

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№27  
Март  
I 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**

№27 I 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**

<b>Код</b>		<b>Ед. изм.</b>	<b>Стоимость в текущих ценах</b>
<b>Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие</b>			
<b>Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (С23.65.12 ОКЕД2 Изделия из засекоцементов, цементы и изделия из цементов или аналогичных материалов)</b>			
<b>Группа 01.1.01.01: Детали плоские и листы хризотилцементные ГОСТ 30340-2012</b>			
0101010101	Детали плоские к листам засекоцементными стеновыми	м2	422,85
<b>Детали к засекоцементным листам волнистые</b>			
0101010102	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	14459,21
0101010103	среднего профиля, коньковые перекрышающие и перекрышающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	16791,14
0101010104	среднего профиля, црошенные коньковые перекрышающие и перекрышающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	17910,55
0101010105	цифрированный профиля, коньковые КН-1 и КН-2	100 пар	22579,74
0101010106	цифрированный профиля, коньковые црошенные КУН-1 и КУН-2	100 пар	13364,04
<b>Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические ГОСТ 4248-92</b>			
0101010201	Азия	т	18068,84
<b>Азия (ГОСТ 4248-92) размером</b>			
0101010202	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	190,32
0101010203	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	252,01
0101010204	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	313,06
<b>Доски электротехнические тцбетойки и изрки</b>			
0101010205	350	т	36549,66
0101010206	400	т	37691,04
<b>Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные</b>			
0101010301	Панели стеновые засекоцементные облегченные	м2	1407,60
0101010302	Плиты покрытий засекоцементные облегченные	м2	1593,24
<b>Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые ГОСТ 30340-2012</b>			
<b>Листы засекоцементные волнистые</b>			
0101010401	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	169,33
0101010402	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	125,49
0101010403	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	156,20
0101010404	цифрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	133,79
0101010405	цифрированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	229,13
<b>Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские ГОСТ 10124-2012</b>			
<b>Листы засекоцементные плоские для оросителей градилен</b>			
0101010501	непрессованные толщиной 7 мм	м2	166,94
0101010502	прессованные толщиной 6 мм	м2	207,92
0101010503	прессованные толщиной 7 мм	м2	220,51
<b>Листы засекоцементные плоские некоррозийные для конструктивных элементов зданий</b>			
0101010504	непрессованные толщиной 6 мм	м2	138,17
0101010505	непрессованные толщиной 8 мм	м2	182,72
0101010506	непрессованные толщиной 10 мм	м2	227,14
0101010507	прессованные толщиной 6 мм	м2	170,39
0101010508	прессованные толщиной 8 мм	м2	230,59
0101010509	прессованные толщиной 10 мм	м2	280,85
<b>Листы засекоцементные плоские с гладкой поверхностью</b>			
0101010510	непрессованные толщиной 4 мм	м2	99,06
0101010511	непрессованные толщиной 5 мм	м2	124,46
0101010512	непрессованные толщиной 6 мм	м2	163,97
0101010513	непрессованные толщиной 8 мм	м2	200,74
0101010514	непрессованные толщиной 10 мм	м2	242,79
0101010515	непрессованные толщиной 12 мм	м2	273,75
0101010516	прессованные толщиной 4 мм	м2	121,29
0101010517	прессованные толщиной 5 мм	м2	151,03
0101010518	прессованные толщиной 6 мм	м2	195,72
0101010519	прессованные толщиной 8 мм	м2	243,19
0101010520	прессованные толщиной 10 мм	м2	291,99
0101010521	прессованные толщиной 12 мм	м2	350,88
<b>Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (Тн 21-24-02-01)</b>			
<b>Панели для перегородок высотой</b>			
0101010601	60 мм	м2	2523,48
0101010602	80 мм	м2	2540,82
<b>Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные</b>			
0101010701	Стойки засекоцементные диаметром 100 мм	п.м	334,72
<b>Группа 01.1.01.08: Трещки засекоцементные ГОСТ 30.114137-70</b>			
0101010801	Трещки засекоцементные, диаметром 5-18 мм	т	232947,86
0101010802	Трещки засекоцементные, диаметром 20-40 мм	т	234742,85
<b>Группа 01.1.01.09: Шнур засекоцементный ГОСТ 1779-03</b>			
0101010901	Шнур засекоцементный с проволокой	т	274795,04
0101010902	Шнур засекоцементный газонепроводящий ШАН диаметром 10 мм	т	493816,43
0101010903	Шнур засекоцементный газонепроводящий ШАН диаметром 15 мм	т	465461,70
0101010904	Шнур засекоцементный пуховый ШАН-1	т	153998,91
0101010905	Шнур засекоцементный общего назначения изрки	т	450484,02
0101010906	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	465686,87
0101010907	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	297550,56
0101010908	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	293730,66
0101010909	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	243025,20
0101010910	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	241442,06
0101010911	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	241444,30
0101010912	ШАОН диаметром 10 мм	т	215842,91
0101010913	ШАОН диаметром 12 мм	т	215842,91
0101010914	ШАОН диаметром 15 мм	т	200861,77
0101010915	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	200861,77
0101010916	ШАОН диаметром 22 мм	т	200861,77
<b>Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие</b>			
<b>Группа 01.1.02.01: Асбестотекстолиты ГОСТ 5-70</b>			
0101020101	Асбестотекстолит изрки А	т	894055,23
0101020102	Асбестотекстолит изрки Б	т	741643,41
0101020103	Асбестотекстолит изрки Г	т	1187993,27
<b>Группа 01.1.02.02: Бумага засекоцементная ГОСТ 23779-90</b>			
0101020201	Бумага засекоцементная изрки БГ-М, БГ-К	т	192104,95
<b>Бумага засекоцементная теплоизоляционная изрки</b>			
0101020202	БГ (в рулонах, листах)	т	165191,03
0101020203	БГ в листах толщиной 1 мм	т	125025,33
0101020204	БГ в листах толщиной 1,5 мм	т	143164,40
0101020205	БГ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	143164,40
<b>Бумага засекоцементная электроизоляционная изрки</b>			
0101020206	БГ толщиной 0,2-0,3 мм	т	216388,92
0101020207	БГ толщиной 0,2 мм	т	216388,92
0101020208	БГ толщиной 0,4-0,5 мм	т	192636,18
0101020209	БГ толщиной 0,4 мм	т	165637,49
0101020210	БГ толщиной 0,5 мм	т	165637,49
<b>Группа 01.1.02.03: Волокна засекоцементные ГОСТ 12071-93</b>			
<b>Волокна засекоцементные изрки</b>			
0101020301	П-2-15	т	139895,86
0101020302	П-3-50	т	116000,01
0101020303	П-3-60	т	93079,54
0101020304	П-6-30	т	45820,59
<b>Группа 01.1.02.04: Картон засекоцементный ГОСТ 2050-90</b>			
0101020401	Дизформиз из картониз изрки КД, диаметром 330 мм	т	212640,62
0101020402	Прокладки из картониз засекоцементного специального, диаметром или изрки размером 150 мм	т	92394,10
<b>Картон засекоцементный общего назначения изрки</b>			
0101020403	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	125800,81



ПШЗФ-0102	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	71013,75
<b>Группа 01.1.02.05: Шапши асбестовые ГОСТ 5152-04)</b>			
ПШЗФ-0111	Набивки плотные асбестовые с двучелюстными оплетением сердечника, квадратная, диаметр 12 мм	т	406652,17
ПШЗФ-0112	Набивки пропитанные асбестовые с однослойными оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные.	т	489518,07
<b>Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновыми сердечником, круглая, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	АРС, диаметр 8-14 мм	т	561488,19
ПШЗФ-0112	АРС, диаметр 16-20 мм	т	345497,95
ПШЗФ-0113	АРС, диаметр 22-70 мм	т	308414,36
<b>Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	АР, диаметр 8-14 мм	т	671066,24
ПШЗФ-0112	АР, диаметр 16-20 мм	т	447384,34
ПШЗФ-0113	АР, диаметр 22-70 мм	т	349529,25
<b>Набивки асбестовые и многослойно-плотные, квадратные, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	НКПН-2-31, диаметр 12 мм	т	514131,41
ПШЗФ-0112	НКПН-2-31, диаметр 16 мм	т	514131,41
ПШЗФ-0113	НКПН-2-31, диаметр 19 мм	т	514131,41
<b>Набивки многослойно-плотные прорезиненные асбестовые, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	АГИ, диаметр 4-5 мм	т	467373,64
ПШЗФ-0112	АГИ, диаметр 6-14 мм	т	426109,85
ПШЗФ-0113	АГИ, диаметр 16-22 мм	т	412711,84
<b>Набивки плотные асбестовые, с однослойными оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,</b>			
ПШЗФ-0111	АПР-31, диаметр 4-5 мм	т	443522,37
ПШЗФ-0112	АПР-31, диаметр 6-14 мм	т	356699,61
ПШЗФ-0113	АПР-31, диаметр 16-22 мм	т	295222,28
ПШЗФ-0114	АПР-31, диаметр 25-50 мм	т	297188,91
<b>Набивки плотные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	АП-31, диаметр 4-5 мм	т	381659,07
ПШЗФ-0112	АП-31, диаметр 6-14 мм	т	283502,27
ПШЗФ-0113	АП-31, диаметр 16-22 мм	т	238140,06
ПШЗФ-0114	АП-31, диаметр 25-50 мм	т	228427,16
<b>Набивки плотные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойными оплетением сердечника, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	АПРС, диаметр 3-5 мм	т	823006,74
ПШЗФ-0112	АПРС, диаметр 6-14 мм	т	623003,91
ПШЗФ-0113	АПРС, диаметр 16-18 мм	т	498357,72
<b>Набивки плотные сухие асбестовые с однослойными оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые,</b>			
ПШЗФ-0111	АСС, диаметр 4-5 мм	т	639328,25
ПШЗФ-0112	АСС, диаметр 6-14 мм	т	587571,56
ПШЗФ-0113	АСС, диаметр 16-22 мм	т	499798,99
ПШЗФ-0114	АСС, диаметр 25-50 мм	т	492065,33
<b>Набивки пропитанные асбестовые с однослойными оплетением сердечника, квадратные, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	НКПН-1-31, диаметр 12 мм	т	600143,40
ПШЗФ-0112	НКПН-1-31, диаметр 16 мм	т	600143,40
ПШЗФ-0113	НКПН-1-31, диаметр 19 мм	т	600143,40
<b>Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойными оплетением сердечника,</b>			
ПШЗФ-0111	АПРП, диаметр 3-5 мм	т	635245,72
ПШЗФ-0112	АПРП, диаметр 6-14 мм	т	591170,30
ПШЗФ-0113	АПРП, диаметр 16-18 мм	т	486338,77
<b>Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	АС, диаметр 4-5 мм	т	583570,49
ПШЗФ-0112	АС, диаметр 6-14 мм	т	409968,19
ПШЗФ-0113	АС, диаметр 16-22 мм	т	332080,99
ПШЗФ-0114	АС, диаметр 25-50 мм	т	316048,43
<b>Группа 01.1.02.06: Парониты ГОСТ 401-00)</b>			
ПШЗФ-0111	Паронит	т	182591,58
<b>Паронит из фиброаэрозольный изрки ПМБ-1, толщиной</b>			
ПШЗФ-0111	0,4 мм	кг	343,70
ПШЗФ-0112	0,6 мм	кг	343,70
ПШЗФ-0113	0,8 мм	кг	343,70
ПШЗФ-0114	1,0 мм	кг	343,70
ПШЗФ-0115	1,5 мм	кг	251,62
ПШЗФ-0116	2,0 мм	кг	251,62
ПШЗФ-0117	3,0 мм	кг	251,62
ПШЗФ-0118	4,0 мм	кг	258,62
<b>Группа 01.1.02.07: Прнионы и шноры</b>			
ПШЗФ-0111	Асбестоцементная шнорь	м3	9216,72
ПШЗФ-0111	Прнионы волоконных веществ	кг	285,53
ПШЗФ-0112	Шнорь асбестовый АСШ-50	т	40376,70
<b>Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита ГОСТ 401-00)</b>			
ПШЗФ-0111	Прокладки паронитовые	кг	242,91
<b>Прокладки из паронита изрки ПМБ, толщиной</b>			
ПШЗФ-0111	1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	14962,94
ПШЗФ-0112	1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	24505,55
ПШЗФ-0113	1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	34618,44
ПШЗФ-0114	1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	44992,71
ПШЗФ-0115	1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт.	58488,38
ПШЗФ-0116	1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	66226,36
ПШЗФ-0117	1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	134625,41
ПШЗФ-0118	1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	175009,56
ПШЗФ-0119	1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	227507,94
ПШЗФ-0120	1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт.	295763,69
ПШЗФ-0121	1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт.	384464,52
ПШЗФ-0122	1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт.	499825,19
ПШЗФ-0123	1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт.	649639,12
ПШЗФ-0124	1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт.	744957,51
ПШЗФ-0125	1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт.	833188,22
ПШЗФ-0126	3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	79540,82
ПШЗФ-0127	3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	98639,08
ПШЗФ-0128	4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	15121,45
ПШЗФ-0129	4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт.	17958,53
ПШЗФ-0130	4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	24577,31
ПШЗФ-0131	4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	45381,48
ПШЗФ-0132	4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	51987,41
ПШЗФ-0133	4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	89022,85
ПШЗФ-0134	4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	108775,66
ПШЗФ-0135	4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	138446,95
ПШЗФ-0136	4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	168090,19
<b>Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые ГОСТ 6102-94)</b>			
ПШЗФ-0111	Плотное асбестовое нетканое изрки ПНАХ	м2	498,51
<b>Ткань асбестовая</b>			
ПШЗФ-0111	АТ-2 с хлопковой волоконной толщиной 1,7 мм	м2	563,51
ПШЗФ-0112	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	547,09
ПШЗФ-0113	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	601,75
ПШЗФ-0114	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	601,75
ПШЗФ-0115	сб стеклоткань АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	729452,34
ПШЗФ-0116	сб стеклоткань АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	766688,05
<b>Группа 01.1.02.10: Хризотилы ГОСТ 12071-93)</b>			
ПШЗФ-0111	Асбест энтотилитовый	кг	514,18
ПШЗФ-0112	Асбест хризотилловый	т	24639,43
ПШЗФ-0113	Асбест хризотилловый	кг	24,66
ПШЗФ-0114	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	25727,46
<b>Асбест хризотилловый волоконистый, изрки</b>			
ПШЗФ-0111	А-7-370 (С7 Н7-370)	т	18995,46
ПШЗФ-0112	А-7-450 (С7 Н7-450)	т	20175,60



01200-011	Асфест хризотилловый изрки		
01200-012	К-6-30	т	26290,70
01200-012	К-6-45	т	30804,52
01200-012	Н-3-60	т	76117,04
01200-012	Н-5-50	т	18758,72
01200-012	Н-5-65	т	20544,94
01200-012	Н-6-40	т	22883,19
<b>Часть 01.2: Битумы и битумные продукция, дегти</b>			
<b>Раздел 01.2.01: Битумы</b>			
<b>Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные ГОСТ 11965-02, ГОСТ 22245-90)</b>			
Битумы нефтяные дорожные жидкие, клас			
0200-011	НГ, СГ	т	21372,06
0200-012	НГО	т	25324,66
Битумы нефтяные дорожные изрки			
0200-011	БДУ-50/70, члчшнные	т	16760,48
0200-012	БДУ-70/100, члчшнные	т	16747,01
0200-013	БДУ-100/130, члчшнные	т	16860,90
0200-014	БДУ-130/200, члчшнные	т	16824,67
0200-015	БДУС-50/70, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13580,28
0200-016	БДУС-70/100, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13580,28
0200-017	БДУС-100/130, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13580,28
0200-018	БДУС-130/200, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13580,28
0200-019	БНД-60/90, БНД-90/130	т	20863,28
0200-020	БНД-130/200, БНД-200/300	т	19577,63
0200-021	БНД-40/60	т	18518,30
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка			
0200-011	"6-мач Styrolf 60 Премиум"	т	21564,59
0200-012	"6-мач Styrolf 60 Стандарт"	т	20217,27
0200-013	"6-мач Styrolf 90 Премиум"	т	21564,59
0200-014	"6-мач Styrolf 90 Стандарт"	т	20217,27
<b>Группа 01.2.01.02: Битумы строительные ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11965-02 и 1.30</b>			
0200-011	Битум горючий	т	32770,46
0200-012	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНН-IV-3, БНН- IV, БНН-V	т	26444,42
Битум разжиженный			
0200-011	РБ-1	т	45807,74
0200-012	РБ-2	т	29926,95
Битумы нефтяные строительные для кровельных изстек изрки			
0200-011	БНН-55/60	т	28641,14
0200-012	БНН-75/35	т	28738,50
Битумы нефтяные строительные кровельные изрки			
0200-011	БНК-45/100, БНК-45/180	т	24994,79
0200-012	БНК-90/30	т	28113,95
Битумы нефтяные строительные изрки			
0200-011	БН-50/50	т	31009,43
0200-012	БН-70/30	т	23639,42
0200-013	БН-70/30	кг	28,90
0200-014	БН-90/10	т	25823,75
<b>Раздел 01.2.02: Дегти</b>			
<b>Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные ГОСТ 4641-80)</b>			
Дегти каменноугольные дорожные изрки			
0200-011	Д-1	т	11351,58
0200-012	Д-2	т	11827,92
0200-013	Д-3	т	12172,68
0200-014	Д-4	т	18022,38
0200-015	Д-5	т	12735,72
0200-016	Д-6	т	13315,08
<b>Раздел 01.2.03: Продукция битумная</b>			
<b>Группа 01.2.03.01: Вязущие полимерно-битумные ГОСТ Р 52056-2003)</b>			
Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)		кг	97,79
0200-011	Вязущее полимерно-битумное	т	28585,30
0200-012	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноКолБ изрки ВДПБ-60	кг	45,12
0200-013	Вязущее полимерно-битумное изрки ПВБ-60 с модификатором "ДОРСО"	т	31460,68
0200-014	Вязущее полимерно-битумное изрки ПВБ-90 с модификатором "ДОРСО"	т	31951,30
0200-015	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	44422,33
Вязущее полимерно-битумное дорожное ГОСТ Р 52056-2003) изрки			
0200-011	ПВБ-60	т	26839,41
0200-012	ПВБ-90	т	26839,41
<b>Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумно-полимерные ГОСТ 30693-2000)</b>			
0200-011	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	86634,70
0200-012	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	164946,89
0200-013	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	219862,43
0200-014	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Надикор"	т	65837,23
Грунтовка			
0200-011	ГТ-752	т	102776,32
0200-012	ГТ-760Н	т	149758,95
0200-013	полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTER TOP P 690), цвет черный	кг	773,98
0200-014	полиуретановая "Праймер 1101"	кг	357,41
0200-015	полиуретановая КТ пол Праймер ПН 01	кг	154,75
<b>Группа 01.2.03.03: Настенки битумно-полимерные ГОСТ 30693-2000)</b>			
0200-011	Настенка "Арселанна БЛХ-1"	т	182551,44
0200-012	Настенка "Арселанна БЛХ-2"	т	299018,18
0200-013	Настенка "Арселанна БЛХ-3"	т	307958,40
0200-014	Настенка «Пенро-1»	т	230155,86
0200-015	Настенка Eliminator	кг	739,69
0200-016	Настенка этиленово-хлоридная "Полипро Л-310"	кг	414,97
0200-017	Настенка битумная	т	68979,90
0200-018	Настенка битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	71,04
0200-019	Настенка битумная "Еша"	т	134825,36
0200-020	Настенка битумная АШ-2000-БН	кг	87,27
0200-021	Настенка битумная гидроизоляцияционная НГ-1	т	61401,96
0200-022	Настенка битумная гидроизоляцияционная холодная НГТН	т	95099,56
0200-023	Настенка битумная кровельная горячая	т	34019,86
0200-024	Настенка битумная кровельная горячая НБКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т	35887,68
0200-025	Настенка битумная кровельная горячая НБКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т	35885,64
0200-026	Настенка битумная кровельная горячая НБКГ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т	35826,48
0200-027	Настенка битумная кровельная горячая НБКГ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т	36877,08
0200-028	Настенка битумная кровельная холодная НБК-Х	т	44919,88
0200-029	Настенка битумная НБРГ-90 горячего применения	т	44224,14
0200-030	Настенка битумная, марка "НГХ-Г", холодная	кг	67,33
0200-031	Настенка битумно-этакриловая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	97720,08
0200-032	Настенка битумно-гидризирирующая	т	65543,16
0200-033	Настенка битумно-каучуковая кровельная НК-1	т	62347,50
0200-034	Настенка битумно-куперольная холодная	т	72765,88
0200-035	Настенка битумно-латексная кровельная	т	71399,59
0200-036	Настенка битумно-полимерная	т	39209,45
0200-037	Настенка битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	574,79
0200-038	Настенка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75"	т	59153,47
0200-039	Настенка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90"	т	58833,24
0200-040	Настенка битумно-полимерная кровельная "Славянск", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	129686,32
0200-041	Настенка битумно-полимерная беззольная гидроизоляцияционная "Славянск", холодного применения	т	132371,32
0200-042	Настенка битумно-полимерная холодная БЛХ "Вшера"	т	127392,49
0200-043	Настенка битумно-полимерная, марка "НБПГ" горячая	т	56237,14
0200-044	Настенка битумно-полимерная, марка "НБПХ" холодная	т	76108,63



021000-1134	Настика битумно-полимерная, марка "НББИС" холодная	кг	78,50
021000-1135	Настика битумно-полимерная, марка "Техноизет"	т	143756,17
021000-1136	Настика битумно-скипидерная на комбинированном растворителе Биски	т	40887,72
021000-1137	Настика битумно-скипидерная на комбинированном растворителе Биски	кг	40,88
021000-1138	Настика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	376902,04
021000-1139	Настика БНК ПН	т	83726,70
021000-1140	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (защитная)	кг	60,74
021000-1141	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (защитная)	кг	63,24
021000-1142	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (защитная)	кг	68,45
021000-1143	Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-ДШ-85 (светоотражающая)	кг	68,27
021000-1144	Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-ДШ-90 (светоотражающая)	кг	68,10
021000-1145	Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-65 (дорожная)	кг	62,82
021000-1146	Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-75 (дорожная)	кг	64,81
021000-1147	Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-85 (дорожная)	кг	64,98
021000-1148	Настика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-90 (дорожная)	кг	63,51
021000-1149	Настика гидроизоляционная марки "Ленинзетикс"	т	46824,12
021000-1150	Настика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 СИГНИ	кг	144,54
021000-1151	Настика Гексепрен нетвердеющая строительная	т	149650,32
021000-1152	Настика для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ №23 (Фиксатор)	кг	200,51
021000-1153	Настика каучуко-битумная, марка "НГХ-К" холодная	кг	94,98
021000-1154	Настика клеящая и морозостойкая битумно-масляная ИБ-50	т	49542,31
021000-1155	Настика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Зарика) №41	кг	108,25
021000-1156	Настика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техноизет)	кг	160,20
021000-1157	Настика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	85,93
021000-1158	Настика КТ гидроизоляционная	кг	125,34
021000-1159	Настика КТ изоляционная	кг	121,79
021000-1160	Настика КТ клей	кг	100,76
021000-1161	Настика КТ кровельная	кг	126,95
021000-1162	Настика ИББТ-70 нетвердеющая строительная	т	33160,20
021000-1163	Настика ИБЛК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	42897,12
021000-1164	Настика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	278572,20
021000-1165	Настика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	444611,88
021000-1166	Настика приклеивающаяся холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Визора)	кг	182,06
021000-1167	Настика резиново-битумная, марка "НГХ-Т Антикор" холодная	кг	124,48
021000-1168	Настика резиново-битумная, марка "НГХ-Т" холодная	кг	67,38
021000-1169	Настика РБН-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	50301,30
021000-1170	Настика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	88629,84
021000-1171	Настика ЭЛАСТЕН-К для наклеек рулонных битумных материалов	т	86092,08
021000-1172	Настика ЭЛАСТЕН-Н наливная, гидроизоляционная кровельная	т	88190,22
021000-1173	Настика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	94667,22
021000-1174	Настика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	68637,00
021000-1175	Настика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	94798,80
021000-1176	Настика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуко-битумная для изоляции швов	т	115730,22
021000-1177	Состав эстетичный, марка "Н-115"	т	36249,98
021000-1178	Настика битумно-битилкаучуковая		
021000-1179	горячая	т	69742,45
021000-1180	холодная	т	110582,89
021000-1181	Настика битумно-резиновая		
021000-1182	изоляционная	т	88139,79
021000-1183	кровельная	т	91630,48
021000-1184	ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	35643,90
021000-1185	ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	38923,20
021000-1186	ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	48287,82
021000-1187	ИБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	56639,81
021000-1188	ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	49001,82
021000-1189	ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	47,54
021000-1190	Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
021000-1191	"НГБ9 Г-90"	т	43766,93
021000-1192	"НГБ9 Н-85"	т	47801,03
021000-1193	"НГБ9 Т-65"	т	41172,30
021000-1194	"НГБ9 Ш-75"	т	42386,10
021000-1195	"НГБ9 Ш-90"	т	44386,58
021000-1196	Настика клеящая противощупная		
021000-1197	№ 579	т	95517,90
021000-1198	битумная БПН-1	т	89638,42
021000-1199	Группа 01.2.03.04: Натм битумные		
021000-1200	Натм битумные толщиной 30 мм	м2	77,72
021000-1201	Группа 01.2.03.05: Праймеры		
021000-1202	Праймер "InnoPrimer"	кг	112,78
021000-1203	Праймер "Наэвост"	кг	37,63
021000-1204	Праймер "Полбит"	кг	125,66
021000-1205	Праймер CP PRIMER (подготовка)	кг	512,24
021000-1206	Праймер SIPLAST	кг	210,73
021000-1207	Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	143,41
021000-1208	Праймер битумный КТ	кг	72,17
021000-1209	Праймер битумный КТ концентрат	кг	62,46
021000-1210	Праймер битумный КТ проици	кг	79,89
021000-1211	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	94915,42
021000-1212	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	92,25
021000-1213	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92,70
021000-1214	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	58,94
021000-1215	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	52,71
021000-1216	Праймер каучуково-смоляной "Гермакрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	201,25
021000-1217	Группа 01.2.03.06: Зиньяторы		
021000-1218	Зиньятор "Динонам SL"	т	501355,50
021000-1219	Зиньятор ЕН-44	кг	373,46
021000-1220	Группа 01.2.03.07: Зиньялки битумоотдерживающие (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)		
021000-1221	композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	114,10
021000-1222	Покртыне битумное толстослойное марки "Dicksbeschichtung Remmers"	кг	258,54
021000-1223	Зиньялки битумная	т	18066,44
021000-1224	Зиньялки битумная для гидроизоляционных работ	т	27093,67
021000-1225	Зиньялки битумно-дорожная	т	20658,52
021000-1226	Зиньялки битумно-катионная, марка ЗБК-1	т	18963,84
021000-1227	Зиньялки битумно-катионная, марка ЗБК-2	т	20712,12
021000-1228	Зиньялки битумно-катионная, марка ЗБК-3	т	21678,06
021000-1229	Зиньялки битумно-латексная "DofFloxx" ("Дорфлэкс")	кг	281,40
021000-1230	Зиньялки битумно-латексная "Raufloxx" ("Рауфлэкс")	кг	217,36
021000-1231	Зиньялки битумно-полимерная быстросхватывающаяся, марка ББ9	т	24386,16
021000-1232	Зиньялки для поверхностной обработки ЗБК-Б-70	т	18065,22
021000-1233	Зиньялки для подготовки ЗБК-Б-50	т	13165,14
021000-1234	Зиньялки для ямочного ремонта ЗБК-Б-60Н	т	17908,14
021000-1235	Зиньялки битумно-полимерная, марка		
021000-1236	ЗГИК 3	т	26986,14
021000-1237	ЗГИК 5	т	29745,24
021000-1238	ЗГИК 7	т	32701,20
021000-1239	ЗГИК 10	т	37944,00
021000-1240	ЗГИК 15	т	43214,34
021000-1241	ЗГИК 20	т	48534,66
021000-1242	Группа 01.2.03.08: Прокладки битумная, не включенная в группы		
021000-1243	Гидрон (получадрон)	т	19956,00
021000-1244	Часть 01.3: ГСН, газы, химическая продукция		
021000-1245	Раздел 01.3.01: ГСН, смазки		



<b>Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51666-2002, ГОСТ Р 51913-99)</b>		
01.3.01.01.01	Бензин авиационный Б-70	т 66573,22
01.3.01.01.02	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т 50723,91
01.3.01.01.03	Бензин автомобильный изрки А-76	т 36628,20
01.3.01.01.04	Бензин автомобильный изрки А-76, неэтилированный	т 45515,46
01.3.01.01.05	Бензин автомобильный изрки А-92	т 46583,40
01.3.01.01.06	Бензин автомобильный изрки АИ-92, неэтилированный	т 36244,68
01.3.01.01.07	Бензин автомобильный изрки АИ-96, неэтилированный	т 39214,92
01.3.01.01.08	Бензин БР-2 (нефрас С2 80/120)	т 98658,73
01.3.01.01.09	Бензин растворитель	т 78980,72
01.3.01.01.10	Бензин растворитель	кг 80,91
<b>Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ГОСТ-30.156-073, ГОСТ 6774-76)</b>		
01.3.01.01.11	Вазелин белиллотный изрки "Vaseline 701"	л 1543,31
01.3.01.01.12	Вазелин технический	кг 198,11
<b>Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-73, ГОСТ 4763-68)</b>		
01.3.01.01.13	Керосин для технических целей изрки КС-1	л 93,31
01.3.01.01.14	Керосин для технических целей изрок КТ-1, КТ-2	т 34359,98
01.3.01.01.15	Керосин для технических целей изрок КТ-1, КТ-2	кг 50,33
01.3.01.01.16	Керосин осветленный, изрка К0	л 46,62
01.3.01.01.17	Контакт керосиновый	т 48040,78
<b>Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10506-2013)</b>		
01.3.01.01.18	Мазут топочный каменноугольный	т 11344,95
01.3.01.01.19	Мазут топочный М-40	т 12573,54
01.3.01.01.20	Мазут флотский Ф-12	т 25823,34
<b>Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)</b>		
01.3.01.01.21	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, изрки А	т 60489,75
01.3.01.01.22	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, изрки Б	т 60489,75
01.3.01.01.23	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, изрки А	т 60489,75
01.3.01.01.24	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, изрки Б	т 60489,75
01.3.01.01.25	Парафины нефтяные твердые изрки П-1	т 106702,66
01.3.01.01.26	Парафины нефтяные твердые изрки П-2	т 111058,42
01.3.01.01.27	Парафины нефтяные твердые изрки П-2	кг 111,07
01.3.01.01.28	Парафины нефтяные твердые изрки П-3	т 111060,56
01.3.01.01.29	Парафины нефтяные твердые изрки П-1	т 75898,56
<b>Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-07, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-04, ...)</b>		
01.3.01.01.30	Аэрогель техническая универсального назначения изрка "WD-40 nonkol"	л 761,02
01.3.01.01.31	Паста ГП-300	кг 8557,49
01.3.01.01.32	Смазка 1-13 жировая	т 178613,22
01.3.01.01.33	Смазка "Эмulsion"	кг 93,45
01.3.01.01.34	Смазка № 9	т 529393,26
01.3.01.01.35	Смазка № 158	кг 269,37
01.3.01.01.36	Смазка антикоррозийная	кг 36,34
01.3.01.01.37	Смазка антикоррозийная АНС-1	кг 318,73
01.3.01.01.38	Смазка антикоррозийная для защиты трещин АНС	кг 243,70
01.3.01.01.39	Смазка вакцинная	кг 3778,52
01.3.01.01.40	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг 795,29
01.3.01.01.41	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Uniflex H3"	кг 784,99
01.3.01.01.42	Смазка ВНИИП-226	кг 3019,20
01.3.01.01.43	Смазка ВНИИП-202	кг 24021,00
01.3.01.01.44	Смазка графитовая	кг 143,92
01.3.01.01.45	Смазка графитобидиетая	кг 651,88
01.3.01.01.46	Смазка густая, изрка "Mobilux", тип "Литол"	кг 446,05
01.3.01.01.47	Смазка жидкая НАС-35	кг 133,31
01.3.01.01.48	Смазка защитная УМЗ	т 51222,36
01.3.01.01.49	Смазка ЗС	кг 169,42
01.3.01.01.50	Смазка канатная изрка ЗС	кг 147,00
01.3.01.01.51	Смазка канатная графитовая	кг 181,66
01.3.01.01.52	Смазка Литол-24	кг 172,33
01.3.01.01.53	Смазка медная для резьбы изрка Copper-Guard 4	л 1096,70
01.3.01.01.54	Смазка пластичная ГИИ-54п	кг 284,20
01.3.01.01.55	Смазка разделительная АС-2-5	т 62098,62
01.3.01.01.56	Смазка силиконовая изрки MOLykote 33 medium	кг 9259,44
01.3.01.01.57	Смазка солидол жировой изрки «Ж»	т 107726,54
01.3.01.01.58	Смазка солидол синтетический изрки «С»	т 68188,46
01.3.01.01.59	Смазка технологическая Графитол-МЗ	т 323115,19
01.3.01.01.60	Смазка Торексол-55	кг 79,86
01.3.01.01.61	Смазка универсальная тгоплазкая УТ (соединения жировой)	т 102033,56
01.3.01.01.62	Смазка УС-3	кг 53,31
01.3.01.01.63	Смазка ЦИАТИН	кг 237,76
01.3.01.01.64	Смазка ЦИАТИН-201	кг 188,18
01.3.01.01.65	Смазка ЦИАТИН-203	кг 244,62
01.3.01.01.66	Состав для смазки опалочки ПЕРИ BIO Clean	т 49694,40
01.3.01.01.67	Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 R (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л 248,19
01.3.01.01.68	Средство для смазки опалочки MasterFinish Rl 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л 115,57
01.3.01.01.69	Тавот	кг 95,88
<b>Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5200-01, ГОСТ 9006-04, ГОСТ 6962-2013, ...)</b>		
01.3.01.01.70	Спирт бутановый синтетический	т 67452,60
01.3.01.01.71	Спирт бутановый синтетический	кг 47,14
01.3.01.01.72	Спирт изопропиловый	л 168,50
01.3.01.01.73	Спирт иетиловый древесный	кг 477,97
01.3.01.01.74	Спирт поливиниловый	кг 375,77
01.3.01.01.75	Спирт метиловый, сорт I	т 188347,22
01.3.01.01.76	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг 233,04
01.3.01.01.77	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т 204677,28
01.3.01.01.78	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг 204,71
<b>Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 56476-2013, ГОСТ 306-02)</b>		
01.3.01.01.79	Топливо дизельное	т 45094,20
01.3.01.01.80	Топливо дизельное из износостойких нефтей	т 36306,90
01.3.01.01.81	Топливо моторное для среднескоростных и низкоскоростных дизелей, изрки ДТ	т 36488,44
<b>Раздел 01.3.02: Газы</b>		
<b>Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)</b>		
01.3.02.01.01	Азот	т 53745,47
01.3.02.01.02	Азот газообразный технический	м3 159,71
01.3.02.01.03	Азот жидкий технический	т 85208,20
<b>Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10167-79)</b>		
01.3.02.02.01	Аргон газообразный, сорт I	м3 204,35
01.3.02.02.02	Аргон газообразный, сорт высший	м3 144,59
<b>Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 6467-76)</b>		
01.3.02.03.01	Ацетилен газообразный технический	м3 667,45
01.3.02.03.02	Ацетилен растворенный технический изрки	т 688662,28
01.3.02.03.03	А	т 609967,70
01.3.02.03.04	Б	
<b>Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-00)</b>		
01.3.02.04.01	Водород газообразный технический	м3 265,61
<b>Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 65-02-07)</b>		
01.3.02.05.01	Газ природный	100 м3 349,01
01.3.02.05.02	Газ природный	1000 м3 3490,09
<b>Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-05 доменный углекислый)</b>		
01.3.02.06.01	Газ углекислый пищевой	м3 143,92
01.3.02.06.02	Углекислый газ	т 21318,00
<b>Группа 01.3.02.07: Газы (ТУ 0271-001-46906712-02, ТУ 0271-136-31323949-2005, ТУ 0271-006-46906712-2011, ТУ 61-</b>		
01.3.02.07.01	Гелий	м3 643,11
<b>Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 6503-70, ГОСТ 6331-70)</b>		



Кислород технический		
газообразный	м3	77,35
жидкий	т	44427,22
<b>Группа 01.3.02.09: Сжиженные газы (ГОСТ Р 52087-2003)</b>		
Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	119,14
Пропан-бутан газообразный	м3	33,74
Пропан-бутан, смесь техническая	т	28959,84
Пропан-бутан, смесь техническая	кг	28,93
Смесь поваренная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1578,96
<b>Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-04)</b>		
Углерод четыреххлоридный	кг	214,74
Углерод четыреххлористый для СВЧ, хч (ТУ 2631-027- 44493179-98)	кг	679,44
<b>Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 25265-91 хладагенты)</b>		
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	57,86
Тетрафторметан	кг	935,01
Фреон	л	272,86
Фреон	т	461678,11
Фреон R410A (разовый баллон 11,38 кг)	шт.	7002,81
Элегаз	кг	1175,36
<b>Раздел 01.3.03: Кислоты</b>		
<b>Группа 01.3.03.01: Амины (ГОСТ 13302-77 амины нефтяные)</b>		
Амидол-милонэрт	т	9788,94
Амидол марки А-1	т	7920,30
<b>Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77)</b>		
Кислота азотная концентрированная техническая	кг	26,91
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	27012,15
Кислота азотная особая чистая (ГОСТ 11125-84)	т	142097,48
Кислота азотная специализируемая, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	20396,18
Кислота азотная специализируемая, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	20734,05
Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	109,30
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	26841,30
<b>Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 10704-70)</b>		
Кислота борная изряды		
А	т	71936,83
А	кг	60,85
Б	т	45768,22
<b>Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6562-00)</b>		
Кислота ортофосфорная		
особая чистая	т	286511,47
техническая, сорт I	т	40165,87
техническая, сорт I	кг	40,18
химически чистая	кг	131,34
<b>Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77)</b>		
Кислота серная		
аккумуляторная, сорт I	т	18360,00
аккумуляторная, сорт высший	т	22820,36
контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	9614,11
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	17570,11
особая чистая (ГОСТ 14262-70)	кг	117,31
техническая вагонная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12963,81
техническая улучшенная	т	9792,00
химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	91,25
<b>Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3110-77, ГОСТ 057-95)</b>		
Кислота соляная		
особая чистая	т	125747,18
техническая	т	29342,34
техническая	кг	29,61
химически чистая	кг	59,23
<b>Группа 01.3.03.07: Кислоты щелочные (ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55902-2014)</b>		
Кислота щелочная	кг	57,85
Кислота щелочная, хч	кг	114,11
<b>Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы</b>		
Бензолсульфокислота	т	79600,80
Кислота бензойная чистая	кг	195,90
Кислота креиновт-орисетоводородная	т	54757,17
Кислота синтетическая жирная СЖЖ	т	60636,63
Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	253,00
Кислота шавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	97,92
Углекислота	кг	40,61
<b>Раздел 01.3.04: Масла</b>		
<b>Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17473.3-05)</b>		
Масло веретенное	т	69755,76
Масло веретенное	кг	69,76
Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	267,86
Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	247,94
Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	81879,48
Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	69,43
Масло гидравлическое марка Гидравлик NVLP 32	кг	198,36
Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	66116,04
Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	60413,34
<b>Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-04)</b>		
Масло дизельное моторное И-10Б2	т	74287,62
Масло дизельное моторное И-10Б2С	т	89165,34
Масло дизельное моторное И-10ДН	т	77336,09
Масло дизельное моторное И-10ДН	кг	80,96
Масло моторное И-10Г2К	т	78254,35
<b>Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20733-00)</b>		
Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	39,12
Масло индустриальное И-200	т	67035,01
Масло индустриальное И-200	л	56,12
Масло индустриальное И-300	л	72,11
Масло индустриальное И-400	т	63697,98
Масло индустриальное И-500	т	66486,66
Масло индустриальное ИГП-49	т	81077,76
<b>Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1061-73, ГОСТ 9243-76)</b>		
Масло компрессорное	кг	83,52
Масло компрессорное марка К2-24	кг	98,09
Масло компрессорное марка КС-19	кг	81,58
<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17473.3-05)</b>		
Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	268,06
Масло трансмиссионное арктическое марка ТСа-Эксп	л	368,85
<b>Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 902-00)</b>		
Масло трансформаторное марка АГК	кг	446,15
Масло трансформаторное марка ВГ	кг	85,11
Масло трансформаторное марки ГК	кг	89,07
Масло трансформаторное марка Т-750	л	115,16
Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	68,88
Масло трансформаторное марка ТКП	л	110,77
<b>Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)</b>		
Масло турбинное	кг	69,16
Масло турбинное марка ТП-22С	кг	69,80
Масло турбинное тп-22	кг	65,68
Масло турбинное ТП-30	кг	89,91



<b>Группа 01.3.04.00: Нефть, не включенные в группы</b>		
01.3.04.01.01	Автомобильное	кг 56,39
01.3.04.01.02	Нефть автомобильная для карбюраторных двигателей И-881	т 72250,73
01.3.04.01.03	Нефть эфирная	т 11919,72
01.3.04.01.04	Нефть канифоли для пропитки древесины	т 17287,73
01.3.04.01.05	Нефть керосиновая	т 17383,83
01.3.04.01.06	Нефть бензиновая топливная	т 16358,76
01.3.04.01.07	Нефть авиационная	кг 120,28
01.3.04.01.08	Нефть вакуумная	кг 519,39
01.3.04.01.09	Нефть зимняя И-ВДН	т 72256,88
01.3.04.01.10	Нефть изоляционная	кг 76,42
01.3.04.01.11	Нефть каменноугольная	кг 98,94
01.3.04.01.12	Нефть дизельная	кг 285,84
01.3.04.01.13	Нефть ИС-20	кг 84,61
01.3.04.01.14	Нефть редукторная марка "Mobilgear 630"	л 237,25
01.3.04.01.15	Нефть смазочная белая марка "Shell Ondina 933"	л 385,15
01.3.04.01.16	Нефть соляровая	кг 52,88
01.3.04.01.17	Парафин высокоотечный (масло парафиновое)	л 224,91
<b>Раздел 01.3.05: Металлы и их сплавы</b>		
<b>Группа 01.3.05.01: Алюминий ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85</b>		
01.3.05.01.01	Алюминий окислительный (окислитель алюминия) для жидкостной хромирования	кг 3206,88
01.3.05.01.02	Алюминий окислительный (ГОСТ 3758-75)	кг 42,82
01.3.05.01.03	Алюминий окислительный (содержит алюминия) технический очищенный, марка А	т 21311,88
01.3.05.01.04	Б, сорт I	т 18375,30
<b>Группа 01.3.05.02: Ванадий ГОСТ 9-92</b>		
01.3.05.02.01	Ванадий водный 25%	кг 63,68
01.3.05.02.02	Ванадий водный технический, марки А	т 23291,25
01.3.05.02.03	Б	т 22505,28
01.3.05.02.04	Б (в порошке из-за цвета)	т 22505,28
01.3.05.02.05	Ванадий жидкий технический, марки А	т 29768,66
01.3.05.02.06	АК	т 29768,66
01.3.05.02.07	Б	т 28435,48
<b>Группа 01.3.05.03: Висмут ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...</b>		
01.3.05.03.01	Висмут и олово окислительный 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг 3117,12
01.3.05.03.02	Висмут и олово окислительный (ГОСТ 20478-75)	кг 57,55
01.3.05.03.03	Висмут и олово окислительный	кг 165,44
01.3.05.03.04	Висмут и олово окислительный	кг 139,84
01.3.05.03.05	Висмут и олово окислительный (содержит висмута) очищенный	т 63666,36
01.3.05.03.06	Висмут и олово окислительный (содержит висмута) очищенный	кг 64,16
01.3.05.03.07	Висмут и олово окислительный	т 41987,72
01.3.05.03.08	Висмут и олово окислительный (содержит висмута)	кг 109,65
01.3.05.03.09	Висмут и олово окислительный, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг 94,99
01.3.05.03.10	Висмут и олово окислительный (двухкомпонентный (дизинирующий порошок) (ГОСТ 3772-74)	т 124657,26
01.3.05.03.11	Висмут и олово окислительный (двухкомпонентный)	т 34295,00
01.3.05.03.12	Висмут и олово окислительный (двухкомпонентный)	кг 29,85
01.3.05.03.13	Висмут и олово окислительный (двухкомпонентный (дизинирующий порошок), марки Б	т 88795,17
01.3.05.03.14	В	т 142538,72
<b>Группа 01.3.05.04: Витрификация ГОСТ 2540-77 хромирующий, ТИ</b>		
01.3.05.04.01	Витрификация изометилтетрагидрофтороэфирный	кг 199,72
01.3.05.04.02	Витрификация хромирующий	кг 233,94
<b>Группа 01.3.05.05: Вольфрам ГОСТ 4659-70</b>		
01.3.05.05.01	Вольфрам жидкий, марки БЖ-1, БЖ-2	т 128582,20
01.3.05.05.02	БЖ-3	т 123276,90
01.3.05.05.03	БЖ-4, БЖ-6	т 136880,11
<b>Группа 01.3.05.06: Барий ГОСТ 3169-75, ГОСТ 4108-72</b>		
01.3.05.06.01	Барий окислительный аккумуляторный	т 179291,83
01.3.05.06.02	Барий окислительный 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг 219,34
<b>Группа 01.3.05.07: Буря ГОСТ 6429-77</b>		
01.3.05.07.01	Буря	т 107939,77
01.3.05.07.02	Буря	кг 112,84
01.3.05.07.03	Буря (содержит натрия) марки А	т 54387,86
01.3.05.07.04	Б	т 48744,78
<b>Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые ГОСТ 6539-73</b>		
01.3.05.08.01	Глот свинцовый	
01.3.05.08.02	Г-1	т 352370,22
01.3.05.08.03	Г-2	т 332231,34
<b>Группа 01.3.05.09: Глицерин ГОСТ 6824-76, ГОСТ 6262-75</b>		
01.3.05.09.01	Глицерин синтетический	т 85126,35
01.3.05.09.02	Глицерин синтетический	кг 85,14
<b>Группа 01.3.05.10: Графит ГОСТ 6279-70</b>		
01.3.05.10.01	Графит изометилтетрагидрофтороэфирный	т 25680,11
01.3.05.10.02	Графит изометилтетрагидрофтороэфирный	кг 25,62
01.3.05.10.03	Графит кристаллический литонный	кг 92,50
01.3.05.10.04	Графит кристаллический сизонный	кг 196,86
01.3.05.10.05	Графит сизонный	кг 65,66
<b>Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан ГОСТ 1942-86</b>		
01.3.05.11.01	Дихлорэтан технический, сорт I	т 48383,26
01.3.05.11.02	II	т 37828,74
<b>Группа 01.3.05.12: Диэтилентетрамин (ТУ 6-82-914-85)</b>		
01.3.05.12.01	Диэтилентетрамин технический сорт I	т 673774,26
01.3.05.12.02	высший	т 702092,52
<b>Группа 01.3.05.13: Железо ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11153-76</b>		
01.3.05.13.01	Железо окислительное (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг 61,97
01.3.05.13.02	Железо окислительное (III) 6-водное	т 121539,12
01.3.05.13.03	Железо окислительное технологическое, сорт 2	т 267481,16
<b>Группа 01.3.05.14: Индикаторы</b>		
01.3.05.14.01	Золотой, ЧДА (ТУ 6-89-183-75)	кг 9848,51
01.3.05.14.02	Индикатор	
01.3.05.14.03	карбонильный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-89-1509-78)	кг 39518,15
01.3.05.14.04	карбонильный голубой 25(28)	кг 3140,12
01.3.05.14.05	карбонильный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-89-5171-84)	кг 5277,89
01.3.05.14.06	карбонильный, ЧДА (ТУ 6-89-5368-88)	кг 4144,05
01.3.05.14.07	хромовый тонно-синий, ЧДА (ТУ 6-89-3878-84)	кг 12385,45
<b>Группа 01.3.05.15: Калий</b>		
01.3.05.15.01	Калий-натрий виннокаменный (соль селитровая)	кг 227,36
01.3.05.15.02	Калий-натрий виннокаменный, ХЧ (ТУ 6-89-2677-85)	кг 191,86
01.3.05.15.03	Калий-натрий виннокаменный, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг 268,67
01.3.05.15.04	Калий-натрий карбонатный (ГОСТ 4332-76)	кг 195,57
01.3.05.15.05	Калий-натрий карбонатный, ХЧ (ГОСТ 4228-75)	кг 478,83
01.3.05.15.06	Калий-натрий карбонатный	кг 159,55
01.3.05.15.07	Калий-натрий карбонатный, Ч (ТУ 6-89-85-1447-92)	кг 39278,16
01.3.05.15.08	Калий-натрий карбонатный	кг 1364954,82
01.3.05.15.09	Калий-натрий карбонатный	кг 60,98
01.3.05.15.10	Калий-натрий карбонатный	кг 272,75
01.3.05.15.11	Калий-натрий карбонатный	кг 1562,64



01.05.01.01	Калий марганцовокислый	кг	779,89
01.05.01.02	Калий пересульфат	кг	123,01
01.05.01.03	Калий пирофосфорнокислый	кг	152,08
01.05.01.04	Калий роданистый	кг	325,48
01.05.01.05	Калий селенистый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	517,04
01.05.01.06	Калий сублимированный (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	1176,06
01.05.01.07	Калий фосфорнокислый 1-зависанный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	418,10
01.05.01.08	Калий фосфорнокислый 2-зависанный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	237,02
01.05.01.09	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	200,53
01.05.01.10	Калий хромовокислый	кг	252,35
01.05.01.11	Калий углекислый технический (платаш)		
01.05.01.12	кальцинированный, сорт I	т	60129,92
01.05.01.13	кальцинированный, сорт II	т	49943,36
01.05.01.14	кальцинированный, сорт III	т	41540,05
01.05.01.15	полученный, сорт I	т	48974,75
01.05.01.16	полученный, сорт II	т	41616,00
01.05.01.17	полученный, сорт III	т	38147,31
01.05.01.18	<b>Группа 01.3.05.16: Кальций</b>		
01.05.01.19	Базиты кальциевые	т	218695,29
01.05.01.20	Кальций хлористый жидкий	т	5988,63
01.05.01.21	Кальций хлористый технический, сорт I	т	28136,24
01.05.01.22	Карбид кальция для кузков		
01.05.01.23	2/25	т	72610,59
01.05.01.24	50/80	т	63413,65
01.05.01.25	<b>Группа 01.3.05.17: Канифоль ГОСТ 19113-80</b>		
01.05.01.26	Канифоль сосновая	т	112425,80
01.05.01.27	Канифоль сосновая	кг	117,49
01.05.01.28	<b>Группа 01.3.05.18: Карбонаты кальция и хлориды (ТУ 113-30-119-92)</b>		
01.05.01.29	Карбонаты кальция хлорид (сольфохлорид) технический сухой, сорт I		
01.05.01.30	II	т	182025,12
01.05.01.31	II	т	160718,34
01.05.01.32	<b>Группа 01.3.05.19: Купоросы</b>		
01.05.01.33	Купорос железный технический	т	14471,76
01.05.01.34	Купорос медный марки		
01.05.01.35	А	т	128231,14
01.05.01.36	А	кг	128,24
01.05.01.37	Б	т	169606,01
01.05.01.38	<b>Группа 01.3.05.20: Магния</b>		
01.05.01.39	Магний сернокислый 7-водный	т	42739,02
01.05.01.40	Магний технический хлористый (бихлорид)	т	27115,58
01.05.01.41	Магний хлористый	т	18357,96
01.05.01.42	<b>Группа 01.3.05.21: Материалы противокоррозионные</b>		
01.05.01.43	Реагент противокоррозионный на эпитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	39980,36
01.05.01.44	Реагент противокоррозионный на эпитатной основе "АЛЕКСОР И"	т	40982,58
01.05.01.45	<b>Группа 01.3.05.22: Медь</b>		
01.05.01.46	Медь азотнокислая	кг	789,76
01.05.01.47	Медь сернокислая	кг	230,69
01.05.01.48	Медь углекислая в порошке	кг	418,66
01.05.01.49	Пиррофосфат меди	кг	674,42
01.05.01.50	<b>Группа 01.3.05.23: Натрия</b>		
01.05.01.51	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	20,87
01.05.01.52	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11580,51
01.05.01.53	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	52,92
01.05.01.54	Гидросульфат натрия	кг	153,51
01.05.01.55	Гидросульфат натрия, технический	т	90531,12
01.05.01.56	Гидросульфат натрия (дигидрофосфат натрия)	кг	183,40
01.05.01.57	Гипосульфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	324,36
01.05.01.58	Натриевая соль 2-метил-4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2и- 4х)	т	68427,72
01.05.01.59	Натриевая соль гидразид изотионовой кислоты (NH-натрия, 60%- ная паста)	т	87622,08
01.05.01.60	Натрий едкий, жидкий	кг	69,62
01.05.01.61	Натрий креонофористый технический, сорт I	т	42701,18
01.05.01.62	Натрий лаурильсульфат	кг	209,92
01.05.01.63	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	130,20
01.05.01.64	Натрий озонидокислый (салицилат натрия)	кг	692,48
01.05.01.65	Натрий селенистый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	86,23
01.05.01.66	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	58,96
01.05.01.67	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	202,16
01.05.01.68	Натрий этилат	кг	1156,68
01.05.01.69	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	96,03
01.05.01.70	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	145,55
01.05.01.71	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	139,64
01.05.01.72	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	237,86
01.05.01.73	Натрий фосфорнокислый 3-зависанный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	188,39
01.05.01.74	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	101978,48
01.05.01.75	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	43872,75
01.05.01.76	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	43,90
01.05.01.77	Натрий хлористый технический	т	12852,00
01.05.01.78	Натрий хлористый, ХЧ	кг	23,58
01.05.01.79	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	37,40
01.05.01.80	Пересульфат натрия	кг	173,30
01.05.01.81	Пиррофосфат натрия	кг	93,33
01.05.01.82	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	20996,96
01.05.01.83	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	20,87
01.05.01.84	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	17253,30
01.05.01.85	Тринатрийфосфат технический	кг	67,07
01.05.01.86	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	108142,44
01.05.01.87	Хлор жидкий (сжируется 25 кг)	шт.	1230,38
01.05.01.88	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
01.05.01.89	ГД	т	17916,10
01.05.01.90	ГР	т	42568,68
01.05.01.91	Натрий азотнокислый (нитрит натрия) в растворе марки		
01.05.01.92	А, Б, сорт высший	т	57050,33
01.05.01.93	А, сорт I	т	57050,33
01.05.01.94	Б, сорт I	т	53250,12
01.05.01.95	Б, сорт высший	т	57050,33
01.05.01.96	В, сорт высший	т	31534,93
01.05.01.97	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки		
01.05.01.98	А	т	34241,20
01.05.01.99	Б	т	33668,98
01.05.02.01	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
01.05.02.02	А, сорт I	т	35486,82
01.05.02.03	А, сорт II	т	30350,10
01.05.02.04	<b>Группа 01.3.05.24: Никели</b>		
01.05.02.05	Никель сернокислый	кг	457,18
01.05.02.06	Никель сульфаминнокислый	кг	878,58
01.05.02.07	Никель хлористый	кг	521,90
01.05.02.08	<b>Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)</b>		
01.05.02.09	Государственный стандартный образец (ГСО) №		
01.05.02.10	6696-93 - нитрат (5А-1)	10	974,82
01.05.02.11	6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 50)	10	3071,03
01.05.02.12	7015-93 - 7017-93 - зинион (комплект № 150)	10	4846,68
01.05.02.13	7015-93 - зинион (15К-1)	10	906,40
01.05.02.14	7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 60)	10	3137,99



01.05.25.1105	7018-93 - фосфат (68-1)	10	844, 27
01.05.25.1107	7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 70)	10	3211, 13
01.05.25.1109	7101-94 - фенол	10	2192, 27
01.05.25.1114	7104-94 - 7106-94 (8022:1998) - иодат калия (комплект № 29к)	10	6212, 87
01.05.25.1115	7193-95 - общий азот (80-1)	10	1245, 57
01.05.25.1117	7241-96 - общий фосфор (90-1)	10	1273, 42
01.05.25.1118	7271-96 - иттиность (морозиновая суспензия)	10	2349, 77
01.05.25.1119	7373-97 - общая жесткость воды	10	1509, 04
01.05.25.1119	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (СВФ- 4)	10	2163, 42
01.05.25.1119	7425-97 - ХПК (схронизная окисляемость воды)	10	1435, 14
01.05.25.1119	7436-98 - хлорид (400)	10	905, 32
01.05.25.1119	7437-98 - сульфат (410)	10	1117, 05
01.05.25.1119	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	2792, 10
01.05.25.1119	8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5к)	10	4450, 19
01.05.25.1120	8032-94 - железо (III) (5к-1)	10	906, 40
01.05.25.1120	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10	4944, 65
01.05.25.1122	8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12к)	10	4889, 33
01.05.25.1122	8059-94 - алюминий (12к-1)	10	906, 40
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.26: Олигофосфаты (ТУ 2104-77)</b>		
01.05.25.1111	Олеи технический	т	8897, 87
01.05.25.1111	Олеи технический, улучшенный	т	16363, 81
01.05.25.1111	Олеи улучшенный	т	17673, 64
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.27: Олигофосфаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)</b>		
01.05.25.1111	Олигофосфат ИФ-9, сорт I	т	273890, 40
01.05.25.1111	Олигофосфат ИФ-9, сорт высший	т	507200, 10
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.28: Реактивы</b>		
01.05.25.1111	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	823, 45
01.05.25.1111	Реактив Неселера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	879, 04
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.29: Соли ГОСТ 127.1-93</b>		
01.05.25.1111	Сера коллоидная паста, сорт I	т	143642, 52
01.05.25.1111	Сера техническая природная		
01.05.25.1111	коневая	т	7205, 20
01.05.25.1111	молотая	т	53492, 88
01.05.25.1111	молотая	кг	52, 44
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)</b>		
01.05.25.1111	Сополимер БМК-5, изрок		
01.05.25.1111	А, Б	т	259066, 74
01.05.25.1111	В	т	874613, 28
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.31: Тинолы ГОСТ 12012-00-9</b>		
01.05.25.1111	Тинол изрки		
01.05.25.1111	да РВД	т	1257147, 96
01.05.25.1111	п	т	1284823, 62
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.32: Толцилодизацетаты (ТУ 113-30-95-90)</b>		
01.05.25.1111	Толцилодизацетат (продукт 1021), сорт I		
01.05.25.1111	высший	т	467077, 38
01.05.25.1111	высший	т	474569, 28
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.33: Фенолы ГОСТ 23519-93</b>		
01.05.25.1111	Фенол синтетический технический, марка А	кг	109, 04
01.05.25.1111	Фенол синтетический технический, сорт I	т	107851, 74
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.34: Формалины ГОСТ 1626-09</b>		
01.05.25.1111	Формалин	т	51643, 62
01.05.25.1111	Формалин	кг	44, 82
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.35: Фурфуролы ГОСТ 10497-00-9</b>		
01.05.25.1111	Фурфурол ФА (фурфуролоцетонный)	т	104782, 56
01.05.25.1111	Фурфурол технический сорт		
01.05.25.1111	высший	т	245738, 40
01.05.25.1111	первый	т	235099, 80
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.36: Цинки</b>		
01.05.25.1111	Окись цинка	кг	327, 50
01.05.25.1111	Цинк зоонокиелый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	143, 09
01.05.25.1111	Цинк сернокиелый	кг	92, 45
01.05.25.1111	Цинк хлористый	кг	197, 06
01.05.25.1111	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
01.05.25.1111	не менее 49%, сорт II	т	131596, 52
01.05.25.1111	не менее 50% изрки Б, сорт I	т	139894, 33
01.05.25.1111	не менее 50% изрки Б, сорт I	кг	139, 94
01.05.25.1111	не менее 97, 7% изрки А	т	396080, 43
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.37: Этилацетаты ГОСТ 0901-70</b>		
01.05.25.1111	Этилацетат технический, марка А	кг	52, 76
01.05.25.1111	<b>Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы</b>		
01.05.25.1111	Анилин белянокиелый технический	т	203065, 30
01.05.25.1111	Ацетонизидин технический	т	100399, 62
01.05.25.1111	Бугандиол-1, 4	кг	508, 98
01.05.25.1111	Водный раствор нитрата и карбоната	кг	246, 72
01.05.25.1111	Вольфрам	кг	3668, 18
01.05.25.1111	Вольфрамовый электрод	кг	6190, 38
01.05.25.1111	Гексаметилендиамин натрия	кг	106, 08
01.05.25.1111	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	567757, 50
01.05.25.1111	Гидропероксид изопропилензола (гипериз) техническая	т	41939, 34
01.05.25.1111	Дачиель члорода твердая (сухой лед)	кг	68, 67
01.05.25.1111	Дибтилплатат технический, сорт I	т	261479, 18
01.05.25.1111	Дифенилгидразин (сцид) (гранулированный технический	т	247733, 52
01.05.25.1111	Иод ОС-20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2281, 23
01.05.25.1111	Кадий сернокиелый	кг	217, 26
01.05.25.1111	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	т	118, 01
01.05.25.1111	Катион-активная зильбия	т	28978, 20
01.05.25.1111	Кварц искусственный	кг	55, 27
01.05.25.1111	Колулант "Swim-Tec" Сканистра 25 л)	шт.	3862, 74
01.05.25.1111	Компонент Вилед (полиэфир)	кг	204, 20
01.05.25.1111	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	33718, 14
01.05.25.1111	Креолин каменноугольный фенольный	т	95620, 92
01.05.25.1111	Изразец сернокиелый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	417, 37
01.05.25.1111	Изразец	т	7295, 04
01.05.25.1111	Материал прессовочный АГ-4 изрки В-10	т	562840, 08
01.05.25.1111	Метиленхлорид	кг	75, 42
01.05.25.1111	Молибден диблорид	кг	1384, 80
01.05.25.1111	Моногидрат лития	кг	456, 43
01.05.25.1111	Моноэтаноллин	кг	147, 27
01.05.25.1111	Нартвант кобальтовый	кг	386, 10
01.05.25.1111	Нартвант кобальтовый, сорт I	кг	293, 96
01.05.25.1111	Окись хроиз (ГОСТ 2912-79)	кг	377, 85
01.05.25.1111	Окись хроиз (паста "крокче")	кг	521, 36
01.05.25.1111	Оксид алюминия, активный осушитель газов, изрки А	т	527191, 18
01.05.25.1111	Паратолуолсульфохлорид технический	т	157620, 60
01.05.25.1111	Перхлоратилон	кг	56, 43
01.05.25.1111	Петролатици окисленный	т	27427, 80
01.05.25.1111	Раствор серный	кг	34, 13
01.05.25.1111	Раствор хлоризрита 51к-3хн	кг	152, 80
01.05.25.1111	Роданин технический (октадецилин)	кг	418, 51
01.05.25.1111	Соль кровяная желтая	кг	485, 62
01.05.25.1111	Стеарин	кг	150, 58
01.05.25.1111	Териодлестопласт дивинилетирильный	т	146465, 68
01.05.25.1111	Тиомочвина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	344, 12



03050101	Трилон Б, 4 (ГОСТ 10652-73)	кг	273,77
03050102	Трихлорэтилен	т	73518,54
03050103	Триэтанолэмин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	271,29
03050104	Уголь активный древесный марки БВУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	227,54
03050105	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	23619,12
03050106	Ферросилицит	кг	85,26
03050107	Фиксированный армирующий элемент	и	1111,80
03050108	Функин основной для микробиологических целей, 4 (ТУ 6-09-3804-82)	кг	6601,64
03050109	Этилцеллолоз	т	81822,36
Часть 01.4: Инструменты для бурения и проходческих работ			
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скважин, пород или грунтов			
Группа 01.4.01.01: Башмаки конические			
Башмак конический			
04000101	БКМ-140 ОТН	шт.	2944,74
04000102	БКМ-146	шт.	3125,28
04000103	БКМ-146 ОТН	шт.	3108,96
04000104	БКМ-168 ОТН	шт.	4062,66
04000105	БКМ-168 ОТН	шт.	4032,86
04000106	БКМ-219 ОТН	шт.	5258,96
04000107	БКМ-245 ОТН	шт.	7153,26
04000108	БКМ-245 ОТН	шт.	7134,90
04000109	БКМ-299 ОТН	шт.	7159,38
04000110	БКМ-324	шт.	8422,14
04000111	БКМ-324 ОТН	шт.	8504,76
04000112	БКМ-426	шт.	17228,82
Группа 01.4.01.02: Бур			
Бур лопастной тип			
04000201	БИ119-97А.000	шт.	2743,29
04000202	БИ119-98А.000	шт.	1923,11
04000203	БИ119-99А.000	шт.	1346,40
04000204	БИ119-100А.000	шт.	1010,14
04000205	БИ119-101А.000	шт.	866,52
04000206	БИ119-102А.000	шт.	746,47
Бур спиральный тип			
04000207	БИ119-171.000	шт.	821,19
04000208	БИ119-172.000	шт.	1442,89
04000209	БИ119-173.000	шт.	1202,78
04000210	БИ119-180.000	шт.	2067,85
04000211	БИ119-181.000	шт.	907,14
Группа 01.4.01.03: Долота			
04000301	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	55831,04
04000302	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	62897,28
04000303	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	64381,82
Долота с предохранительными колпачками или пробкой крестово-округляющие			
04000304	БИ-114802-А	шт.	149124,00
04000305	БИ-114902-А	шт.	166521,12
Долота с предохранительными колпачками или пробкой крестовые			
04000306	БИ-060601-1-9	шт.	3738,30
04000307	БИ-060801-1-9	шт.	6146,52
04000308	БИ-061001-1-9	шт.	8884,20
Долота с предохранительными колпачками или пробкой округляющие			
04000309	БИ-110602-1-С-9	шт.	7103,28
04000310	БИ-110802	шт.	10208,16
04000311	БИ-111002-1-С-9	шт.	17592,96
04000312	БИ-111202-1-9	шт.	8165,10
04000313	БИ-111402	шт.	24659,52
04000314	БИ-111602	шт.	25768,26
04000315	БИ-111802	шт.	64089,66
04000316	БИ-112002	шт.	88141,26
04000317	БИ-112402	шт.	116959,32
04000318	БИ-114002А	шт.	113197,56
04000319	БИ-114102А	шт.	130095,90
04000320	БИ-114302А	шт.	135705,90
Долота с предохранительными колпачками или пробкой плоские			
04000321	БИ-10601-1-9	шт.	2488,80
04000322	БИ-10801-1-9	шт.	3562,86
04000323	БИ-11001-1-9	шт.	5318,28
Долота трехшарошечные тип			
04000401	III 132 К-ЦВ	шт.	27038,00
04000402	III 139,7 С-ЦВ	шт.	23976,12
04000403	III 151 К-ЦВ	шт.	30022,60
04000404	III 151 С-ЦВ	шт.	24935,94
04000405	III 165,1 С3-ГВ R229	шт.	55301,34
04000406	III 190,5 К-ГВ R30	шт.	85863,60
04000407	III 190,5 М-ГВ	шт.	50131,98
04000408	III 190,5 М3-ГВ R61	шт.	108435,18
04000409	III 190,5 С-ГВ 2	шт.	50204,40
04000410	III 190,5 С-ЦВ 1	шт.	46850,64
04000411	III 190,5 С3-ГВ	шт.	112873,20
04000412	III 190,5 С3-ГВ R27	шт.	112915,02
04000413	III 190,5 С3-ГВ	шт.	63639,00
04000414	III 190,5 С3-ГВ R46	шт.	85859,52
04000415	III 215,9 К-ПВ-Ш	шт.	46425,30
04000416	III 215,9 К-ПВ 1	шт.	46393,68
04000417	III 215,9 М-ГВ	шт.	54331,32
04000418	III 215,9 М3-ГВ R02	шт.	118286,34
04000419	III 215,9 М3-ГВ	шт.	72468,96
04000420	III 215,9 МС-ГВ R44	шт.	77017,14
04000421	III 215,9 МС-ГВ	шт.	69599,70
04000422	III 215,9 С-ГВ	шт.	49794,36
04000423	III 215,9 С-ГВ R-4	шт.	49723,98
04000424	III 215,9 С-ГВ-3	шт.	54347,64
04000425	III 215,9 С-ГВ R163	шт.	67019,10
04000426	III 215,9 С3-ГВ R53	шт.	192934,02
04000427	III 215,9 С3-ГВ	шт.	72123,18
04000428	III 215,9 С3-ГВ R19	шт.	115409,94
04000429	III 215,9 С3-ГВ R51	шт.	138071,28
04000430	III 215,9 Т-ПВ	шт.	49766,82
04000431	III 215,9 Т-ЦВ	шт.	49693,38
04000432	III 215,9 Т3-ГВ R40	шт.	192906,48
04000433	III 215,9 Т3-ГВ R15	шт.	138620,04
04000434	III 215,9 Т3-ГВ R-5	шт.	119600,10
04000435	III 215,9 Т3-ЦВ	шт.	56775,24
04000436	III 215,9 ТК3-ГВ	шт.	56724,24
04000437	III 215,9 ТК3-ЦВ	шт.	56789,52
04000438	III 244,5 Т0ПВ03	шт.	67344,40
04000439	III 244,5 Т-ЦВ 1	шт.	57242,40
04000440	III 269,9 М-ГВ R63	шт.	115290,60
04000441	III 269,9 М-ГВ 1Ш	шт.	59257,92
04000442	III 269,9 С-ГВ	шт.	59341,56
04000443	III 269,9 С-ГВ	шт.	67864,68
04000444	III 269,9 С3-ГВ	шт.	84635,52
04000445	III 269,9 С3-ГВ R06	шт.	127061,40



04000008	III 269. 9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	57202, 62
04000009	III 295. 3 Н-ГВ	шт.	118278, 18
04000010	III 295. 3 Н-ГВУ	шт.	118176, 18
04000011	III 295. 3 МС3-ГМУ R37	шт.	263831, 48
04000012	III 295. 3 С-ГВ	шт.	118141, 50
04000013	III 295. 3 С-ГВУ	шт.	118258, 64
04000014	III 295. 3 С-ГМУ	шт.	118347, 54
04000015	III 295. 3 С3-ГВ R175	шт.	263438, 30
04000016	III 295. 3 С3-ГМУ R23	шт.	263198, 76
04000017	III 295. 3 Т-ЦВ 3М	шт.	188468, 84
04000018	III 295. 3 Т3-ЦВ ВД	шт.	118493, 40
04000019	III 393. 7 С-ЦВ	шт.	158895, 92
04000020	III 393. 7 С-ЦГВ	шт.	184163, 84
04000021	III 393. 7 Т-ЦВ	шт.	157973, 52
04000022	III 444. 5 С-ЦВ	шт.	173813, 42
04000023	III 490 С-ЦВ	шт.	194815, 22
04000024	Ш76К-ЦВ	шт.	3858, 50
04000025	Ш93Т-ЦВ	шт.	6342, 36
04000026	Ш98. 4Т3-ЦВ	шт.	8843, 40
04000027	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	7852, 98
04000028	Ш120. 6Т-ЦВ	шт.	5584, 50
04000029	Ш132С-ЦВ-2	шт.	7215, 48
04000030	Ш139. 7 Т-ЦВ	шт.	3281, 34
04000031	Ш151Т-ЦВ	шт.	25156, 26
04000032	Ш161К-ЦВ	шт.	32962, 32
04000033	Ш161Т-ЦВ	шт.	15711, 86
04000034	Ш190. 5 С3-ГВ	шт.	25187, 38
04000035	Ш190. 5ТК3-ГН	шт.	59987, 66
04000036	Ш190. 5ТК3-ГМУ	шт.	74216, 22
04000037	Ш190. 5ТК3-ЦВ	шт.	51187, 68
04000038	Ш215. 9МС3-ГН	шт.	25354, 14
04000039	Ш215. 9С-ГВ-1	шт.	36278, 18
04000040	Ш215. 9Т3-ЦВ	шт.	63982, 56
04000041	Ш244. 5 С-ЦВ	шт.	37463, 58
04000042	Ш244. 5 Т-ПВ-2	шт.	56261, 16
04000043	Ш244. 5С-ГМУ-1	шт.	29776, 86
04000044	Ш269. 9Н-ГВ	шт.	59284, 88
04000045	Ш269. 9С-ГМУ-2	шт.	21384, 74
04000046	Ш269. 9Т-ЦВ-10	шт.	15115, 38
04000047	Ш269. 98К-ПВ-2	шт.	91717, 38
04000048	Ш295. 373-ЦВ	шт.	245927, 10
04000049	Ш1469К-ПВ	шт.	18788, 38
04000050	Ш1469К-ЦВ	шт.	7731, 60
<b>Группа 01. 4. 01. 04: Желонки с плоским и плоским наплавом</b>			
04000051	Желонки с плоским клапаном типа ЖК. 01. 01. 00	шт.	11442, 36
04000052	Желонки с плоским клапаном, наружные диаметры		
04000053	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	18922, 16
04000054	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	18943, 58
04000055	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048, 64
<b>Группа 01. 4. 01. 05: Затяжки</b>			
04000056	Затяжка металлическая согнутая №50-3. 8 оцинкованная	и2	97, 63
<b>Группа 01. 4. 01. 06: Коронки</b>			
04000057	коронка эллипсная диаметры 68 мм	шт.	3883, 14
<b>коронки буровые</b>			
04000058	Dr. Schulze GmbH	шт.	11644, 32
04000059	типа БН-1100-1-06	шт.	389, 89
04000060	типа БН-520	шт.	633, 31
04000061	типа К-100В	шт.	625, 57
<b>коронки перфораторные типа</b>			
04000062	КДП 46-25	шт.	297, 84
04000063	КДП 52-25	шт.	414, 47
<b>коронки твердосплавные для беседных ттрце диаметры</b>			
04000064	880 мм	шт.	2673, 42
04000065	1000 мм	шт.	2852, 24
04000066	1200 мм	шт.	2298, 86
04000067	1500 мм	шт.	2588, 76
04000068	1700 мм	шт.	2989, 84
<b>коронки твердосплавные иелкорезцовые сзмозатягивающиеся типа</b>			
04000069	СВ2-46	шт.	159, 36
04000070	СНН-151	шт.	676, 59
<b>коронки типа</b>			
04000071	ДП32-22	шт.	316, 29
04000072	К-100В	шт.	893, 83
04000073	К-100ВВ	шт.	1356, 96
04000074	К-105КА	шт.	2577, 90
04000075	К-105С	шт.	2224, 47



<b>Группа 01.4.01.10: Шнеки</b>			
Шнек			
0140000111	SB дизельной 880 мм	шт.	39522,96
0140000112	SB дизельной 1080 мм	шт.	84615,12
0140000113	SB дизельной 1280 мм	шт.	93897,44
0140000114	SB дизельной 1580 мм	шт.	107288,54
0140000115	SB дизельной 1780 мм	шт.	123638,12
0140000116	SBF-К дизельной 880 мм	шт.	73578,72
0140000117	SBF-К дизельной 1080 мм	шт.	84493,74
0140000118	SBF-К дизельной 1280 мм	шт.	93243,38
0140000119	SBF-К дизельной 1580 мм	шт.	107051,84
0140000120	SBF-К дизельной 1780 мм	шт.	123658,68
0140000121	SBF-KB дизельной 880 мм	шт.	73622,58
0140000122	SBF-KB дизельной 1080 мм	шт.	84755,42
0140000123	SBF-KB дизельной 1280 мм	шт.	93314,78
0140000124	SBF-KB дизельной 1580 мм	шт.	107359,88
0140000125	SBF-KB дизельной 1780 мм	шт.	123282,38
0140000126	дизельной 135 мм	шт.	4848,86
0140000127	типа БС-65 длиной 1380 мм	шт.	12925,44
<b>Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходочных машин</b>			
<b>Группа 01.4.02.01: Запчасти для проходочных комбайнов</b>			
0140200111	Защелка для проходочных комбайнов марки БВН-3	шт.	511,33
0140200112	Защелка для проходочных комбайнов марки ШБН2С-1-1-04	шт.	591,88
<b>Группа 01.4.02.02: Режущие инструменты</b>			
0140200111	Режущий SB-38 JH для гидропривода ВВНВ ВС 38	шт.	2269,58
0140200112	Режущий породный типа РП	шт.	648,41
<b>Группа 01.4.02.03: Элементы режущего</b>			
0140200111	Звездочки коронки бездвух зубьев твердосплавные	шт.	343,33
0140200112	Звездочки шнека твердосплавные	шт.	485,52
0140200113	Режущая кромка рейсмуса твердосплавная	шт.	1278,92
0140200114	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1575,98
<b>Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие</b>			
0140200111	Штанга буровая типа 2СБШ-2000 (6 шт.)	шт.	458229,98
0140200112	Штанга буровая	и	758,76
0140200113	для 2СБШ-2000 диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	46228,28
0140200114	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1183,28
0140200115	типа БТС-2	шт.	10364,83
0140200116	типа БТС-150	шт.	19143,36
<b>Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходочных работ</b>			
<b>Группа 01.4.03.01: Бетониты</b>			
0140300111	Бетонит Premium 601	кг	93,55
0140300112	Бетонит Red Star II 601	кг	108,74
0140300113	Бетонит Super-Bore 50 LB Bag	т	78126,98
0140300114	Бетонит, марка ПЕМВ	кг	8,26
0140300115	Глина бетонитовая марки ПЕМГ	т	14945,84
<b>Группа 01.4.03.02: Нарезные стрелочные и рельсовые шпалы</b>			
0140300111	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	64159,82
<b>Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин</b>			
0140300111	Переходы стрелочные шпалы модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
0140300112	Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	395875,26
0140300113	Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	395914,82
0140300114	Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	396078,88
0140300115	Р-33 марки ПШ0933-1/3-20	шт.	395833,44
0140300116	Р-33 марки ПШ0933-1/4-30	шт.	396224,18
0140300117	Р-33 марки ПШ0933-1/5-40	шт.	395836,58
0140300118	Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении	шт.	555618,32
0140300119	Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закладных рельсов	шт.	638329,26
0140300120	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	592979,84
0140300121	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закладных рельсов	шт.	705337,14
0140300122	Р-65 марки 1/9	шт.	623268,88
0140300123	Р-65 марки 1/9 из закладных рельсов	шт.	688465,32
<b>Группа 01.4.03.04: Полимеры для стабилизации буровых скважин</b>			
0140300111	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSIN-I	т	10879,32
0140300112	Полимер pem-drill plus	т	559155,84
0140300113	Полимер Terra Raid	т	305867,48
0140300114	Полимер универсальный марки Insta-Vis	кг	564,77
0140300115	Полимер для стабилизации буровых скважин		
0140300116	«Филльтр Чек»	т	298888,12
0140300117	EZ Mud	т	1139187,44
0140300118	Red Star II Check	т	49585,26
<b>Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходочных работ</b>			
0140300111	Стяжки для буровых скважин	кг	188,93
0140300112	Стяжки для буровых скважин	т	95652,54
0140300113	Стяжки для буровых скважин	т	97185,68
0140300114	Стяжки для буровых скважин	кг	97,22
<b>Группа 01.4.03.06: Стяжки для проходочных работ</b>			
0140300111	Стяжки из СВП	т	33481,94
0140300112	Стяжки из угольника	т	35645,94
<b>Группа 01.4.03.07: Изделия и материалы для буровых скважин перед или бурения, но не включенные в группы</b>			
0140300111	Верхняя и нижняя часть шпала-подвески из нержавеющей стали	т	39557,64
0140300112	Кольцо арочное подтяжное трехзвенное типа АП3000-106	компл.	28834,84
0140300113	Линии для отбойных молотков	шт.	869,14
0140300114	Проводники кабельной эрировки	т	35238,88
0140300115	Распределители эрировки из двусторонних балок	т	36383,84
<b>Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ</b>			
<b>Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду</b>			
Фильтры для буровых скважин на воду типа			
0140400111	СП-5Ф11В	шт.	5552,88
0140400112	СП-6Ф11В	шт.	6684,58
0140400113	СП-8Ф11В	шт.	8587,38
0140400114	СП-5Ф7В	шт.	5656,32
0140400115	СП-6Ф7В	шт.	6846,24
0140400116	СП-8Ф7В	шт.	7888,18
0140400117	Т-5Ф1В	шт.	3558,62
0140400118	Т-6Ф1В	шт.	4391,18
0140400119	Т-8Ф1В	шт.	5692,62
0140400120	ТН-5Ф4В	шт.	6521,88
0140400121	ТН-6Ф4В	шт.	7211,28
0140400122	ТН-8Ф4В	шт.	9889,34
0140400123	ТН-6Ф2В	шт.	7589,24
0140400124	ТН-8Ф2В	шт.	9294,24
0140400125	ТН-5Ф2В	шт.	6285,24
<b>Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные</b>			
0140400111	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметр 168 мм	шт.	2937,68
0140400112	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметр 219 мм	шт.	3957,68
0140400113	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметр 273 мм	шт.	5589,68
0140400114	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметр 325 мм	шт.	5654,88
<b>Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые</b>			
0140400111	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	4348,26
0140400112	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	5446,88
0140400113	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	6741,18
0140400114	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	6968,64



040401000	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 159 мм	шт.	9252,42
040401000	Фильтр сетчатый Р40 диаметр 168 мм	шт.	10898,70
040401000	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5275,44
<b>Часть 01.5: Средства организации дорожного движения ГОСТ Р 52205-2004)</b>			
<b>Раздел 01.5.01: Материалы для дорожных работ</b>			
<b>Группа 01.5.01.01: Краски для дорожных работ ГОСТ Р 52676-2006)</b>			
<b>Краска разметочная дорожная</b>			
050001000	НПС БЕЕВЕР АЛСКИ, белая	кг	88,61
050001000	АК-503 "КОЛОРИ-М", белая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	101413,50
050001000	АК-503 "КОЛОРИ-М", желтая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	110912,76
050001000	АК-503 "КОЛОРИ-М", красная (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	117544,12
050001000	АК-503 "КОЛОРИ-М", оранжевая (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	110786,28
050001000	АК-503 "КОЛОРИ-М", черная (с т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	104215,44
050001000	К-911, белая, СПЕКТРАЛИН	т	128255,82
050001000	НАГНСТРАЛЬ, белая	т	90618,84
050001000	СПЕКТРАЛИН, красная	т	100892,28
050001000	СПЕКТРАЛИН, черная	т	96069,72
050001000	ТЕХНОКОЛОРИ, желтая, оранжевая	т	97843,50
050001000	марка "АК-Дор 1.01", цвет желтый	кг	96,82
050001000	марка "АК-505", белая	т	113479,49
050001000	марка "АК-511", белая	т	108155,09
050001000	марка "АК-539", белая	т	107878,46
<b>Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ ГОСТ Р 52676-2006)</b>			
050002000	Крошка капроновая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	43827,36
050002000	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	190,82
050002000	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	206,12
050002000	Покрытие противоскольжения на асфальтовой основе	кг	136,97
050002000	Спрей-пластик Роупласт-спрей, без светотражающих шариков	т	70419,78
050002000	Спрей-пластик Роупласт-спрей, со светотражающими шариками	т	75495,30
050002000	Технопласт ТХП (98-2), белый, без светотражающих стокловшариков	т	221406,91
050002000	Технопласт ТХП (98-2), белый, со светотражающими шариками	т	238473,88
050002000	Технопласт ТХП (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светотражающих шариков	т	239135,33
050002000	Хипластик двухкомпонентный холодный Штолдреплекс Д 1135 для износостойкого нанесения	кг	215,18
050002000	Хипластик двухкомпонентный холодный Штолдреплекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	195,11
050002000	Холодный пластик Linorplast 0468N с порошковыми отвердителями	кг	192,05
050002000	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	213,22
050002000	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	224,60
050002000	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	257,16
050002000	Цветное полиуретановое покрытие Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	332292,74
<b>Группа 01.5.01.03: Термопластики ГОСТ Р 52676-2006)</b>			
050003000	Термопластик	кг	94,61
050003000	Термопластик неэте-полиуретановый, марка "Нэкер", цвет белый	кг	47,23
050003000	Термопластик ИП-1-170 со стокловшариками	кг	124,95
050003000	Термопластик для разметки дорог, марка		
050003000	КРАТЕР, без светотражающих шариков	т	63814,26
050003000	КРАТЕР, со светотражающими шариками	т	61317,30
050003000	НЕГОПЛАСТ, белый со светотражающими шариками	кг	59,56
050003000	НОВОПЛАСТ, без светотражающих шариков	т	64796,52
050003000	НОВОПЛАСТ, со светотражающими шариками	т	71772,30
<b>Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные</b>			
<b>Группа 01.5.02.01: Материалы для ограждений ГОСТ 26004-2012)</b>			
050201000	Зажимы из сталей легированных цинком и никелем (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	110,06
050201000	Комплект изотермический оцинкованный для ограждения барьерного типа ГОСТ 26004-86, марка ИД-0-2	кг	63,44
050201000	Комплект изотермический системы "ГЕОБЕ" (ГЕОБЕ-2, "Дорнит", анкерный шпир)	100 м2	72367,98
050201000	Крышки изотермические оцинкованные ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,93
050201000	Материалы для ограждений: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полесовой и	т	79105,68
050201000	Материалы для ограждений: светотражающие устройства из стали III в полтажи и гайки, изосей до 0,05 т	т	98560,27
050201000	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	3721,98
050201000	Прогны изотермические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
050201000	Прогны изотермические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
050201000	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ.	т	81592,77
050201000	Стойки изотермические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 изосей до 0,05 т	т	72727,02
050201000	Стойки изотермические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30205,01
050201000	Стойки изотермические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30802,41
050201000	Стойки изотермические под дорожные знаки из круглых труб и гнутых профилей, изосей до 0,01 т	т	44917,74
050201000	Угелки изотермические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31734,95
050201000	Комплект изотермический для барьерного ограждения, марка		
050201000	11-Д/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2934533,88
050201000	11-Д/300-0,75-2,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2466184,56
050201000	11-Д/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5183648,16
050201000	11-Д/350-1,1-2,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	4342549,02
050201000	11-Д/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	5738454,72
050201000	11-Д/400-1,1-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	4829461,32
050201000	11-Д/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	6810161,58
050201000	11-Д/450-1,1-1,0-1,0, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	5765365,38
050201000	11-Д/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1362785,28
050201000	11-Д/130-0,75-4,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1137667,20
050201000	11-Д/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1273904,52
050201000	11-Д/190-0,75-3,0-1,25, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1521097,44
050201000	11-Д/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	1934699,50
050201000	11-Д/250-0,75-2,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1543421,16
050201000	11-Д/300-0,75-1,0-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2535487,40
050201000	11-Д/300-0,75-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2151863,40
050201000	11-Д/300-0,75-1,5-1,1, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	1817300,34
050201000	11-Д/400-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	2821867,74
050201000	11-Д/400-1,1-2,5-1,6, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2362520,94
050201000	11-Д/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	3074429,94
050201000	11-Д/400-1,1-2,0-1,5, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	2580117,54
050201000	11-Д/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	ки	4369537,20
050201000	11-Д/450-1,1-1,0-1,2, ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	ки	3699551,22
050201000	11Д-1,1Д/1,5-500	и	55227,90
050201000	11Д-1,1Д/1,5-500	и	5566,24
050201000	11Д-0,1Д/1,5-500	и	51638,70
050201000	11Д-0,1Д/1,5-500	и	4414,05
050201000	11Д-0,1Ш/1,5-300	и	2837,64
050201000	11Д-1,1Д/2,0-400	и	5100,00
050201000	11Д-1,1Д/2,0-500	и	5859,90
050201000	11Н-0,1Д/2,0-500	и	4830,98
<b>Комплект изотермический для конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка</b>			
050201000	11-Д-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	13279,02
050201000	11-Д-К/0,75-12, оцинкованные	компл.	16174,14
050201000	11-Д-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	25245,00
050201000	11-Д-К/0,75-15, оцинкованные	компл.	21115,02
050201000	11-Д-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	26131,38
050201000	11-Д-К/1,1-12, оцинкованные	компл.	22102,38
050201000	11-Д-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	28628,34
050201000	11-Д-К/1,1-15, оцинкованные	компл.	24773,76
<b>Комплект изотермический для начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка</b>			
050201000	11-Д-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	71189,30
050201000	11-Д-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	59353,80
050201000	11-Д-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	93405,48
050201000	11-Д-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	78345,18
050201000	11-Д-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	19279,02



050201176	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	копл.	16174,14
050201177	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	копл.	29557,56
050201178	11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные	копл.	24661,56
050201179	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	копл.	42726,78
050201180	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	копл.	35672,46
050201181	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	копл.	37314,66
050201182	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	копл.	31398,66
050201183	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	копл.	55398,24
050201184	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	копл.	46466,18
<b>Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные ГОСТ 26804-2012</b>			
050202111	Ограждение перильное, изр.к "ТрансЕкокомпозит"	и	12025,60
<b>Ограждение барьерное изостовое двустороннее, двучрядное оцинкованное изрки</b>			
050202112	11НД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	и	4876245,66
050202113	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	и	9329385,26
050202114	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	и	9857779,96
050202115	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	и	10213878,12
050202116	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	и	10966154,64
050202117	11НД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	и	3967042,14
050202118	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	и	7356589,86
050202119	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	и	8253185,60
050202120	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	и	8771266,62
050202121	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	и	8754549,84
050202122	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	и	9325368,36
050202123	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	и	7131150,48
050202124	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	и	6599475,48
050202125	11НД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	и	9577120,68
050202126	11НД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	и	9588822,26
050202127	11НД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	и	3263518,56
050202128	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	и	6564029,46
050202129	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	и	6129645,12
050202130	11НД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	и	8852727,90
<b>Ограждение барьерное изостовое одностороннее, двучрядное оцинкованное изрки</b>			
050202131	11НО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	и	7688889,54
050202132	11НО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	и	6516812,64
050202133	11НО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	и	7988837,88
050202134	11НО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	и	8773450,44
050202135	11НО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	и	5901707,76
050202136	11НО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	и	5119615,62
050202137	11НО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	и	6093259,68
050202138	11НО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	и	6625503,84
050202139	11НО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,10 и	и	6573204,36
050202140	11НО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 и, высота 1,50 и	и	7179548,46
050202141	11НО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	и	5005560,24
050202142	11НО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	и	4422817,92
050202143	11НО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	и	6589181,64
050202144	11НО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	и	6602233,56
050202145	11НО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	и	4291849,92
050202146	11НО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 и, высота 1,10 и	и	3999849,42
050202147	11НО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 и, высота 1,50 и	и	5907320,82
<b>Ограждение барьерное изостовое одностороннее, однорядное оцинкованное изрки</b>			
050202148	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 и, высота 1,10 и	и	8714616,84
050202149	11НО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	и	3734211,84
050202150	11НО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	и	2985389,42
050202151	11НО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 и, высота 0,75 и	и	2204371,98
<b>Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые ГОСТ 224610.01-2005</b>			
050203111	Панель защитная пластиковая для металлических барьерных ограждений белая, длиной 2,66 метра СТ0 224610.01-2005	шт.	1949,22
050203112	Панель защитная пластиковая для металлических барьерных ограждений черная, длиной 1,33 метра СТ0 224610.01-2005	шт.	974,61
<b>Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные</b>			
050204111	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с гребней	и2	4411,45
050204112	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	и2	4064,90
050204113	Звуконепроницаемый, изр.к "ТрансЕкокомпозит"	и2	12250,00
<b>Группа 01.5.02.05: Звуконепроницаемые</b>			
050205111	Звуконепроницаемый металлический высотой		
050205112	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич	п.и	14376,03
050205113	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич	п.и	21038,72
050205114	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич	п.и	27351,20
050205115	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич	п.и	33311,31
050205116	Звуконепроницающий светопрозрачный высотой		
050205117	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием,	п.и	26665,86
050205118	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием,	п.и	28633,62
050205119	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием,	п.и	34595,34
050205120	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием,	п.и	39539,28
050205121	Звуконепроницающий светопрозрачный высотой		
050205122	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термолэст	п.и	13875,06
050205123	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термолэст	п.и	17094,18
050205124	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термолэст	п.и	19987,92
050205125	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термолэст	п.и	22068,72
<b>Группа 01.5.02.06: Звуконепроницающие</b>			
050206111	Звуконепроницающий металлический высотой		
050206112	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с	п.и	22090,45
050206113	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с	п.и	27875,99
050206114	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с	п.и	35864,54
050206115	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с	п.и	42954,60
<b>Раздел 01.5.03: Выделители дорожные</b>			
<b>Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные</b>			
050301111	Блоки пластиковые волнообразные изрки 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>			
050302111	Вешка для делителя разраб. 20х120х300 мм	шт.	254,90
050302112	Вешка для делителя разраб. 20х135х300 мм	шт.	318,65
050302113	Выделитель полосу общественного транспорта (делитель) разраб. 550х70х150 мм	шт.	1493,38
050302114	Делитель дорожный "КОПО"	шт.	2767,46
050302115	Делитель разраб. 550х200х150 мм, изр.к 20 кг	шт.	2563,06
050302116	Делитель разраб. 1065х100х200 мм, изр.к 10 кг	шт.	1944,94
050302117	концевой элемент для делителя полосу общественного транспорта разраб. 550х110х150 мм	шт.	821,20
<b>Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные ГОСТ Р 52290-2004</b>			
050303111	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОПО-СИГНАЛ-ЗД"	шт.	81750,50
050303112	Знак дорожный информационный, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	227222,34
050303113	Знак дорожный информационный, переменной информации тип "В" TELEGRA	шт.	285792,14
050303114	Знаки дорожные из оцинкованной нержавеющей стали с флуоресцентной пленкой предупреждающие, разраб. 1100х1100 мм, тип	шт.	5065,83
050303115	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 и2	185240,16
050303116	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 и2	494221,62
050303117	Указатель	шт.	131,84
050303118	Указатель для выезда на встречную полосу (знак 2.1) изр.к 20 кг	шт.	8073,30
<b>Знак информационный</b>			
050304111	неосветовой разраб. 400х200 мм	шт.	116,77
050304112	неосветовой разраб. 800х200 мм	шт.	253,74
<b>Знаки дорожные из оцинкованной нержавеющей стали с флуоресцентной пленкой</b>			
050305111	дополнительной информации, разраб. 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	950,64
050305112	дополнительной информации, разраб. 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1418,82
050305113	дополнительной информации, разраб. 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1591,20
050305114	дополнительной информации, разраб. 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3082,44
050305115	дополнительной информации, разраб. 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3610,80
050305116	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1593,24



050101-127	запорожские, круг диаметры 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33	шт.	3084, 48
050101-128	информационные, размеры 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	345, 68
050101-129	информационные, размеры 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	950, 13
050101-130	информационные, размеры 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1252, 56
050101-131	информационные, размеры 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	694, 52
050101-132	информационные, размеры 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	2997, 78
050101-133	информационные, размеры 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1592, 22
050101-134	информационные, размеры 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	3083, 46
050101-135	информационные, размеры 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	2783, 58
050101-136	осевых предписаний, размеры 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1251, 54
050101-137	осевых предписаний, размеры 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	2997, 78
050101-138	осевых предписаний, размеры 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
050101-139	осевых предписаний, размеры 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2407, 20
050101-140	осевых предписаний, размеры 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3133, 44
050101-141	осевых предписаний, размеры 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1931, 88
050101-142	осевых предписаний, размеры 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
050101-143	осевых предписаний, размеры 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3044, 38
050101-144	осевых предписаний, размеры 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4568, 58
050101-145	осевых предписаний, размеры 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	5336, 64
050101-146	предписывающие, круг диаметры 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1592, 22
050101-147	предписывающие, круг диаметры 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	3083, 46
050101-148	предписывающие, размеры 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	2048, 16
050101-149	предупреждающие, размеры 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	960, 84
050101-150	предупреждающие, размеры 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1413, 84
050101-151	предупреждающие, размеры 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4534, 92
050101-152	предупреждающие, размеры 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	5740, 56
050101-153	предупреждающие, размеры 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1407, 60
050101-154	предупреждающие, размеры 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2630, 58
050101-155	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1926, 78
050101-156	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2896, 80
050101-157	приоритета, 8-угольник размерами 700 мм, тип 2.5	шт.	2106, 30
050101-158	приоритета, 8-угольник размерами 900 мм, тип 2.5	шт.	3424, 14
050101-159	приоритета, круг диаметры 700 мм, тип 2.6	шт.	1591, 20
050101-160	приоритета, круг диаметры 900 мм, тип 2.6	шт.	3084, 48
050101-161	приоритета, размеры 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1592, 22
050101-162	приоритета, размеры 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	3082, 44
050101-163	приоритета, размеры 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1408, 62
050101-164	приоритета, размеры 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2631, 60
050101-165	сравнителей, размеры 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2785, 62
050101-166	сравнителей, размеры 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	5355, 00
050101-167	<b>Группа 01.Б.03.05: Стойки для дорожных знаков</b>		
050101-168	Стойка дорожного знака изогнутая из нержавеющей стали СДЗ-4.0	шт.	2157, 30
050101-169	Стойка изогнутая для дорожного знака диаметры		
050101-170	57 мм	шт.	532, 50
050101-171	76 мм	шт.	674, 30
050101-172	Стойки круглые изогнутые для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
050101-173	СКН 3.35	шт.	1356, 60
050101-174	СКН 3.40	шт.	1563, 66
050101-175	СКН 3.40-01	шт.	1575, 90
050101-176	СКН 3.40-02	шт.	1575, 90
050101-177	СКН 3.40-03	шт.	1671, 78
050101-178	СКН 3.40-04	шт.	1671, 78
050101-179	СКН 3.40-05	шт.	1707, 48
050101-180	СКН 3.40-06	шт.	2030, 82
050101-181	СКН 3.40/1	шт.	1522, 86
050101-182	СКН 3.40/2	шт.	1597, 32
050101-183	СКН 3.42	шт.	1603, 44
050101-184	СКН 3.42-01	шт.	1650, 36
050101-185	СКН 3.42-02	шт.	1650, 36
050101-186	СКН 3.42-03	шт.	1753, 38
050101-187	СКН 3.42-04	шт.	1753, 38
050101-188	СКН 3.42-05	шт.	1807, 44
050101-189	СКН 3.42-06	шт.	2128, 74
050101-190	СКН 3.42-07	шт.	2490, 84
050101-191	СКН 3.42-08	шт.	2203, 20
050101-192	СКН 3.42/1	шт.	1601, 40
050101-193	СКН 3.42/2	шт.	1667, 70
050101-194	СКН 3.46	шт.	2198, 10
050101-195	СКН 3.46/1	шт.	1745, 22
050101-196	СКН 3.46/2	шт.	1814, 58
050101-197	СКН 3.50	шт.	1941, 06
050101-198	СКН 3.50-1	шт.	1963, 50
050101-199	СКН 3.50-02	шт.	2142, 00
050101-200	СКН 3.50-03	шт.	2257, 26
050101-201	СКН 3.50-04	шт.	2204, 22
050101-202	СКН 3.50-08	шт.	2433, 72
050101-203	СКН 3.50/1	шт.	1903, 32
050101-204	СКН 3.50/2	шт.	1934, 94
050101-205	СКН 3.55	шт.	2197, 08
050101-206	СКН 4.45/1	шт.	2902, 92
050101-207	СКН 4.45/2	шт.	2948, 82
050101-208	СКН 4.46/1	шт.	2952, 98
050101-209	СКН 4.50/1	шт.	3211, 98
050101-210	СКН 4.55/1	шт.	3524, 10
050101-211	СКН 4.60/1	шт.	3841, 32
050101-212	СКН 4.65/1	шт.	4150, 38
050101-213	<b>Группа 01.Б.03.06: Стойки сигнальные ГОСТ Р 50970-2011</b>		
050101-214	Стойки сигнальные полиуретановые, марка ПСП-1.5	шт.	1308, 46
050101-215	Стойки сигнальные дорожные "КОМП-2" с держивающими устройствами	шт.	1611, 86
050101-216	Стойки сигнальные дорожные изогнутые из нержавеющей стали, стойка троса 1500 мм	шт.	396, 81
050101-217	Стойки сигнальные дорожные изогнутые из нержавеющей стали	шт.	283, 17
050101-218	<b>Группа 01.Б.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности ГОСТ Р 52605-2006</b>		
050101-219	Искусственная дорожная неровность		
050101-220	концевой элемент 220х405 мм, БИ 2000	шт.	1042, 77
050101-221	концевой элемент 250х500 мм, "Пожарный полицейский"	шт.	587, 66
050101-222	концевой элемент 300х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1659, 74
050101-223	средний элемент 495х425 мм, БИ 1000	шт.	1930, 76
050101-224	средний элемент 500х500 мм, "Пожарный полицейский"	шт.	1174, 89
050101-225	средний элемент 300х500 мм, ИДН-900-1	шт.	3319, 49
050101-226	<b>Группа 01.Б.03.08: Элементы светоотражающие ГОСТ Р 50971-2011</b>		
050101-227	Микросферы "Potter"	т	52123, 26
050101-228	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	42753, 30
050101-229	Пленка светоотражающая	м2	105, 57
050101-230	Светоотражающая дорожная типа КД 4	шт.	175, 10
050101-231	Светоотражающая типа КД-3 3И серия 290	шт.	180, 23
050101-232	Знаки противобликовые "КОМП-2" с высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	шт.	1603, 29
050101-233	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	282, 85
050101-234	<b>Группа 01.Б.03.09: Элементы светоотражающие ГОСТ Р 52202-2004</b>		
050101-235	Кольца для светофора (беленая) диаметры 200 мм	шт.	482, 05
050101-236	Кольца для светофора (беленая) диаметры 300 мм	шт.	522, 14
050101-237	Кольца светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321, 05
050101-238	Кольца светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	15040, 51
050101-239	Линзы для светофора транспортного диаметры 200 мм	шт.	482, 05



0500041122	Линзы для световодов транспортного диаметром 300 мм	шт.	522, 14
0500041123	Основание световодной колонки оцинкованное	шт.	4631, 62
0500041124	Цоколь колонки световодной	шт.	2286, 18
<b>Часть 01.6: Натеряны и изделия фальцевые и окладные</b>			
<b>Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты</b>			
<b>Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые</b>			
0500041125	Листы гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	295, 60
0500041126	Элементы пола из гипсоволокнистых излофоризных листов КНАФ	м <sup>2</sup>	448, 96
<b>Листы гипсоволокнистые</b>			
0500041127	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	140, 30
0500041128	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	162, 48
0500041129	излофоризные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	260, 58
<b>Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные</b>			
<b>Листы гипсокартонные</b>			
0500041130	водо-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	98, 28
0500041131	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	131, 33
0500041132	влагостойкие, КНАФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	154, 73
0500041133	ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	75, 91
0500041134	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	87, 30
0500041135	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	88, 53
0500041136	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	90, 58
0500041137	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	121, 67
0500041138	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	98, 18
0500041139	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	109, 08
0500041140	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	176, 94
0500041141	реинтенные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	103, 00
0500041142	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	109, 29
0500041143	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	106, 99
<b>Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные</b>			
<b>Панели гипсовые комбинированные, толщиной</b>			
0500041144	20-22 мм	м <sup>2</sup>	317, 02
0500041145	30-32 мм	м <sup>2</sup>	335, 58
0500041146	60-62 мм	м <sup>2</sup>	409, 12
0500041147	70-72 мм	м <sup>2</sup>	461, 55
0500041148	80-82 мм	м <sup>2</sup>	508, 37
0500041149	90-92 мм	м <sup>2</sup>	576, 50
<b>Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные</b>			
<b>Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной</b>			
0500041150	20-22 мм	м <sup>2</sup>	277, 95
0500041151	30-32 мм	м <sup>2</sup>	286, 72
0500041152	40-42 мм	м <sup>2</sup>	299, 78
0500041153	50-52 мм	м <sup>2</sup>	312, 53
0500041154	60-62 мм	м <sup>2</sup>	352, 72
0500041155	70-72 мм	м <sup>2</sup>	393, 52
0500041156	80-82 мм	м <sup>2</sup>	433, 19
0500041157	90-92 мм	м <sup>2</sup>	493, 68
<b>Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или</b>			
0500041158	10 мм	м <sup>2</sup>	402, 19
0500041159	14 мм	м <sup>2</sup>	405, 62
0500041160	16 мм	м <sup>2</sup>	549, 47
<b>Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные</b>			
0500041161	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	817, 38
0500041162	Плиты армированные цементно-минеральные АКВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>	891, 93
<b>Группа 01.6.01.06: Плиты эрицементные</b>			
0500041163	Плиты эрицементные	м <sup>2</sup>	1152, 29
0500041164	Плиты эрицементные	м <sup>3</sup>	21194, 02
0500041165	Плиты эрицементные толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	707, 27
<b>Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные</b>			
0500041166	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м <sup>2</sup>	1217, 73
0500041167	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>	1047, 54
<b>Плиты гипсовые декоративные 6x6 и, 3x3 и для внутренней отделки необрашенные, гладкие без обработки</b>			
0500041168	15 мм	м <sup>2</sup>	764, 39
0500041169	20 мм	м <sup>2</sup>	834, 87
0500041170	25 мм	м <sup>2</sup>	859, 96
0500041171	30 мм	м <sup>2</sup>	932, 28
0500041172	40 мм	м <sup>2</sup>	929, 12
<b>Группа 01.6.01.08: Плиты из шликеробиталла</b>			
0500041173	Плиты облицовочные из прокатного шликеробиталла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	284, 48
0500041174	Плиты прессованные из шликеробиталла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	1043, 46
<b>Плиты из прокатного шликеробиталла толщиной</b>			
0500041175	6 мм	шт.	535, 91
0500041176	8 мм	шт.	701, 66
0500041177	10 мм	шт.	893, 01
0500041178	12 мм	шт.	1072, 02
<b>Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые</b>			
0500041179	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , изрз 681050-10, размер	м <sup>2</sup>	436, 36
0500041180	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , изрз 681050-10, размер	м <sup>2</sup>	363, 65
0500041181	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , изрз 681050-12, размер	м <sup>2</sup>	654, 47
0500041182	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , изрз 681050-12, размер	м <sup>2</sup>	436, 36
0500041183	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , изрз 681050-22, размер	м <sup>2</sup>	753, 62
0500041184	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , изрз 68600	м <sup>2</sup>	254, 84
0500041185	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , изрз 68600	м <sup>2</sup>	455, 08
0500041186	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , изрз 68600	м <sup>2</sup>	910, 17
0500041187	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м <sup>3</sup> , изрз 681-100, размер	м <sup>2</sup>	846, 40
0500041188	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м <sup>3</sup> , изрз 681-50, размер	м <sup>2</sup>	423, 26
0500041189	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м <sup>3</sup> , изрз 68 450-25, размер	м <sup>2</sup>	376, 75
<b>Плиты фибролитовые из порландцемента изрки 300, толщиной</b>			
0500041190	50 мм	м <sup>3</sup>	9315, 97
0500041191	75 мм	м <sup>3</sup>	8141, 23
0500041192	100 мм	м <sup>3</sup>	8555, 25
<b>Плиты фибролитовые из порландцемента изрки 500 толщиной</b>			
0500041193	30 мм	м <sup>3</sup>	10023, 95
0500041194	50 мм	м <sup>3</sup>	11069, 65
0500041195	100 мм	м <sup>3</sup>	11239, 07
<b>Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные</b>			
0500041196	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>	414, 13
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной</b>			
0500041197	10 мм	м <sup>2</sup>	221, 71
0500041198	12 мм	м <sup>2</sup>	222, 16
0500041199	16 мм	м <sup>2</sup>	342, 19
0500041200	20 мм	м <sup>2</sup>	494, 80
0500041201	24 мм	м <sup>2</sup>	630, 39
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной</b>			
0500041202	8 мм	м <sup>2</sup>	209, 70
0500041203	14 мм	м <sup>2</sup>	285, 77
0500041204	18 мм	м <sup>2</sup>	377, 67
0500041205	22 мм	м <sup>2</sup>	393, 82
0500041206	24 мм	м <sup>2</sup>	448, 58
0500041207	28 мм	м <sup>2</sup>	467, 87
0500041208	30 мм	м <sup>2</sup>	495, 48
0500041209	32 мм	м <sup>2</sup>	524, 54
0500041210	34 мм	м <sup>2</sup>	553, 59
0500041211	36 мм	м <sup>2</sup>	591, 86



06010401	38 мм	м2	609,58
06010402	40 мм	м2	618,56
<b>Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>			
06010401	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	465,94
06010402	Листы гипсовые перфорированные	м2	109,57
06010403	Панели без утеплителя	м2	745,72
06010404	Панели с утеплителем	м2	1577,94
06010405	Плиты фрезная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	896,54
06010406	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	528,26
06010407	Плиты облицовочные иризоридные толщиной 15 мм	м2	1924,74
06010408	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	668,15
<b>Раздел 01.6.02: Оцен и другие покрытия</b>			
<b>Группа 01.6.02.01: Оцен (ГОСТ 6810-2002)</b>			
06020101	Оцен бумажные гофрированные	10 м2	128,13
06020102	Оцен бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	142,87
06020103	Оцен высококачественные	100 м2	12114,54
06020104	Оцен кож искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	14204,67
06020105	Оцен на бумажной основе ищущие пленочные (отечественного производства)	м2	42,20
06020106	Оцен на тканевой основе ищущие пленочные (отечественного производства)	м2	231,12
06020107	Оцен обыкновенного качества	100 м2	3204,43
06020108	Оцен потолочные	100 м2	4258,33
06020109	Оцен улучшенные, грунтованные	100 м2	5779,42
06020110	Оцен виниловые ищущие		
06020111	B6	10 м2	1699,32
06020112	HARBURG	10 м2	1861,50
06020113	RACSH	10 м2	1209,72
06020114	VETERNAH	10 м2	1752,36
06020115	ZEN	10 м2	1113,84
06020116	супер	10 м2	1226,04
<b>Группа 01.6.02.02: Стеклоблоки (ГОСТ Р 52095-2007)</b>			
<b>Стеклоблоки</b>			
06020201	HERMET, рожек	10 м2	491,44
06020202	TASSOGLAS, олочка	10 м2	1187,04
06020203	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	834,28
06020204	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	252,63
06020205	TASSOGLAS, рожек крупная	10 м2	877,49
06020206	VERTEX, рожек	10 м2	535,38
06020207	VETERNAH, олочка крупная	10 м2	697,07
06020208	VETERNAH, рожек средняя	10 м2	708,37
06020209	VITROLAN, минн-фэш	10 м2	932,91
06020210	VITROLAN, полара	10 м2	941,50
06020211	VITROLAN, рожек крупная	10 м2	515,55
06020212	VITROLAN, фэш	10 м2	643,95
<b>Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы</b>			
06020301	Линкрутин	м2	119,85
06020302	Линкрут	м2	3470,04
06020303	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная базисная изрки ПДСО-12	1000 м2	65871,86
06020304	Толь-кожа	кг	97,51
<b>Раздел 01.6.03: Покрытия на поливинилхлориде</b>			
<b>Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные</b>			
06030101	Плитка ПВХ размерами 6,3х6,3 и толщиной 2 мм	м2	149,84
06030102	Плитки поливинилхлоридные	м2	874,30
06030103	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Провинил», изрки ВК для полов	м2	528,59
06030104	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
06030105	1,5 мм	м2	236,74
06030106	2 мм	м2	279,28
<b>Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые</b>			
06030201	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Настерпол" цветное в один цвет,	м2	3448,62
06030202	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сэндвич-Гриньо" цветное в один цвет,	м2	2496,50
06030203	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Настерфэйр" цветное в один цвет,	м2	1391,28
06030204	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Настерфэйр" цветное в один цвет,	м2	1993,08
06030205	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "Настерспорт" цветное в один цвет, толщиной	м2	1442,64
06030206	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок "НАСИПОР" цветное в один цвет, с наполнением,	м2	1556,16
<b>Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковровые) (ГОСТ 20067-90)</b>			
06030301	Ковровые покрытия	м2	533,50
06030302	Ковровые покрытия (ковролин) однотонные и с рисунком на джутовой основе	м2	459,20
06030303	Ковровые покрытия БРОДИН шириной 3,66 и толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	448,90
06030304	Ковролин DWL - WPAH, шириной 4 м	м2	383,52
06030305	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	323,54
06030306	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	733,07
06030307	Ковролин ВНЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	253,98
06030308	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	414,43
06030309	Ковролин ЧУЛЬНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	389,33
06030310	Ковролин ЧУЛЬНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	371,59
06030311	Ковры (готовые на козину) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	935,75
06030312	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	465,43
06030313	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	489,80
<b>Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум</b>			
06030401	Ковры (готовые на козину) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове изрок: ПР-ВТ, ВК-ВТ,	м2	378,68
06030402	Линолеум «Спецстрел», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	441,04
06030403	Линолеум «Спецстрел», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	393,17
06030404	Линолеум «Спецстрел», изрок «Л»	м2	393,17
06030405	Линолеум «Спецстрел», изрок «Ф»	м2	383,85
06030406	Линолеум «Спецстрел», изрок «С»	м2	351,61
06030407	Линолеум «Спецстрел», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	388,46
06030408	Линолеум ARHSTRON, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1422,90
06030409	Линолеум UROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1709,52
06030410	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	563,55
06030411	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	393,11
06030412	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	436,97
06030413	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	238,78
06030414	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	236,64
06030415	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	375,56
06030416	Линолеум бытового традиционный «ОНЕГА» толщиной 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,	м2	258,40
06030417	Линолеум вощенный на тканевой подоснове	м2	566,93
06030418	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на чепленной подоснове	м2	229,50
06030419	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,38 м, толщиной 2,5 мм на чепленной подоснове	м2	88,46
06030420	Линолеум КОНИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	363,73
06030421	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на чепленной подоснове	м2	347,11
06030422	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на чепленной подоснове	м2	339,05
06030423	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	343,64
06030424	Линолеум изрок ПТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	584,46
06030425	Линолеум ИПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	567,83
06030426	Линолеум ИПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	512,45
06030427	Линолеум огнезащитный	м2	457,43
06030428	Линолеум односторонний и многосторонний на нетканой подоснове изрки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	203,39
06030429	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	456,14
06030430	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный ДЕКОВИН	м2	609,61
06030431	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	592,91
06030432	Линолеум поливинилхлоридный труднообезжиряемый безосновный изрки ПТН, толщиной 1,8 мм	м2	517,41
06030433	Линолеум ПВХ гофрированный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	174,79
06030434	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	230,81
06030435	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	226,44



Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	366,49
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	211,45
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	193,29
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	215,93
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	244,60
Линолеум ПП, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	234,89
Линолеум ПП, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	225,52
Линолеум ПП, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	283,85
Линолеум РОССИЯНИ БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	183,36
Линолеум РОССИЯНИ КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	151,65
Линолеум СИНТЕРОС, АРБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	370,86
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	480,52
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	429,93
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	579,67
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	629,85
Линолеум СИНТЕРОС, НАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	479,50
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	236,33
Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	393,49
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	760,92
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	826,00
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	846,50
Линолеум ЭП, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	228,77
Покрытие поливинилхлоридное декоративное энтнстатическое для ебюнных полов толщиной 1,4 мм	м2	196,76
Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения изарки АСИ толщиной 1,5 мм	м2	162,89
Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	2075,70
Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1251,83
Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	м2	2923,32
Линолеум (сплитка) ARNSTROHM, ПВХ, толщиной		
2,0 мм	м2	1212,78
2,5 мм	м2	1197,48
Линолеум эликий толщиной		
2,5 мм	м2	426,46
3 мм	м2	498,87
4 мм	м2	675,75
5 мм	м2	837,93
Линолеум бытового гетерогенный		
"TARKETT GRACIA" Столиина 2,3 мм, толшина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	243,23
"TARKETT EUROPA" Столиина 3,0 мм, толшина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	510,44
"СИНТЕРОС EUROPIUM" Столиина 3,0 мм, толшина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	404,95
"СИНТЕРОС ВЕСНА" Столиина 2,8 мм, толшина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	389,95
"СИНТЕРОС КОМФОРТ" Столиина 3,0 мм, толшина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	368,96
"СИНТЕРОС ОПТИМА" Столиина 1,4 мм, толшина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	329,55
"СИНТЕРОС СУПЕР С" Столиина 3,0 мм, толшина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	463,96
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, изарки		
Л-1,8	м2	515,15
Л-Т 3-3,3	м2	338,76
Линолеум коиорчекий гетерогенный		
"POLYSTYL CONTRAST" Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	438,79
"TARKETT ACCENT MINERAL AS", с энтнстатическим эффектом Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,7 мм,	м2	604,37
"TARKETT ACCENT MINERAL" Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	583,10
"TARKETT ACCENT TOWER" Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	617,34
"TARKETT ACCENT UNIVERSAL" Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2,	м2	666,58
"TARKETT CITY" Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	489,35
"TARKETT EXTRA", экетичекий Столиина 3,3 мм, толшина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	518,36
"TARKETT HODA WOOD" Столиина 2,2 мм, толшина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	464,71
"TARKETT NEW ACCENT TERRA" Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	563,13
"TARKETT PRISMA" Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	489,35
"TARKETT TRAVERTINE" Столиина 2 мм, толшина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	450,79
Линолеум коиорчекий гомогенный		
"TARKETT GRANIT MULTISAFE" Столиина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1306,62
"TARKETT HORIZON" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	478,65
"TARKETT IQ ARIA" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	878,30
"TARKETT IQ ENLIGHT" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1391,23
"TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC", экетичекий Столиина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	1746,80
"TARKETT IQ GRANIT SAFE, I", энтнкопязий Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1055,58
"TARKETT IQ GRANIT SD", токореевизий Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	1567,94
"TARKETT IQ GRANIT" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1229,51
"TARKETT IQ NEGRIT" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1586,15
"TARKETT IQ MELORIA" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	878,30
"TARKETT IQ MONOLIT" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1181,47
"TARKETT IQ OPTIMA" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	988,43
"TARKETT IQ TORO SC", токопроводящий Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1567,94
"TARKETT IQ WALLGARD", наэонный Столиина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	819,64
"TARKETT IQ ZEITUN" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	712,64
"TARKETT PRIMO PLUS" Столиина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	763,41
Линолеум поливинилхлоридный инообелый и однообелый без подосновы изарки		
И, толщиной 1,5 мм	м2	357,83
И, толщиной 2,1 мм	м2	343,15
ИП, толщиной 1,5 мм	м2	229,09
О, толщиной 1,5 мм	м2	399,17
О, толщиной 1,8 мм	м2	375,71
Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове изарки		
ПР-ВТ, ВК-ВТ, ВК-ВТ	м2	467,87
ПР-Х, ВК-Х, ВК-Х	м2	602,44
Линолеум поливинилхлоридный на ткановой подоснове изарки		
А, толщиной 1,6 мм	м2	583,59
А, толщиной 2 мм	м2	617,32
В, толщиной 1,6 мм	м2	515,05
В, толщиной 2 мм	м2	539,47
Линолеум поливинилхлоридный однообелый изобезвостойкий толщиной		
1,6 мм	м2	352,14
2 мм	м2	365,75
Линолеум полукоиорчекий гетерогенный		
"TARKETT FORCE" Столиина 2,5 мм, толшина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	547,84
"TARKETT HODA" Столиина 2,2 мм, толшина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	586,70
"TARKETT ИДИЛЛИЯ" Столиина 3,2 мм, толшина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	714,51
"СИНТЕРОС НАРАФОН" Столиина 2,2 мм, толшина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	464,51
"СИНТЕРОС СПРИТ" Столиина 2,0 мм, толшина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	351,08
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, изарка		
ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	202,88
ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	145,04
ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	254,18
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с цветными печатными рисунками шириной		
1,5 м, толщиной 2 мм	м2	240,02
1,7 м, толщиной 2 мм	м2	238,95
2,0 м, толщиной 2 мм	м2	238,95
Линолеум резиновый		
без подосновы (релин) однообелый	м2	923,71
без подосновы (релин) толшиной 3 мм	м2	200,12
инообелый (релин)	м2	1744,20
Линолеум спортивный гетерогенный		
"TARKETT ONNISPORTS EXCEL" Столиина 8,3 мм, толшина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	1611,86
"TARKETT ONNISPORTS REFERENCE" Столиина 6,5 мм, толшина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1321,61



08040113	"TAPRETT OHNISPORTS SPEED" толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1034,48
08040113	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, износ		
08040113	по	м2	328,61
08040113	пр	м2	541,52
<b>Раздел 01.6.04: Потолки подвешенные и натяжные</b>			
<b>Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические</b>			
Панели потолочные акустические, из сетки S110, износ "Perfaton Acoustic", размером			
08040111	300x1200x30 мм (содинкованные) с заглушками	шт.	1085,20
08040112	300x1200x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1921,68
08040113	300x1200x50 мм (содинкованные) с заглушками	шт.	1268,86
08040114	300x1200x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2071,01
08040115	600x600x30 мм (содинкованные) с заглушками	шт.	894,74
08040116	600x600x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1152,52
08040117	600x600x50 мм (содинкованные) с заглушками	шт.	1026,57
08040118	600x600x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1293,89
08040119	600x1200x30 мм (содинкованные) с заглушками	шт.	1527,55
08040120	600x1200x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2022,85
08040121	600x1200x50 мм (содинкованные) с заглушками	шт.	1745,42
08040122	600x1200x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2239,32
Панели потолочные акустические, износ "Perfaton Acoustic", размером			
08040123	600x600x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,68
08040124	600x600x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	758,88
08040125	600x1200x30 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1144,68
08040126	600x1200x50 мм (содинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1217,88
Панели потолочные акустические, тип			
08040127	Ecophon Focus E 115, размер 600x600x20 мм	м2	1731,96
08040128	ISOVER	м2	238,07
<b>Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные</b>			
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG			
08040211	BAIKAL	м2	224,20
08040212	BALTIKA	м2	256,53
08040213	NEPTUN	м2	154,22
08040214	OASIS	м2	321,50
08040215	SIRIUS	м2	202,16
08040216	TATRA	м2	326,81
08040217	TAURUS	м2	180,95
08040218	URAGAN	м2	123,52
08040219	VOLGA	м2	320,89
Панели потолочные с комплектующими			
08040220	"Armstrong"	м2	326,86
08040221	ARMSTRONG BAIKAL	м2	404,94
08040222	ARMSTRONG NEPTUN	м2	342,31
08040223	ARMSTRONG OASIS	м2	455,53
08040224	ARMSTRONG SIRIUS	м2	409,22
08040225	ARMSTRONG TAURUS	м2	401,78
08040226	ARMSTRONG URAGAN	м2	293,98
08040227	ARMSTRONG VOLGA	м2	382,40
08040228	ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	344,05
<b>Группа 01.6.04.03: Плиты для потолков</b>			
Плиты потолочные из пенопласта, размером			
08040311	20x20 мм	10 м	106,39
08040312	22x22 мм	10 м	149,63
08040313	25x20 мм	10 м	192,88
08040314	30x30 мм	10 м	319,16
08040315	30x35 мм	10 м	319,16
08040316	35x35 мм	10 м	332,42
08040317	45x40 мм	10 м	248,17
08040318	45x45 мм	10 м	227,77
08040319	45x50 мм	10 м	324,05
08040320	50x40 мм	10 м	290,70
08040321	50x50 мм	10 м	270,10
08040322	80x80 мм	10 м	302,53
<b>Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные</b>			
Плиты акустические тип			
08040411	"Акингран" износ 400	м2	807,64
08040412	АГШТ	м2	274,69
Плиты облицовочные тип			
08040413	"Акингран" износ	м2	724,00
08040414	АГШТ	м2	222,16
<b>Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков</b>			
Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка			
08040511	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	774,59
08040512	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	260,98
<b>Часть 01.7: Натяжные и изделия стеновые и специальные назначения</b>			
<b>Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные</b>			
<b>Группа 01.7.01.01: Барьеры самозатягивающиеся</b>			
08070111	Барьер самозатягивающийся, износ БК-САТО 500/2	м2	5250,84
08070112	Барьер самозатягивающийся, износ БК-САТО 1000/3	м2	5570,27
08070113	Барьер самозатягивающийся, износ БК-САТО 1000/4	м2	5633,46
08070114	Барьер самозатягивающийся, износ БК-САТО 2000/4	м2	7142,50
08070115	НБА-Панель для защиты от каминов	м2	576,26
<b>Группа 01.7.01.02: Барьеры огнезадерживающие</b>			
08070211	Барьер огнезадерживающий, износ БСЗ-САТО 2,5	м	39583,90
08070212	Барьер огнезадерживающий, износ БСЗ-САТО 3,5	м	42371,97
08070213	Барьер огнезадерживающий, износ БСЗ-САТО 4,0	м	49052,87
<b>Группа 01.7.01.03: Сетки противонастигаемые</b>			
08070311	Сетка для защиты от каминов Стильрид	м2	135,25
Сетка противонастигаемая с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)			
08070312	СС 3.35.7, с четырехконтактными плетениями	м2	465,43
08070313	СС 3.35.7, с шестиконтактными плетениями	м2	601,39
08070314	СС 3.42.7, с шестиконтактными плетениями	м2	630,46
08070315	СС 4.35.7, с шестиконтактными плетениями	м2	1132,20
08070316	СС 4.42.7, с шестиконтактными плетениями	м2	1367,82
<b>Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12.0002 Бумага и картон)</b>			
<b>Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные ГОСТ 2220-01</b>			
Бумага мешочная битчированная			
08070211	Б-70	т	68363,48
08070212	Б-78	т	66397,72
<b>Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные ГОСТ 8273-76</b>			
Бумага оберточная листовая			
08070213	Бумага оберточная А в листах изобой	1000 м2	4123,86
08070214	20 кг	упаковка	648,26
08070215	60 кг	упаковка	1944,63
08070216	120 кг	упаковка	3889,26
Бумага оберточная А в рулонах изобой			
08070217	20 кг	рулон	648,26
08070218	60 кг	рулон	1685,35
08070219	120 кг	рулон	3370,69
<b>Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные ГОСТ 515-77, ГОСТ 8020-89</b>			
Бумага упаковочная			
08070221	Бумага упаковочная битчированная БУ-Б	т	77725,02
08070222	Бумага упаковочная битчированная	т	55769,52
08070223	Бумага упаковочная изотермическая	т	52801,71
<b>Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-80</b>			



01.7.02.01.01	Бчи́зга ка́бельная элеќтрома́гнитная, дв́ухсхо́лойная	кг	137, 19
01.7.02.01.02	Бчи́зга элеќтрома́гнитная кре́пированная	кг	106, 90
01.7.02.05	<b>Группа 01.7.02.05: Гетинакс ГОСТ 2710-74)</b>		
01.7.02.05.01	Гетинакс листовый	кг	219, 50
01.7.02.05.02	Гетинакс электротехнический листовый марки		
01.7.02.05.03	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	854, 45
01.7.02.05.04	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	370, 10
01.7.02.05.05	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	302, 76
01.7.02.05.06	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	254, 18
01.7.02.05.07	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	238, 69
01.7.02.05.08	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	200, 16
01.7.02.05.09	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	254, 18
01.7.02.05.10	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	237, 27
01.7.02.05.11	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	221, 55
01.7.02.05.12	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	259, 75
01.7.02.05.13	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	619, 15
01.7.02.05.14	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	543, 54
01.7.02.05.15	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	557, 35
01.7.02.05.16	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	491, 80
01.7.02.05.17	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	404, 52
01.7.02.05.18	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	504, 98
01.7.02.05.19	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	506, 70
01.7.02.05.20	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	446, 29
01.7.02.05.21	ГД для рентгеновских установок	кг	353, 00
01.7.02.06	<b>Группа 01.7.02.06: Картон стрелочный ГОСТ 3135-02, ГОСТ 0740-05, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-76)</b>		
01.7.02.06.01	Картон ингобелый	м2	157, 77
01.7.02.06.02	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	132, 91
01.7.02.06.03	Картон стрелочный		
01.7.02.06.04	кровельный марки А	т	29927, 92
01.7.02.06.05	кровельный марки Б	т	27274, 60
01.7.02.06.06	ингобелый, толщина 6,5 мм	м2	78, 58
01.7.02.06.07	облицовочный марки Л	1000 м2	12651, 98
01.7.02.06.08	облицовочный марки Т	1000 м2	9016, 85
01.7.02.06.09	прокладочный марки А	т	87130, 44
01.7.02.06.10	прокладочный марки Б	т	146210, 78
01.7.02.06.11	прокладочный склеенный марки АС	т	104177, 65
01.7.02.06.12	прокладочный склеенный марки БС	т	72339, 62
01.7.02.07	<b>Группа 01.7.02.07: Картон электроизоляционный ГОСТ 2024-00)</b>		
01.7.02.07.01	Картон электроизоляционный марки ВВ, толщиной 0,2 мм	кг	140, 03
01.7.02.07.02	Картон электроизоляционный марки ВВ, толщиной 0,5 мм	т	213256, 50
01.7.02.07.03	Прессшпан листовый, марки А	кг	195, 12
01.7.02.07.04	Уголок картонный защитный	м	11, 20
01.7.02.07.05	Электрокартон (прессшпан) ВВ-05	кг	139, 43
01.7.02.07.06	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	139, 43
01.7.02.08	<b>Группа 01.7.02.08: Меши бумажные ГОСТ 223-2013)</b>		
01.7.02.08.01	Меши бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	13825, 08
01.7.02.08.02	Меши бумажные марки МН (неопитанные) открытые шитые 3-слойные	1000 шт.	15332, 13
01.7.02.09	<b>Группа 01.7.02.09: Шпалеты бумажные ГОСТ 17300-00)</b>		
01.7.02.09.01	Шпалет бумажный	т	106200, 10
01.7.02.09.02	Шпалет бумажный	кг	186, 14
01.7.02.09.03	Шпалет бумажный влагостойкий одножильный 3,7 мм	кг	103, 06
01.7.02.10	<b>Группа 01.7.02.10: Бумажки и картон, не включенные в группы</b>		
01.7.02.10.01	Бчи́зга газетная	кг	37, 38
01.7.02.10.02	Бчи́зга гци́пированная	м2	15, 71
01.7.02.10.03	Бчи́зга изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	96, 23
01.7.02.10.04	Бчи́зга лицевая	кг	87, 03
01.7.02.10.05	Бчи́зга роллвая	т	33356, 04
01.7.02.10.06	Бчи́зга фильтровальная	м2	18, 32
01.7.02.10.07	Бчи́зга чертёжная формат А1	т	144, 84
01.7.02.10.08	Калька бумажная	10 м2	208, 69
01.7.02.10.09	Картон фильтровальный	кг	235, 62
01.7.03	<b>Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия</b>		
01.7.03.01	<b>Группа 01.7.03.01: Вода</b>		
01.7.03.01.01	Вода	м3	40, 30
01.7.03.01.02	Вода водопроводная	м3	52, 03
01.7.03.01.03	Вода водопроводная	1000 м3	52160, 76
01.7.03.01.04	Вода дистиллированная	м3	3843, 48
01.7.03.01.05	Вода дистиллированная	кг	8, 20
01.7.03.01.06	Вода химически очищенная	м3	94, 23
01.7.03.02	<b>Группа 01.7.03.02: Воды бытовые</b>		
01.7.03.02.01	Сжатый воздух	100 м3	76, 50
01.7.03.02.02	Сжатый воздух	10000 м3	7140, 00
01.7.03.02.03	Сжатый воздух, (Газ негорючий жидкий) Clean 360, "kontakt Chemie"	л	1643, 22
01.7.03.03	<b>Группа 01.7.03.03: Пар</b>		
01.7.03.03.01	Пар	кг	0, 68
01.7.03.03.02	Пар	т	733, 28
01.7.03.04	<b>Группа 01.7.03.04: Электроэнергия</b>		
01.7.03.04.01	Электроэнергия	кВт ч	6, 38
01.7.03.04.02	Электроэнергия	1000 кВт	6375, 00
01.7.04	<b>Раздел 01.7.04: Изделия оконные и двери</b>		
01.7.04.01	<b>Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные ГОСТ Р 66177-2014)</b>		
01.7.04.01.01	Доводчик дверной DS 73 ВС "Сория Premium", цеплюе закрывания EN2-5	шт.	644, 01
01.7.04.01.02	Доводчик дверной гидравлический IS-60 с эластичным приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717, 88
01.7.04.01.03	Закрыва́тель дверной гидравли́ческий рыча́жный в алюми́ниевом корпу́се	шт.	2431, 68
01.7.04.02	<b>Группа 01.7.04.02: Завертки ГОСТ 6090-06)</b>		
01.7.04.02.01	Завертка оцинкованная	копл.	32, 84
01.7.04.02.02	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	копл.	82, 75
01.7.04.03	<b>Группа 01.7.04.03: Задвижки ГОСТ 6090-06)</b>		
01.7.04.03.01	Задвижка накладная	шт.	39, 23
01.7.04.03.02	Задвижки форточные	копл.	16, 59
01.7.04.04	<b>Группа 01.7.04.04: Занки ГОСТ 6000-2011)</b>		
01.7.04.04.01	Занки накладные с засовом и защелкой	копл.	510, 55
01.7.04.04.02	Занки электромагнитный универсальный сдвиговый А1-400S	шт.	8632, 26
01.7.04.05	<b>Группа 01.7.04.05: Занки оцинкованные с цилиндрами</b>		
01.7.04.05.01	механизм	копл.	427, 18
01.7.04.05.02	механизм из латуни	копл.	517, 24
01.7.04.06	<b>Группа 01.7.04.06: Изделия оконные для оконных дверей встро́нных шкафо́в ГОСТ 630-2014)</b>		
01.7.04.06.01	Скобяные изделия для блоков дверей, встро́нных шкафо́в однопо́льных	копл.	183, 91
01.7.04.06.02	Скобяные изделия при за́полнении отде́льными эле́ментами де́верей для встро́нных шкафо́в однопо́льных	копл.	193, 39
01.7.04.07	<b>Группа 01.7.04.07: Изделия оконные для дво́рных оконных бло́ков ГОСТ 630-2014)</b>		
01.7.04.07.01	Скобяные изделия для дво́рных балко́нных бло́ков с разде́льными полотна́ми жи́лых и обще́ственных зда́ний		
01.7.04.07.02	дво́рных с франи́зой	копл.	799, 99
01.7.04.07.03	однопо́льных	копл.	517, 14
01.7.04.07.04	однопо́льных с франи́зой	копл.	670, 45
01.7.04.07.05	Скобяные изделия для дво́рных балко́нных бло́ков со спаренными полотна́ми жи́лых и обще́ственных зда́ний		
01.7.04.07.06	однопо́льных	копл.	265, 61
01.7.04.07.07	однопо́льных с франи́зой	копл.	545, 09
01.7.04.08	<b>Группа 01.7.04.08: Изделия оконные для дво́рных окон ГОСТ 630-2014)</b>		
01.7.04.08.01	Скобяные изделия для бло́ков входных однопо́льных	копл.	784, 28
01.7.04.08.02	Скобяные изделия для бло́ков входных дво́рных		
01.7.04.08.03	дво́рных	копл.	852, 82
01.7.04.08.04	помеще́ние дво́рных	копл.	613, 63
01.7.04.08.05	помеще́ние однопо́льных	копл.	478, 48



Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение		
двупольных	коипл.	669,43
однопольных	коипл.	614,96
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
двупольных	коипл.	1726,86
однопольных	коипл.	798,78
<b>Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков ГОСТ 530-2014</b>		
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных		
высотой до 1,2 м	коипл.	529,87
высотой до 2,1 м	коипл.	652,29
с фризгой шириной до 2,1 м	коипл.	1299,48
с фризгой шириной до 2,7 м	коипл.	1145,46
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
высотой до 1,2 м	коипл.	248,31
высотой до 2,1 м	коипл.	242,85
с фризгой (независимо от высоты)	коипл.	598,87
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
(независимо от высоты)	коипл.	777,65
с фризгой (независимо от высоты)	коипл.	1796,22
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных		
(независимо от высоты)	коипл.	462,67
с форточкой высотой до 1,5 м	коипл.	466,65
с форточкой высотой до 1,8 м	коипл.	573,34
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
высотой до 1,5 м	коипл.	198,84
высотой до 1,8 м	коипл.	223,58
с форточкой высотой до 1,5 м	коипл.	292,54
с форточкой высотой до 1,8 м	коипл.	385,39
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		
двустворных (независимо от высоты)	коипл.	775,40
двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	коипл.	558,86
двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	коипл.	654,33
одностворных высотой до 1,5 м	коипл.	229,58
одностворных высотой до 1,8 м	коипл.	388,55
одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	коипл.	358,73
одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	коипл.	383,42
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	коипл.	791,83
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	коипл.	959,82
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
до 1,5 м	коипл.	674,93
до 1,8 м	коипл.	854,96
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
двустворных высотой до 1,2 м	коипл.	428,65
двустворных высотой до 2,1 м	коипл.	563,84
двустворных с фризгой шириной до 2,1 м	коипл.	882,48
двустворных с фризгой шириной до 2,7 м	коипл.	978,69
одностворных высотой до 1,2 м	коипл.	285,33
одностворных высотой до 2,1 м	коипл.	282,23
одностворных с фризгой (независимо от высоты)	коипл.	658,15
трехстворных независимо от высоты	коипл.	839,46
трехстворных с фризгой	коипл.	1347,42
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
двустворных (независимо от высоты)	коипл.	288,69
двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	коипл.	216,44
двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	коипл.	218,58
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных		
1,5 м	коипл.	87,32
1,8 м	коипл.	129,85
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
одностворных с форточкой (независимо от высоты)	коипл.	258,51
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	коипл.	383,84
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	коипл.	389,33
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных		
высотой до 1,2 м	коипл.	173,89
высотой до 2,1 м	коипл.	259,69
с фризгой высотой до 2,1 м	коипл.	614,84
с фризгой высотой до 2,7 м	коипл.	638,77
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
высотой до 1,2 м	коипл.	86,61
высотой до 2,1 м	коипл.	129,85
с фризгой (независимо от высоты)	коипл.	594,85
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
(независимо от высоты)	коипл.	389,74
с фризгой	коипл.	539,38
<b>Группа 01.7.04.09: Натяг ГОСТ 5800-2005</b>		
Потли накладные с ходом на центрах оцинкованные размеры 85x67 мм	коипл.	35,82
Потли форточные накладные размеры 78x55 мм	коипл.	22,41
Потля врезная	шт.	21,15
Потля накладная	шт.	69,89
Потля накладная с ходом на центрах		
лакированная	шт.	55,99
ПН 1-150 оцинкованная	шт.	25,36
ПН 1-150 с напылением	шт.	28,72
<b>Группа 01.7.04.10: Ручки ГОСТ 5807-88</b>		
Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	97,78
Ручки-кнопки со скобами, стержнями из лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	коипл.	168,84
<b>Группа 01.7.04.11: Натяжки и фиксаторы, не включенные в группу</b>		
Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	коипл.	327,83
Прибор фризжный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	коипл.	218,38
Приборы дверные в перегородках санузлов	коипл.	741,64
Приборы дверные для ванных в гардеробных	коипл.	678,45
Приборы форточные	коипл.	138,91
Пружин	коипл.	85,18
Упор оконный стальной	коипл.	61,72
Шпингалеты дверные размеры 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	коипл.	98,85
Школады	коипл.	65,54
<b>Раздел 01.7.05: Лакотканевые, стеклотканевые, тефлоновые</b>		
<b>Группа 01.7.05.01: Лакотканевые капроновые ГОСТ 28834-89</b>		
Лакоткань капроновая изрки		
ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1638,86
ЛКНС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1813,63
<b>Группа 01.7.05.02: Лакоткань на натуральном шелке ГОСТ 28834-89</b>		
Лакоткань на натуральном шелке изрки		
ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	2987,77
ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	2968,24
ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	2825,38
ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2786,74
<b>Группа 01.7.05.03: Лакоткань стеклотканевые ГОСТ 28834-89</b>		
Лакоткань стеклотканевые изрки		
ЛСБ-128/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1393,37
ЛСБ-128/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2312,29
ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	4164,87
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2811,38



ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3658,54
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2603,60
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2772,82
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2970,95
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4470,35
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4229,38
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	3902,72
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	4066,59
ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1691,11
ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2072,39
ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	2156,99
ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1833,55
ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2501,86
ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2687,14
ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2083,10
ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2378,63
ЛПС-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1582,34
ЛПС-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2139,86
ЛПС-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1816,42
<b>Группа 01.7.05.04: Лакотканы лапчатобочажные (ГОСТ 2082-89)</b>		
Лакотканы лапчатобочажные хлопчатобумажные ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	267,86
<b>Лакотканы лапчатобочажные</b>		
на перезде Б-9, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	463,21
на перезде Б-9, изрки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	512,48
на перезде Б-9, изрки ЛХН-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	548,89
на перезде Б-9, изрки ЛХС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	459,79
на перезде В, изрки ЛХБ-105, шириной 880-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	677,51
на перезде В, изрки ЛХН-105, шириной 880-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	677,51
на перезде В, изрки ЛХН-105, шириной 880-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	622,36
на ткани 9Н-1, изрки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	417,37
на ткани 9Н-1, изрки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	405,48
на ткани 9Н-1, изрки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	428,83
на ткани 9Н-1, изрки ЛХС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	414,16
<b>Группа 01.7.05.05: Никанит (ГОСТ 6120-76, ГОСТ 2196-76, ГОСТ 6121-76)</b>		
Никанит	кг	978,36
<b>Группа 01.7.05.06: Синтофлекс (ТУ ИД. 29.10.00213064.030-2009)</b>		
Изотфлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	933,29
Синтофлекс 41 (Спленкоэлектротектон ПСК-41), толщиной 0,17 мм	кг	172,45
Синтофлекс 61	кг	536,36
Синтофлекс 515 (Спленкоэлектротектон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	338,33
Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3863,86
Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4062,10
<b>Группа 01.7.05.07: Стеклолакотканы (ТУ ССРК-06540600100-02-2001)</b>		
Стеклолакотканы изрки ЛСП-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	138,06
<b>Стеклолакотканы полупроводящая изрки</b>		
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1711,46
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1546,52
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1610,78
ЛСП-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в рулонах	кг	924,92
<b>Группа 01.7.05.08: Стеклоотектиты (ГОСТ 12652-70)</b>		
Стеклоотектит	кг	282,43
<b>Стеклоотектиты</b>		
Стеклоотектит на основе стеклотканей на азиселизатолах, паразиновой вишлбии и политерпеновой изрки		
СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	414,80
СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	421,76
СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,75
<b>Стеклоотектит на основе стеклоткани изрки</b>		
93-180Н-18, изрки СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	537,43
93-180Н-18, изрки СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	494,59
93-180Н-18, изрки СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	484,42
<b>Стеклоотектит электроизоляционный изрки</b>		
СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	358,73
СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	348,64
СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	345,78
СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	735,32
СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	720,02
СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	636,68
<b>Группа 01.7.05.09: Текстолииты листовые (ГОСТ 2910-74)</b>		
<b>Текстолииты листовые</b>		
А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	496,09
А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	444,25
А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	372,71
А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,43
Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	489,99
Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	464,93
Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	377,32
Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	363,07
В4, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	806,00
В4, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	796,09
В4, толщиной от 5 до 8 мм	кг	704,58
П1, толщиной от 1 до 3 мм	кг	399,05
<b>Группа 01.7.05.10: Текстолииты фрезные (ГОСТ 5305-74)</b>		
<b>Стержни электротехнические текстолиитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром</b>		
8, 13 мм	кг	632,10
18, 25, 40 мм	кг	533,68
50, 60 мм	кг	428,41
<b>Раздел 01.7.06: Ленты строительные</b>		
<b>Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие</b>		
Лента герметизирующая изрки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
Лента герметизирующая изрки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	304,16
Лента герметизирующая изрки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 70x2 мм	м	22,33
Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 100x2 мм	м	26,72
Лента герметизирующая изрки "Липлент-С", размеры 150x2 мм	м	39,28
Лента герметизирующая изрки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	222,94
Лента герметизирующая изрки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	229,32
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.и	322,83
Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP I 19 x 25 GREEN	п.и	228,68
Лента двусторонняя герметизирующая и паронизирующая Акрил 05, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	15,86
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондучфлекс Супер" шириной 0,28 мм	м	515,81
Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	41790,01
100 мм	кг	56,84
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондучфлекс", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	91,56
0,15 метра, цвет песочный	м	91,50
0,15 метра, цвет свинец	м	91,62
0,15 метра, цвет терракот	м	91,71
0,30 метра, цвет алюминий	м	162,89
0,30 метра, цвет песочный	м	163,10
0,30 метра, цвет свинец	м	162,89
0,30 метра, цвет терракот	м	163,30
<b>Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих "Диттингсбанд"</b>		
30/30000 мм	м	3,04



01.07.06.01.01.01	50/30000 ии	и	5,81
01.07.06.01.01.02	70/30000 ии	и	6,95
01.07.06.01.01.03	95/30000 ии	и	9,53
<b>Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные</b>			
01.07.06.01.02.01	Лента битумовая	и	20,46
01.07.06.01.02.02	Лента битумовая диффузионная	и	32,57
01.07.06.01.02.03	Лента битумовая Аизолон, 200х3х1 ии	и	68,36
01.07.06.01.02.04	Лента гидроактивная полиакрилатная призмочного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.и	511,52
<b>Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты</b>			
01.07.06.01.03.01	Лента эластично-полимерная типа «Лизак»	и	583,56
01.07.06.01.03.02	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (Липкая), толщиной 0,4 ии	и	73,94
01.07.06.01.03.03	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 ии	и	89,37
01.07.06.01.03.04	Лента поливинилхлоридная техническая с липкой слои толщиной 0,48 ии	кг	165,15
01.07.06.01.03.05	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 ии	и	65,35
01.07.06.01.03.06	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 ии	кг	262,14
01.07.06.01.03.07	Лента полиэтиленовая изрирочная	100 и	2052,24
01.07.06.01.03.08	Лента полиэтиленовая Полилон-НВ	т	200404,50
01.07.06.01.03.09	Лента полиэтиленовая Полилон 40-ПН-45	т	203645,55
01.07.06.01.03.10	Лента полиэтиленовая Полилон 40-ПН-63	т	198307,13
01.07.06.01.03.11	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
01.07.06.01.03.12	А50	10 и	181,25
01.07.06.01.03.13	А50	кг	450,26
01.07.06.01.03.14	изркс Я	кг	172,22
01.07.06.01.03.15	толщиной 0,10 ии	кг	346,90
<b>Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов</b>			
01.07.06.01.04.01	Лента эририрующая стеклотканевая шириной 100 ии длиной 50 ии (АКВАПАНАЛЬ)	шт.	963,58
01.07.06.01.04.02	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	и	1,59
01.07.06.01.04.03	Лента гидроизоляционная для швов и углов	и	115,26
01.07.06.01.04.04	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 и	149,63
01.07.06.01.04.05	Лента для заделки швов ГКЛ, сорпанка, шириной 50и	100 и	134,08
01.07.06.01.04.06	Лента для защиты швов ГКЛ, металлизированная	100 и	1112,82
01.07.06.01.04.07	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 и	1684,02
<b>Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные</b>			
01.07.06.01.05.01	Изолянт Парз	кг	367,10
01.07.06.01.05.02	Лента эбобластовая изоляционная, марка ЛАЛ3-1 размери 0,35х30 ии	кг	4923,39
01.07.06.01.05.03	Лента изоляционная ДЕНЗО 50 ии	10 и	1036,32
01.07.06.01.05.04	Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера	п.и	261,54
01.07.06.01.05.05	Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера	п.и	480,22
01.07.06.01.05.06	Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера	п.и	638,89
01.07.06.01.05.07	Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера	п.и	1130,98
01.07.06.01.05.08	Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера	п.и	825,34
01.07.06.01.05.09	Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера	п.и	1136,05
01.07.06.01.05.10	Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термолластичного эластомера	п.и	1982,57
01.07.06.01.05.11	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 ии, толщина 0,25-0,35 ии	кг	224,71
01.07.06.01.05.12	Лента липкая изоляционная на полиакрилатной композиде изркс ЛСЭПД, шириной 20-30 ии, толщиной от 0,14 до 0,19 ии	кг	438,37
01.07.06.01.05.13	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 ии	кг	444,35
<b>Группа 01.7.06.06: Ленты малярные ГОСТ 10261-07</b>			
01.07.06.01.06.01	Лента малярная (скотч), ширина		
01.07.06.01.06.02	19 ии	10 и	3,92
01.07.06.01.06.03	25 ии	10 и	5,14
01.07.06.01.06.04	30 ии	10 и	5,88
01.07.06.01.06.05	38 ии	10 и	7,18
01.07.06.01.06.06	50 ии	10 и	8,89
<b>Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные ГИ 36-2699-05, ГОСТ 17563-00, ГИ 36-1446-00</b>			
01.07.06.01.07.01	Лента К226	100 и	1036,36
01.07.06.01.07.02	Лента монтажная, тип ЛН-5	10 и	38,38
01.07.06.01.07.03	Лента с запонками ЛН3	100 и	1374,45
<b>Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные</b>			
01.07.06.01.08.01	Лента огнестойкая стандартная	1000 и	476,65
01.07.06.01.08.02	Лента огнестойкая чешонная	1000 и	1130,16
01.07.06.01.08.03	Лента сигнальная	100 и	488,70
01.07.06.01.08.04	Лента сигнальная "Внизние водопровод" ЛСВ 250	100 и	595,69
01.07.06.01.08.05	Лента сигнальная "Внизние канализация" ЛСК 250	100 и	595,69
01.07.06.01.08.06	Лента сигнальная "Внизние теплосеть" ЛСТ 250	100 и	595,69
01.07.06.01.08.07	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 и	132,80
01.07.06.01.08.08	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 и	83,16
01.07.06.01.08.09	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 и	258,54
01.07.06.01.08.10	Лента сигнальная "Тепло"	100 и	1265,92
01.07.06.01.08.11	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 и	618,94
01.07.06.01.08.12	Лента сигнальная "Электра" с логотипи "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 иих300 ии)	шт.	1085,42
01.07.06.01.08.13	Лента сигнальная "Электра" с логотипи "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 иих750 ии)	шт.	3339,87
01.07.06.01.08.14	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 и	1481,19
01.07.06.01.08.15	наклейка предупредительная ЛВВ-ЕП-В "Осторожно! Электробезопасность"	100 шт.	11952,38
<b>Группа 01.7.06.09: Ленты стикерные битумно-каучуковые (СГО 77310226, 002-2003)</b>			
01.07.06.01.09.01	Ленты стикерные битумно-каучуковые изркс		
01.07.06.01.09.02	"БРИТ-А", размер 40х5 ии	п.и	74,61
01.07.06.01.09.03	"БРИТ-А", размер 40х8 ии	п.и	123,22
01.07.06.01.09.04	"БРИТ-А", размер 50х5 ии	п.и	52,38
01.07.06.01.09.05	"БРИТ-А", размер 50х8 ии	п.и	81,81
01.07.06.01.09.06	"БРИТ-АС", размер 40х5 ии	п.и	78,67
01.07.06.01.09.07	"БРИТ-АС", размер 40х8 ии	п.и	127,09
01.07.06.01.09.08	"БРИТ-АС", размер 50х5 ии	п.и	54,58
01.07.06.01.09.09	"БРИТ-АС", размер 50х8 ии	п.и	85,84
<b>Группа 01.7.06.10: Ленты термостойкие</b>			
01.07.06.01.10.01	Лента битумно-каучуковая термостойкая радиационно- и облучившаяся "Политери"	т	209594,19
01.07.06.01.10.02	Лента термостойкая самоклеющаяся ЛТСН-1	10 и	889,19
01.07.06.01.10.03	Лента термостойкая МРС/НЛР60-17х100/В-Ал	шт.	2205,14
01.07.06.01.10.04	Лента термостойкая ЛА-450	и	441,15
01.07.06.01.10.05	Лента термостойкая ЛА-630	и	637,14
01.07.06.01.10.06	Лента полиэтиленовая термостойкая шириной		
01.07.06.01.10.07	440 ии	и	338,43
01.07.06.01.10.08	640 ии	и	559,60
<b>Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные</b>			
01.07.06.01.11.01	Лента ПСН	10 и	223,84
01.07.06.01.11.02	Лента тиколовая уплотнительная	и	355,98
01.07.06.01.11.03	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным изотеризом	10 и	193,19
01.07.06.01.11.04	Лента ФУМ	кг	1133,24
01.07.06.01.11.05	Лента уплотнительная шириной		
01.07.06.01.11.06	30 ии	и	4,82
01.07.06.01.11.07	50 ии	и	7,25
01.07.06.01.11.08	70 ии	и	9,44
<b>Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные</b>			
01.07.06.01.12.01	Лента из стекловолоконной ткани "Ampocast" размери 1500х97 ии	шт.	699,12
01.07.06.01.12.02	Лента киперная	кг	107,21
01.07.06.01.12.03	Лента киперная 15 ии	100 и	84,02
01.07.06.01.12.04	Лента киперная 40 ии	100 и	455,63
01.07.06.01.12.05	Лента клеовая термостойкая односторонняя кл-50	100 и	1018,61
01.07.06.01.12.06	Лента ЛЭТАР	кг	1731,81
01.07.06.01.12.07	Лента клеовая термостойкая односторонняя ПЛ-40	100 и	272,95
01.07.06.01.12.08	Лента ПВХ-304	кг	272,65
01.07.06.01.12.09	Лента резиновая электроизоляционная самоклеющаяся типа ЛЭТАР, шириной 26 ии, толщиной 0,8 ии	кг	975,15
01.07.06.01.12.10	Лента скотч 88Т шириной 19 ии, длиной 10,8 ии	шт.	154,50
01.07.06.01.12.11	Лента скотч УН шириной 38 ии, длиной 6 ии	шт.	724,61



П.М.ИЗМ-0112	Лента соединительная непропитанная, марка ПСКН-160П толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
П.М.ИЗМ-0113	Лента стекляннная СБ5 толщиной 0,12 мм	кг	266,42
П.М.ИЗМ-0114	Лента стекляннная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	97,50
П.М.ИЗМ-0115	Лента тканная разрезанная ЛЗ 20-30х/6	100 м	207,47
П.М.ИЗМ-0116	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	746,74
<b>Группа 01.7.06.13: Элементы электротехники из поликарбоната</b>			
П.М.ИЗМ-0117	Водоотбойный экран из поликарбоната толщиной 1,2 мм	кг	298,68
П.М.ИЗМ-0118	1,6 мм	кг	315,51
<b>Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы</b>			
П.М.ИЗМ-0119	Водоотбойная лента	кг	33,77
П.М.ИЗМ-0120	Изоляция кровельная с перфорированной эпоксидирующей пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
П.М.ИЗМ-0121	Лента "Роллпек", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
П.М.ИЗМ-0122	Лента «Свилон»	кг	1810,31
П.М.ИЗМ-0123	Лента «Свилон» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	525,76
П.М.ИЗМ-0124	Лента алюминиевая клеевая АПЕ-100 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
П.М.ИЗМ-0125	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	и	76,30
П.М.ИЗМ-0126	Лента армированная	10 м2	6408,66
П.М.ИЗМ-0127	Лента двусторонняя	кг	168,15
П.М.ИЗМ-0128	Лента эпоксидоукрепительная эпоксидирующая 50 мм	100 м	373,22
П.М.ИЗМ-0129	Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
П.М.ИЗМ-0130	Лента из "Фторопласт-47"	кг	829,26
П.М.ИЗМ-0131	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
П.М.ИЗМ-0132	Лента несущая Л-160	и	47,26
П.М.ИЗМ-0133	Лента односторонняя	кг	189,31
П.М.ИЗМ-0134	Лента полиуретановая (фторопластовая) для сварки ленточных	100 м	713,29
П.М.ИЗМ-0135	Лента эпоксидирующая крепежная стекловолоконная FT/HTS	и	18,00
П.М.ИЗМ-0136	Лента эпоксидирующая «Ариодокс» 3х50 мм	10 м	466,53
П.М.ИЗМ-0137	Лента битумно-полиуретановая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	и	714,61
П.М.ИЗМ-0138	Лента битумная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	235,86
П.М.ИЗМ-0139	Лента соединительная "Ютавол СП1" эпоксидирующая двусторонняя	и	32,59
П.М.ИЗМ-0140	Лента тканная эпоксидная У-653	кг	48,09
П.М.ИЗМ-0141	Лента тканная с липкой основой	10 м	63,35
П.М.ИЗМ-0142	Лента терморезистивная хиниоидная шириной 100 мм	и	10,84
П.М.ИЗМ-0143	Термоинтервалная клеющая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	и	68,73
<b>Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения</b>			
<b>Группа 01.7.07.01: Аноды</b>			
П.М.ИЗМ-0144	Аноды из стали 10х18Н9Т	кг	392,70
П.М.ИЗМ-0145	Аноды латунные марки Л62	кг	518,26
П.М.ИЗМ-0146	Аноды медные	кг	624,95
П.М.ИЗМ-0147	Аноды никелевые	кг	2114,46
П.М.ИЗМ-0148	Аноды оловянные	кг	1707,48
П.М.ИЗМ-0149	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	33491,70
П.М.ИЗМ-0150	Аноды цинковые	кг	188,29
<b>Группа 01.7.07.03: Воски</b>			
П.М.ИЗМ-0151	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	3502,68
П.М.ИЗМ-0152	Воск марки "Bollawax"	л	1340,28
П.М.ИЗМ-0153	Воск марки "Vergilax"	л	3375,18
П.М.ИЗМ-0154	Воск марки "Maxatline"	л	1135,26
П.М.ИЗМ-0155	Воск натуральный	т	664830,04
П.М.ИЗМ-0156	Воск натуральный	кг	665,04
П.М.ИЗМ-0157	Воск полиэфирный неокисленный марки ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	169999,58
П.М.ИЗМ-0158	Воск полиэфирный окисленный марки		
П.М.ИЗМ-0159	ПВ-30	т	216366,78
П.М.ИЗМ-0160	ПВ-200	т	278803,79
<b>Группа 01.7.07.04: Дисперсии</b>			
П.М.ИЗМ-0161	Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	330559,56
П.М.ИЗМ-0162	Дисперсия на основе сополимера для повышения адгезии, марка "Асепласт-Илет"	кг	291,36
П.М.ИЗМ-0163	Дисперсия поливинилцетатная гомотипическая (гидрофобная непластифицированная (сильная поливинилцетатная)	т	60853,91
П.М.ИЗМ-0164	Дисперсия поливинилцетатная гомотипическая (гидрофобная пластифицированная (сильная поливинилцетатная),	т	64975,02
П.М.ИЗМ-0165	Дисперсия поливинилцетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	58,09
<b>Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон</b>			
П.М.ИЗМ-0166	Листы композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Lamel HS" 12/50	100 м	162105,21
П.М.ИЗМ-0167	Листы композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Lamel HS" 12/100	100 м	245503,25
П.М.ИЗМ-0168	Листы композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Lamel HS" 14/50	100 м	173311,61
П.М.ИЗМ-0169	Листы композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Lamel HS" 14/100	100 м	260445,11
П.М.ИЗМ-0170	Листы композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Lamel" 12/50	100 м	140918,45
П.М.ИЗМ-0171	Листы композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Lamel" 12/100	100 м	213481,18
П.М.ИЗМ-0172	Листы композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Lamel" 14/50	100 м	150723,53
П.М.ИЗМ-0173	Листы композитные из углеродного волокна, марка "Fibarg Lamel" 14/100	100 м	226515,33
П.М.ИЗМ-0174	Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fibarg Tape" 230/300	100 м	52242,56
П.М.ИЗМ-0175	Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fibarg Tape" 530/150	100 м	52235,83
П.М.ИЗМ-0176	Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fibarg Tape" 530/300	100 м	104422,30
П.М.ИЗМ-0177	Ленты углеродные однонаправленные, марка "Fibarg Tape" 530/600	100 м	208938,84
П.М.ИЗМ-0178	Ленты армирующие из углеродного волокна, марка "Sikacarbodur S1012"	и	3327,85
П.М.ИЗМ-0179	Ленты армирующие из углеродного волокна, марка "Sikacarbodur S1014/100"	и	3445,66
П.М.ИЗМ-0180	Ленты армирующие из углеродного волокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	и	4095,30
П.М.ИЗМ-0181	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 150/1200	100 м	134886,15
П.М.ИЗМ-0182	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 200/1200	100 м	184952,64
П.М.ИЗМ-0183	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 600/1000	100 м	259927,19
П.М.ИЗМ-0184	Ткани углеродные двенадцатью, марка "Fibarg Tape" 200/1200	и	2025,21
П.М.ИЗМ-0185	Ткани углеродные двенадцатью, марка "Fibarg Tape" 240/1200	и	2294,49
П.М.ИЗМ-0186	Ткани углеродные двенадцатью, марка "Fibarg Tape" 300/1200	и	2535,72
П.М.ИЗМ-0187	Ткани углеродные двенадцатью, марка "Fibarg Tape" 450/1200	и	2908,40
П.М.ИЗМ-0188	Холсты из углеродного волокна, марка "Sikacarb-230C", шириной 600 мм	м2	1753,30
П.М.ИЗМ-0189	Холсты из углеродного волокна, марка "Sikacarb-530C2", шириной 300 мм	м2	1591,00
<b>Листы из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 150/1200</b>			
П.М.ИЗМ-0190	Листы из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 200/1200	и	1608,54
П.М.ИЗМ-0191	Листы из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 600/1000	и	2073,34
П.М.ИЗМ-0192	Листы из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 600/1000	и	2352,12
<b>Холсты из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 150/1200</b>			
П.М.ИЗМ-0193	Холсты из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 200/1200	и	1653,42
П.М.ИЗМ-0194	Холсты из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 600/1000	и	2109,36
П.М.ИЗМ-0195	Холсты из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 600/1000	и	2693,82
П.М.ИЗМ-0196	Холсты из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "Fibarg Grid" 600/1000	и	4146,30
<b>Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей</b>			
П.М.ИЗМ-0197	Модификатор-стабилизатор битума полиуретановый, марка "Элзедор" (НБП)	т	82939,34
П.М.ИЗМ-0198	Модификатор асфальта марки "Унирм"	кг	179,42
П.М.ИЗМ-0199	Модификатор асфальтобетонный комплексный марки "КНА" КОЛТЕК	кг	214,00
П.М.ИЗМ-0200	Модификатор асфальтобетонный комплексный, марка "ДОРСО"	т	361595,10
П.М.ИЗМ-0201	Модификатор асфальтобетонный эластомерный, марка "Rubind"	т	75248,46
П.М.ИЗМ-0202	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "НКА Элзедор"	кг	196,76
П.М.ИЗМ-0203	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДН"	кг	151,12
П.М.ИЗМ-0204	Модификатор, марка "Дорфен ДС-1"	т	379948,98
П.М.ИЗМ-0205	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонных FIBARN Fiber MA C10 2272-006-2011)	кг	312,94
<b>Группа 01.7.07.08: Мыла</b>			
П.М.ИЗМ-0206	Мыло детское	кг	149,33
П.М.ИЗМ-0207	Мыло олеиновое	кг	88,50
П.М.ИЗМ-0208	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	11,33
П.М.ИЗМ-0209	Мыло хозяйственное жидкое	кг	57,18
<b>Группа 01.7.07.09: Изделия полимерные</b>			
П.М.ИЗМ-0210	Изделия полимерные	кг	290,78
П.М.ИЗМ-0211	Изделия полимерные пенополиуретановые, пропитанные	кг	414,59



01.07.07.10.01	Набивки кабельные, хлопчатобязанные, пропитанные	кг	549,32
01.07.07.10.02	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неабестоусовые, изрки		
01.07.07.10.03	ХБП-31, диэктром 8 ии	т	3721,75, 05
01.07.07.10.04	ХБП-31, диэктром 10 ии	т	3661,50, 21
01.07.07.10.05	Набивки плетные пропитанные неабестоусовые, с одностойным плетением среднчик и индустриально-плетные, крцлые		
01.07.07.10.06	ХБП-31, диэктром 4-5 ии	т	408464, 04
01.07.07.10.07	ХБП-31, диэктром 6-14 ии	т	359570, 04
01.07.07.10.08	ХБП-31, диэктром 16-22 ии	т	352786, 33
01.07.07.10.09	ХБП-31, диэктром 25-50 ии	т	344214, 05
01.07.07.10.10	Набивки пропитанные неабестоусовые, диагонального плетения, квадратные, изрки		
01.07.07.10.11	ЛП-31, диэктром 8 ии	т	326134, 88
01.07.07.10.12	ЛП-31, диэктром 10 ии	т	300289, 06
01.07.07.10.13	Набивки пропитанные неабестоусовые, еководного плетения, квадратные, крцлые, изрки		
01.07.07.10.14	ЛП-31, диэктром 4-5 ии	т	317995, 61
01.07.07.10.15	ЛП-31, диэктром 6-14 ии	т	296817, 09
01.07.07.10.16	ЛП-31, диэктром 16-22 ии	т	276588, 71
01.07.07.10.17	ЛП-31, диэктром 25-50 ии	т	273986, 99
01.07.07.10.18	Группа 01.7.07.10: Патроны		
01.07.07.10.19	Патроны для стрелительно-монтажного пистолета	1000 шт.	2528, 17
01.07.07.10.20	Группа 01.7.07.11: Ламы ГОСТ 10320-75, ГОСТ 10320-83		
01.07.07.10.21	Ламы канионно-ольные изрки		
01.07.07.10.22	А	т	11693, 28
01.07.07.10.23	Б	т	11366, 88
01.07.07.10.24	Группа 01.7.07.12: Ламы полимерные ГОСТ 10354-83		
01.07.07.10.25	Обертка защитная из полиэтиленовой основы "Полилен-Ф"	м2	107, 88
01.07.07.10.26	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 ии	м2	104, 05
01.07.07.10.27	Пленка оберточная ПЭОН толщиной 0,6 ии	м2	95, 41
01.07.07.10.28	Пленка полиэтиленовая толщиной		
01.07.07.10.29	0,2-0,5 ии	т	89551, 92
01.07.07.10.30	0,2-0,5 ии	м2	37, 63
01.07.07.10.31	0,2-0,5 ии, изолова	м2	14, 23
01.07.07.10.32	0,15 ии	м2	10, 67
01.07.07.10.33	0,15 ии	1000 м2	11168, 13
01.07.07.10.34	1,6 ии, с знкорными реэрами	м2	37, 38
01.07.07.10.35	Группа 01.7.07.13: Порошки		
01.07.07.10.36	Порошок № 2 для кислотоупорной ээзки	т	8008, 02
01.07.07.10.37	Порошок для термической ээзки	кг	7093, 78
01.07.07.10.38	Порошок изгитный	кг	317, 63
01.07.07.10.39	Нкз андэзитовая кислотоупорная, изрка		
01.07.07.10.40	А	т	5429, 97
01.07.07.10.41	Б	т	10794, 66
01.07.07.10.42	Группа 01.7.07.14: Прокладки		
01.07.07.10.43	Гермет (шнур диэктром 40 ии)	кг	173, 01
01.07.07.10.44	Кольца полиэтиленовые, нэжными диэктром 52 ии с плотнящими полэками	10 шт.	283, 25
01.07.07.10.45	Поризол, диэктр 45 ии	1000 п.и	89924, 10
01.07.07.10.46	Прокладки толстые плотнительные 20x20 ии	10 шт.	28, 88
01.07.07.10.47	Термопрокладки "Tegmostop" размер 60x70x6 ии	10 шт.	529, 58
01.07.07.10.48	Термопрокладки "Tegmostop" размер 60x150x6 ии	10 шт.	905, 96
01.07.07.10.49	Кольцо графитовое плотнительное диэктром		
01.07.07.10.50	55 ии	шт.	2186, 88
01.07.07.10.51	66 ии	шт.	3007, 98
01.07.07.10.52	86 ии	шт.	4867, 44
01.07.07.10.53	109 ии	шт.	6877, 86
01.07.07.10.54	143 ии	шт.	6873, 78
01.07.07.10.55	Прокладки плотнительные		
01.07.07.10.56	из поризола диэктром 10 ии	и	9, 81
01.07.07.10.57	из поризола диэктром 15 ии	и	17, 69
01.07.07.10.58	из поризола диэктром 20 ии	и	39, 97
01.07.07.10.59	из поризола диэктром 25 ии	и	60, 27
01.07.07.10.60	из поризола диэктром 40 ии	и	151, 47
01.07.07.10.61	пенполиуретановые открытые для металлочерепицы (1800x50x50 ии)	и	225, 62
01.07.07.10.62	ПРП диэктром 30 ии	100 и	22558, 32
01.07.07.10.63	реэиновое, изрка 7057-3, диэктр 30-40 ии	т	429764, 76
01.07.07.10.64	Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели		
01.07.07.10.65	Пылеподаватель изрки		
01.07.07.10.66	А	т	14907, 30
01.07.07.10.67	Б	т	14003, 58
01.07.07.10.68	В	т	10906, 86
01.07.07.10.69	Группа 01.7.07.16: Ртуть		
01.07.07.10.70	Ртуть сернокислая (III), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2509, 57
01.07.07.10.71	Ртуть изрки		
01.07.07.10.72	Р-1	т	4267042, 04
01.07.07.10.73	Р-2	т	4162669, 39
01.07.07.10.74	Р-3	т	4160956, 17
01.07.07.10.75	Группа 01.7.07.17: Сажы ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70		
01.07.07.10.76	Аэросил, изрка А-175	т	499972, 38
01.07.07.10.77	Сажы белая изрки У-333	т	103008, 78
01.07.07.10.78	Группа 01.7.07.18: Средства техническое		
01.07.07.10.79	Припой серебряный	т	3057074, 18
01.07.07.10.80	Припой серебряный (спривола), изрка ПСР 45, толщина 1-2 ии	кг	64960, 43
01.07.07.10.81	Средство техническое СР 99,9	кг	16872, 53
01.07.07.10.82	Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие		
01.07.07.10.83	Жидкость моющая универсальная для чистки и промывки инженерных иэсовых соорчжений, изрка "Пром-Эксп"	л	200, 74
01.07.07.10.84	Моющее средство (раствор)	л	398, 62
01.07.07.10.85	Порошок моющий	кг	99, 29
01.07.07.10.86	Порошок чистящий "Пемолэкс"	кг	121, 48
01.07.07.10.87	Состав для чистки стёкол "help-5"	л	203, 69
01.07.07.10.88	Средство для чистки и ээщиты контактов kontakt 60, "kontakt Chemie"	л	1129, 14
01.07.07.10.89	Средство для чистки и ээщиты контактов kontakt 61, "kontakt Chemie"	л	1476, 96
01.07.07.10.90	Средство для чистки и ээщиты контактов Video 90, "kontakt Chemie"	л	1437, 18
01.07.07.10.91	Средство для чистки печатных плат kontakt PCC, "kontakt Chemie"	л	1542, 24
01.07.07.10.92	Средство для чистки экранов Screen 99, "kontakt Chemie"	л	1092, 42
01.07.07.10.93	Средство для чистки ээктроники, точной иээники и оптики kontakt IPR, "kontakt Chemie"	л	2057, 34
01.07.07.10.94	Средство моющее NEPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	663, 92
01.07.07.10.95	Средство моющее сильнопляющее "Пэнта-441"	кг	36, 01
01.07.07.10.96	Средство моющее универсальное, изрка "Алэирон-Чистот"	л	107, 26
01.07.07.10.97	Средство очищающее индустриальное, изрка Е-19	л	390, 15
01.07.07.10.98	Средство чистящее "Чистот"	кг	103, 84
01.07.07.10.99	Группа 01.7.07.20: Талькы ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21236-70		
01.07.07.10.100	Талькы иолотый, изрка ТНК	кг	12, 08
01.07.07.10.101	Талькы иолотый, сорт I	кг	22698, 21
01.07.07.10.102	Талькы иолотый, сорт I	кг	22, 70
01.07.07.10.103	Группа 01.7.07.21: Уголь древесный ГОСТ 7657-04		
01.07.07.10.104	Уголь древесный иолотый	кг	31, 48
01.07.07.10.105	Уголь древесный изрки		
01.07.07.10.106	А	т	24671, 56
01.07.07.10.107	Б	т	39528, 47
01.07.07.10.108	Группа 01.7.07.22: Уголь каменный		
01.07.07.10.109	Уголь активированный изрки АГ-3	т	105718, 92
01.07.07.10.110	Уголь каменный		
01.07.07.10.111	А	т	13033, 05
01.07.07.10.112	ГЖ концентрат коксующийся	т	6627, 45
01.07.07.10.113	ГЖОИНСИ	т	4630, 80



01.07.22-014	ДКОИ	т	3888, 24
01.07.22-015	ЖР 0-200 кокс	т	6746, 28
01.07.22-016	СС	т	9182, 55
<b>Группа 01.7.07.23: Потребительская полиграфическая (ТН 2297-006-01297060-04, ТН 102-600-91, ТН 102- 600-91, ТН 102- 600-91, ТН 102- 600-91)</b>			
01.07.22-011	Настройщик полимерно-контэйнерной балластирующей ПКУ	компл.	4016, 76
<b>Группа 01.7.07.24: Фотоаппараты</b>			
01.07.22-010	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	850, 58
01.07.22-010	Фотоуказ	л	163, 10
01.07.22-011	Фотопластинка	шт.	27, 35
01.07.22-011	Фотопроявитель	л	221, 85
01.07.22-012	Фотопроявитель «Рентген-2П»	л	88, 19
01.07.22-012	Фотофиксаж	л	102, 20
01.07.22-012	Фотофиксаж «Рентген-2П»	л	84, 62
01.07.22-011	Пленка радиографическая		
01.07.22-011	"Гамма" РТ-1, размер 300х400 мм	м2	1227, 06
01.07.22-012	AGFA D8 HIF, размер 300х400 мм	м2	4022, 88
01.07.22-013	В-7, размер 300х400 мм	м2	2767, 97
01.07.22-014	радионная шириной 70 мм	л	1626, 90
01.07.22-015	радионная шириной 400 мм	л	5879, 28
01.07.22-016	РТ-5	м2	2766, 04
<b>Группа 01.7.07.25: Порошки ГОСТ 2400-79</b>			
Порошки изрки			
01.07.22-011	65	т	76071, 60
01.07.22-012	70	т	101135, 45
<b>Группа 01.7.07.26: Шнуры</b>			
01.07.22-011	Шнур-члук лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109, 96
01.07.22-012	Шнур-члук стоклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	182, 62
01.07.22-011	Шнур бумажный	т	451554, 00
01.07.22-012	Шнур лавсановый, диаметр 2,5 мм	кг	326, 91
01.07.22-013	Шнур лавсановый хлопчатобумажный	м	14, 81
01.07.22-012	Шнур полиэфирный, диаметр 2 мм	т	533615, 04
01.07.22-013	Шнур полиэфирный	л	81, 65
01.07.22-014	Шнур полиэфирный	л	64, 18
01.07.22-015	Шнур полиэфирный теплоизоляционный прокладочный "Вилатери", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	738, 19
01.07.22-016	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1078, 02
01.07.22-017	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	516, 65
01.07.22-018	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	646, 57
01.07.22-019	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	645, 93
01.07.22-020	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	882, 87
01.07.22-021	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1468, 80
<b>Группа 01.7.07.27: Шланги гидроизоляционные</b>			
01.07.22-011	Шланг ПВХ гидроизоляционный, напорного назначения для деформационных швов, марка "Sika waterbar WP DF-28"	м	1956, 77
01.07.22-012	Шланг ПВХ гидроизоляционный, напорного назначения для деформационных швов, марка "Sika waterbar WP AF-28"	м	2613, 14
01.07.22-013	Шланг ТПО гидроизоляционный, напорного назначения для деформационных швов, марка "Sika waterbar WT DF 400/30 HP"	м	10746, 52
01.07.22-014	Шланг ТПО гидроизоляционный, напорного назначения, марка "Sika waterbar WT AF 310/30 HP"	м	5985, 87
01.07.22-015	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметр 6 мм	10 шт.	12418, 81
01.07.22-016	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметр 14 мм	10 шт.	21262, 06
01.07.22-011	Шланг гидроизоляционный резиновый, марка ДВ-170/12,5	м	662, 31
01.07.22-012	ДВ-220/25	м	920, 74
01.07.22-013	ДВ-270/25	м	1218, 49
<b>Группа 01.7.07.28: Шпатель монтажный</b>			
01.07.22-011	Балка поливинилхлоридная, марка НОНБЛАН НР 150-Б	м	1169, 12
01.07.22-012	крышка поливинилхлоридная, марка НОНБЛАН НР 195-К	м	704, 05
01.07.22-013	крышка поливинилхлоридная, марка НОНБЛАН НР 225-К	м	921, 61
01.07.22-014	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033, 20
01.07.22-015	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065, 96
01.07.22-016	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКШ 100	п.м	1240, 22
01.07.22-017	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338, 62
01.07.22-018	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957, 66
01.07.22-019	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УН	м2	5990, 10
01.07.22-020	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	903, 89
01.07.22-021	Уголок поливинилхлоридный, марка НОНБЛАН НР 5,5-У	м	123, 76
01.07.22-022	Уголок поливинилхлоридный, марка НОНБЛАН НР 7-У	м	495, 25
01.07.22-023	Уголок поливинилхлоридный, марка НОНБЛАН НР 10-У	м	797, 85
01.07.22-011	Шпатель поливинилхлоридный, марка НОНБЛАН НР 300-5, 5-1	м2	2629, 97
01.07.22-012	НР 330-6-1	м2	2934, 03
01.07.22-013	НР 330-7-1	м2	3045, 11
01.07.22-014	НР 330-10-1	м2	4779, 72
01.07.22-015	НР 400-7-1	м2	3487, 18
01.07.22-016	НР 500-5, 5-1	м2	2239, 51
01.07.22-017	НР 500-6-1	м2	4779, 72
01.07.22-018	НР 600-5, 5-1	м2	2089, 16
01.07.22-019	НР 600-5, 5-2	м2	2342, 74
<b>Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>			
01.07.22-011	Алюминированная пленка	кг	234, 35
01.07.22-012	Вещества вспомогательные (связыватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	123, 11
01.07.22-013	Вставки изоляционные	10 шт.	1950, 29
01.07.22-014	Кабель	т	111034, 76
01.07.22-015	Крышка бокситная 1-3 мм	кг	227, 87
01.07.22-016	Кубовый остаток	т	33578, 40
01.07.22-017	Металлополимер "Аварийный"	кг	23486, 52
01.07.22-018	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	8150, 82
01.07.22-019	Индикатор сланцевый Сланер	т	36166, 14
01.07.22-020	Импульсметр "Сталь 1018"	кг	7820, 34
01.07.22-021	Опилки древесные	м3	301, 14
01.07.22-022	Очиститель	кг	69, 86
01.07.22-023	Пакля пропитанная	кг	100, 37
01.07.22-024	Перчатки для работы с лентой "Armocast"	100 шт.	515, 00
01.07.22-025	Песок металлический	т	58360, 93
01.07.22-026	Пленка из фторопласта-4 изоляционная изрки ИО, ориентированная	т	762576, 48
01.07.22-027	Плитки кварцевые	м2	504, 80
01.07.22-028	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-Н", размеры 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1139, 34
01.07.22-029	Раствор Сизко	кг	116, 74
01.07.22-030	Сопла разбрызгивающие пластиковые диаметром 28 мм	1000 шт.	14327, 84
01.07.22-031	Состав NEUSO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	755, 33
01.07.22-032	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	134, 03
01.07.22-033	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	368, 32
01.07.22-034	Состав органический	кг	108, 37
01.07.22-035	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и изобразительной изрки "Graffiti Hagie"	л	7605, 12
01.07.22-036	Термопленка	кг	272, 75
01.07.22-037	Уплотнительный состав	кг	131, 85
01.07.22-038	Фасад листовой, изрки Я	т	200359, 24
01.07.22-039	Холстик	10 шт.	299, 06
01.07.22-040	Шланг вакуумный	м	320, 01
<b>Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мов</b>			
<b>Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона</b>			
01.07.08-011	Добавка MasterAir 81 (Rheonix 215) для строгательных растворов	кг	74, 50
01.07.08-012	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137, 33
01.07.08-013	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66, 69
01.07.08-014	Добавка MasterCast 742 (Rheofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	89, 32



01.7.09.01.01	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
01.7.09.01.02	Добавка MasterGlenium 51 (Glenium 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
01.7.09.01.03	Добавка MasterGlenium 115 (Glenium 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
01.7.09.01.04	Добавка MasterGlenium ACE 430 (Glenium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
01.7.09.01.05	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (Glenium C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	94,93
01.7.09.01.06	Добавка MasterGlenium SKV 510 (Glenium SKV 510) для производства товарного бетона для изысканий	кг	118,56
01.7.09.01.07	Добавка MasterGlenium SKV 591 (Glenium SKV 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
01.7.09.01.08	Добавка MasterLife WP 701 (Rheonac 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
01.7.09.01.09	Добавка MasterMatrix (INTERWASERCOMPOND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
01.7.09.01.10	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheonMatrix 100) (модификатор вязкости бетона)	кг	114,78
01.7.09.01.11	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEVCO TCC 780) (модификатор вязкости бетона)	кг	132,96
01.7.09.01.12	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
01.7.09.01.13	Добавка в бетон воздуховолокляющая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,85
01.7.09.01.14	Добавка в бетон воздуховолокляющая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
<b>Группа 01.7.09.02: Добавки повышенной активности</b>			
01.7.09.02.01	Добавка ПАВ катионного типа КПА-3	т	148790,46
01.7.09.02.02	Добавки повышенной активности ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
<b>Группа 01.7.09.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана СГО 80502325- 01-201-0</b>			
01.7.09.03.01	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, изркс "PI- КС 801"	кг	695,78
01.7.09.03.02	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, изркс "PI- ТПН 801"	кг	695,78
<b>Группа 01.7.09.04: Мел ГОСТ 17490-72</b>			
01.7.09.04.01	Мел ислотый	кг	4,83
01.7.09.04.02	Мел природный кусковой пиленый	кг	13,50
01.7.09.04.03	Мел природный ислотый	т	6197,78
<b>Группа 01.7.09.05: Добавки, не включенные в группы</b>			
01.7.09.05.01	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	99,84
01.7.09.05.02	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	238,96
01.7.09.05.03	Добавка Герметик, эластичный изэстик Битурал, Герметикров и Гидрофол	т	122296,98
01.7.09.05.04	Добавка КДСИ	т	1198211,34
01.7.09.05.05	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	86,45
01.7.09.05.06	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-100 (Сдефиникс)	т	19861,91
01.7.09.05.07	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	193,49
01.7.09.05.08	Добавка полиуретановая Ультра-Си	т	238269,96
01.7.09.05.09	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИНД-4"	кг	43,82
01.7.09.05.10	Добавка противокоррозия Гидротекс ПИД	л	109,84
01.7.09.05.11	Добавка синтетическая ASOPLAST-12	т	384954,83
01.7.09.05.12	Добавка солевая типа "Грикол"	т	22774,05
01.7.09.05.13	Лигноселлюлозаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	8081,77
01.7.09.05.14	Модификатор цементных растворов, изркс "GLHS Elastic"	л	126,93
<b>Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ</b>			
<b>Группа 01.7.09.01: Аммониты</b>			
01.7.09.01.01	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	49792,32
01.7.09.01.02	Аммонит № 6 ЖВ порошковый	т	35569,44
<b>Аммонит предохранительный водостойкий в патронах, диаметр</b>			
01.7.09.01.03	36-37 ии АП-5 ЖВ	т	37367,70
01.7.09.01.04	36-37 ии Т19	т	36657,78
<b>Группа 01.7.09.02: Детонаторы</b>			
01.7.09.02.01	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	59138,42
01.7.09.02.02	Капсюль-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5413,14
01.7.09.02.03	Шашки детонаторы Т-400Г	т	64422,18
<b>Электродетонаторы</b>			
01.7.09.02.04	короткозамкнутого действия водостойкие ЗД-КЗ	1000 шт.	29443,32
01.7.09.02.05	игновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	21722,94
01.7.09.02.06	ЗД-ЗД	1000 шт.	27078,80
<b>Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода</b>			
01.7.09.03.01	Провод АПРн для взрывных работ изркс ВП	км	2974,32
01.7.09.03.02	Шнур детонирующий	км	15871,61
01.7.09.03.03	Шнур огнепроводный ОША	км	7436,62
01.7.09.03.04	Электроразжигатели огнепроводного шнура ЗЗ-ОШ	1000 шт.	18152,38
<b>Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.09.04.01	Алюминот	т	73998,96
01.7.09.04.02	Аммонит скандный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	82986,18
01.7.09.04.03	Граминит 79/21	т	27218,70
01.7.09.04.04	Гранулол	т	92134,56
01.7.09.04.05	Заряды литые кумулятивные изркс ЗККЗ-1000	1000 шт.	564990,24
01.7.09.04.06	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	23681,78
<b>Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ</b>			
<b>Группа 01.7.10.01: Глины</b>			
01.7.10.01.01	Глина пресс-порошок	кг	17,82
01.7.10.01.02	Глина скульптурная	кг	110,26
<b>Группа 01.7.10.02: Добавки</b>			
01.7.10.02.01	Блеск-образователь Д-6	кг	2424,54
01.7.10.02.02	Добавка-блеск-образователь иоднения Б-7211	кг	96,85
01.7.10.02.03	Добавка блескообразующая ХЕНЕТА АДО-57	кг	619,85
01.7.10.02.04	Добавка блескообразующая ХЕНЕТА АУ	кг	553,66
01.7.10.02.05	Добавка блескообразующая ХЕНЕТА А-1Ди	кг	200,82
01.7.10.02.06	Добавка блескообразующая ХЕНЕТА АС-35	кг	376,69
01.7.10.02.07	Добавка блескообразующая ХЕНЕТА С-1	кг	83,40
01.7.10.02.08	Добавка гальваническая Экзот-15	кг	313,24
01.7.10.02.09	Добавка гальваническая Экзот-16	кг	1619,76
<b>Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня</b>			
01.7.10.03.01	Блоки каменной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	68523,72
01.7.10.03.02	Блоки каменные пиленые, месторождение Кошкинское, категория "А"	м3	37679,82
01.7.10.03.03	Блоки каменные пиленые, месторождение Покровка (Голубинский)	м3	104365,38
01.7.10.03.04	Камни фазенные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длиной произвольная	м3	33435,60
<b>Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной</b>			
01.7.10.03.05	40 мм	м2	8557,80
01.7.10.03.06	50-60 мм	м2	2924,34
01.7.10.03.07	70-80 мм	м2	3370,08
01.7.10.03.08	90-100 мм	м2	4176,90
01.7.10.03.09	110-120 мм	м2	5744,64
01.7.10.03.10	200 мм	м2	7809,12
<b>Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной</b>			
01.7.10.03.11	50-60 мм	м2	10497,84
01.7.10.03.12	110-120 мм	м2	4995,36
01.7.10.03.13	200 мм	м2	7958,84
<b>Плиты облицовочные гранитные безразмерные, месторождение Мельовское, Габбро, толщиной</b>			
01.7.10.03.14	10 мм	м2	3041,64
01.7.10.03.15	20 мм	м2	2563,26
01.7.10.03.16	30 мм	м2	3211,98
01.7.10.03.17	40 мм	м2	3384,12
01.7.10.03.18	50-60 мм	м2	5221,38
01.7.10.03.19	70-80 мм	м2	6907,44
01.7.10.03.20	90-100 мм	м2	8472,12
01.7.10.03.21	110-120 мм	м2	10970,10
01.7.10.03.22	130-140 мм	м2	13001,94
01.7.10.03.23	150-160 мм	м2	15362,22
01.7.10.03.24	170-200 мм	м2	18275,34
<b>Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение</b>			
01.7.10.03.25	Восрождение, Калгвазз, толщиной 10 мм	м2	3289,50
01.7.10.03.26	Восрождение, Калгвазз, толщиной 20 мм	м2	1967,58
01.7.10.03.27	Восрождение, Калгвазз, толщиной 30 мм	м2	2744,82
01.7.10.03.28	Восрождение, Калгвазз, толщиной 40 мм	м2	3350,70



Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 50-60 ии	и2	3841, 32
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 70-80 ии	и2	5523, 30
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 90-100 ии	и2	5541, 66
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 110-120 ии	и2	5907, 84
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 130-140 ии	и2	7803, 00
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 150-160 ии	и2	8983, 14
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 170-200 ии	и2	8690, 40
Джилътац, толщиной 10 ии	и2	2792, 76
Джилътац, толщиной 20 ии	и2	2428, 62
Джилътац, толщиной 30 ии	и2	3094, 68
Джилътац, толщиной 40 ии	и2	3021, 24
Джилътац, толщиной 50-60 ии	и2	5237, 70
Джилътац, толщиной 70-80 ии	и2	6921, 72
Джилътац, толщиной 90-100 ии	и2	6279, 12
Джилътац, толщиной 110-120 ии	и2	7221, 60
Джилътац, толщиной 130-140 ии	и2	8665, 92
Джилътац, толщиной 150-160 ии	и2	10398, 90
Джилътац, толщиной 170-200 ии	и2	12478, 68
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии	и2	3213, 00
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии	и2	3684, 24
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии	и2	4569, 60
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии	и2	5299, 92
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии	и2	6898, 26
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии	и2	8514, 96
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии	и2	10219, 38
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии	и2	11733, 06
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии	и2	13445, 64
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии	и2	15012, 36
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии	и2	17382, 84
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	2454, 12
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2073, 66
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	2574, 48
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	3141, 60
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5728, 32
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	5431, 50
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	6684, 06
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	7766, 28
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	9318, 72
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	11183, 28
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	13419, 12
Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2260, 32
Куртинское, толщиной 20 ии	и2	1982, 88
Куртинское, толщиной 30 ии	и2	2657, 10
Куртинское, толщиной 40 ии	и2	2942, 70
Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	4307, 46
Куртинское, толщиной 70-80 ии	и2	5721, 18
Куртинское, толщиной 90-100 ии	и2	7062, 48
Куртинское, толщиной 110-120 ии	и2	8538, 42
Куртинское, толщиной 130-140 ии	и2	9012, 40
Куртинское, толщиной 150-160 ии	и2	9557, 40
Куртинское, толщиной 170-200 ии	и2	11589, 24
Нансуровское, толщиной 10 ии	и2	1889, 04
Нансуровское, толщиной 20 ии	и2	1642, 20
Нансуровское, толщиной 30 ии	и2	2015, 52
Нансуровское, толщиной 40 ии	и2	2381, 70
Нансуровское, толщиной 50-60 ии	и2	3372, 12
Нансуровское, толщиной 70-80 ии	и2	4012, 60
Нансуровское, толщиной 90-100 ии	и2	4615, 50
Нансуровское, толщиной 110-120 ии	и2	5538, 60
Нансуровское, толщиной 130-140 ии	и2	6645, 30
Нансуровское, толщиной 150-160 ии	и2	7484, 76
Нансуровское, толщиной 170-200 ии	и2	8607, 78
Насловское, Гэбьро, толщиной 10 ии	и2	2934, 54
Насловское, Гэбьро, толщиной 20 ии	и2	3012, 06
Насловское, Гэбьро, толщиной 30 ии	и2	3777, 06
Насловское, Гэбьро, толщиной 40 ии	и2	4684, 86
Насловское, Гэбьро, толщиной 50-60 ии	и2	6133, 26
Насловское, Гэбьро, толщиной 70-80 ии	и2	8101, 86
Насловское, Гэбьро, толщиной 90-100 ии	и2	9941, 34
Насловское, Гэбьро, толщиной 110-120 ии	и2	9688, 98
Насловское, Гэбьро, толщиной 130-140 ии	и2	11626, 98
Насловское, Гэбьро, толщиной 150-160 ии	и2	13952, 58
Насловское, Гэбьро, толщиной 170-200 ии	и2	16743, 30
Плиты облицовочные гранитные полированные, исторические		
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 10 ии	и2	2158, 32
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 20 ии	и2	2648, 94
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 30 ии	и2	3187, 50
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 40 ии	и2	3783, 18
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 50-60 ии	и2	4764, 42
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 70-80 ии	и2	6161, 82
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 90-100 ии	и2	7474, 56
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 110-120 ии	и2	8294, 42
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 130-140 ии	и2	8186, 52
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 150-160 ии	и2	7237, 92
Возрождение, Калгвэзэра, толщиной 170-200 ии	и2	9023, 94
Джилътац, толщиной 10 ии	и2	3246, 66
Джилътац, толщиной 20 ии	и2	3068, 16
Джилътац, толщиной 30 ии	и2	3726, 06
Джилътац, толщиной 40 ии	и2	4468, 62
Джилътац, толщиной 50-60 ии	и2	5691, 60
Джилътац, толщиной 70-80 ии	и2	7375, 62
Джилътац, толщиной 90-100 ии	и2	8957, 64
Джилътац, толщиной 110-120 ии	и2	7988, 64
Джилътац, толщиной 130-140 ии	и2	9496, 20
Джилътац, толщиной 150-160 ии	и2	11304, 66
Джилътац, толщиной 170-200 ии	и2	13475, 22
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии	и2	4189, 14
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии	и2	4472, 70
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии	и2	5417, 22
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии	и2	6223, 14
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии	и2	7835, 64
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии	и2	9501, 30
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии	и2	11290, 38
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии	и2	12908, 10
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии	и2	14500, 32
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии	и2	16348, 56
Капцетинское, Константинское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии	и2	18653, 76
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	2908, 02
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2972, 28
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3573, 06
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	4242, 18
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5365, 20
Кашинз гора, Токоевское, Анцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	6945, 18



ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 98-108 ии	к2	8422, 14
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	к2	8556, 78
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	к2	10177, 56
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	к2	12122, 78
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	к2	14456, 46
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 10 ии	к2	2718, 14
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 20 ии	к2	3012, 06
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 30 ии	к2	3657, 72
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 40 ии	к2	4398, 08
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 50-60 ии	к2	5583, 48
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 70-80 ии	к2	7242, 00
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 90-100 ии	к2	8793, 42
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 110-120 ии	к2	8935, 20
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 10 ии	к2	2342, 94
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 20 ии	к2	2399, 84
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 30 ии	к2	2875, 38
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 40 ии	к2	3380, 28
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 50-60 ии	к2	4242, 18
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 70-80 ии	к2	5481, 48
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 90-100 ии	к2	6647, 34
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 110-120 ии	к2	6232, 20
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 130-140 ии	к2	14374, 86
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 150-160 ии	к2	8463, 96
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 170-200 ии	к2	9436, 02
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 10 ии	к2	3388, 44
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 20 ии	к2	3464, 34
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 30 ии	к2	4230, 96
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 40 ии	к2	5138, 76
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 50-60 ии	к2	6587, 16
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 70-80 ии	к2	8555, 76
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 90-100 ии	к2	10395, 84
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 110-120 ии	к2	10564, 14
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 130-140 ии	к2	12586, 80
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 150-160 ии	к2	15013, 38
ПЛОЩАДЬ	Наеловское, Габьро, толщиной 170-200 ии	к2	17924, 46
	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",		
ПЛОЩАДЬ	красного цвета, толщиной 60 ии	к2	8256, 90
ПЛОЩАДЬ	красного цвета, толщиной 80 ии	к2	8903, 58
ПЛОЩАДЬ	красного цвета, толщиной 100 ии	к2	10156, 14
ПЛОЩАДЬ	красного цвета, толщиной 120 ии	к2	11506, 62
ПЛОЩАДЬ	красного цвета, толщиной 150-160 ии	к2	15071, 52
ПЛОЩАДЬ	серого цвета, толщиной 60 ии	к2	7213, 44
ПЛОЩАДЬ	серого цвета, толщиной 80 ии	к2	8887, 26
ПЛОЩАДЬ	серого цвета, толщиной 100 ии	к2	8887, 26
ПЛОЩАДЬ	серого цвета, толщиной 120 ии	к2	3243, 24
ПЛОЩАДЬ	серого цвета, толщиной 150-160 ии	к2	12374, 64
ПЛОЩАДЬ	черного цвета, толщиной 60 ии	к2	8608, 64
ПЛОЩАДЬ	черного цвета, толщиной 80 ии	к2	10268, 34
ПЛОЩАДЬ	черного цвета, толщиной 100 ии	к2	11827, 92
ПЛОЩАДЬ	черного цвета, толщиной 120 ии	к2	13513, 98
ПЛОЩАДЬ	черного цвета, толщиной 150-160 ии	к2	17962, 20
	Плиты облицовочные гранитные термобработанные, бухардованные, нестероженные		
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 10 ии	к2	2952, 90
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 20 ии	к2	3442, 50
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 30 ии	к2	3981, 06
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 40 ии	к2	4576, 74
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 50-60 ии	к2	5557, 98
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 70-80 ии	к2	6956, 40
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 90-100 ии	к2	8269, 14
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 110-120 ии	к2	7887, 98
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 130-140 ии	к2	9433, 98
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 150-160 ии	к2	10609, 02
ПЛОЩАДЬ	Возрождение, Калгвезара, толщиной 170-200 ии	к2	11507, 64
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 10 ии	к2	4040, 22
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 20 ии	к2	3862, 74
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 30 ии	к2	4520, 64
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 40 ии	к2	5263, 20
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 50-60 ии	к2	6485, 16
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 70-80 ии	к2	8178, 20
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 90-100 ии	к2	9752, 22
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 110-120 ии	к2	8783, 22
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 130-140 ии	к2	10289, 76
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 150-160 ии	к2	12098, 22
ПЛОЩАДЬ	Джильтац, толщиной 170-200 ии	к2	14268, 78
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии	к2	3885, 62
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии	к2	4225, 86
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии	к2	5097, 96
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии	к2	5939, 46
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии	к2	7540, 86
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии	к2	9182, 04
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии	к2	10801, 80
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии	к2	12487, 86
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии	к2	14539, 86
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии	к2	16121, 10
ПЛОЩАДЬ	Капцетинское, константиновское, Войновское, Тизское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии	к2	18459, 96
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	к2	3701, 58
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	к2	3381, 30
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	к2	3891, 30
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	к2	4458, 42
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	к2	6101, 64
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	к2	6748, 32
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	к2	8000, 88
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	к2	9351, 36
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	к2	10972, 14
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	к2	12916, 26
ПЛОЩАДЬ	Кашинз гора, Токосовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	к2	15251, 04
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 10 ии	к2	3504, 72
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 20 ии	к2	3346, 62
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 30 ии	к2	3748, 50
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 40 ии	к2	4514, 52
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 50-60 ии	к2	5525, 34
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 70-80 ии	к2	6931, 92
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 90-100 ии	к2	8246, 78
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 110-120 ии	к2	9728, 76
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 130-140 ии	к2	11425, 02
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 150-160 ии	к2	10718, 16
ПЛОЩАДЬ	Куртинское, толщиной 170-200 ии	к2	12741, 84
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 10 ии	к2	3136, 50
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 20 ии	к2	3192, 60
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 30 ии	к2	3669, 96
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 40 ии	к2	4173, 84
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 50-60 ии	к2	5036, 76
ПЛОЩАДЬ	Нансеровское, толщиной 70-80 ии	к2	6275, 04



В.ЛДН-01-0112	Мансуровское, толщиной 90-100 ии	и2	7440, 90
В.ЛДН-01-0113	Мансуровское, толщиной 110-120 ии	и2	7026, 78
В.ЛДН-01-0114	Мансуровское, толщиной 130-140 ии	и2	8182, 44
В.ЛДН-01-0115	Мансуровское, толщиной 150-160 ии	и2	8733, 24
В.ЛДН-01-0116	Мансуровское, толщиной 170-200 ии	и2	10223, 58
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, исторические			
В.ЛДН-01-0121	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 10 ии	и2	3856, 62
В.ЛДН-01-0122	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 20 ии	и2	2521, 44
В.ЛДН-01-0123	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 30 ии	и2	3300, 72
В.ЛДН-01-0124	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 40 ии	и2	3896, 40
В.ЛДН-01-0125	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 50-60 ии	и2	4877, 64
В.ЛДН-01-0126	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 70-80 ии	и2	6275, 04
В.ЛДН-01-0127	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 90-100 ии	и2	7588, 80
В.ЛДН-01-0128	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 110-120 ии	и2	8407, 64
В.ЛДН-01-0129	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 130-140 ии	и2	8239, 74
В.ЛДН-01-0130	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 150-160 ии	и2	9606, 36
В.ЛДН-01-0131	Возрождение, Калгвэзэ, толщиной 170-200 ии	и2	9138, 18
В.ЛДН-01-0132	Джилытэ, толщиной 10 ии	и2	3359, 88
В.ЛДН-01-0133	Джилытэ, толщиной 20 ии	и2	2995, 74
В.ЛДН-01-0134	Джилытэ, толщиной 30 ии	и2	3661, 80
В.ЛДН-01-0135	Джилытэ, толщиной 40 ии	и2	3589, 38
В.ЛДН-01-0136	Джилытэ, толщиной 50-60 ии	и2	5804, 82
В.ЛДН-01-0137	Джилытэ, толщиной 70-80 ии	и2	7488, 84
В.ЛДН-01-0138	Джилытэ, толщиной 90-100 ии	и2	6846, 24
В.ЛДН-01-0139	Джилытэ, толщиной 110-120 ии	и2	8102, 88
В.ЛДН-01-0140	Джилытэ, толщиной 130-140 ии	и2	9609, 42
В.ЛДН-01-0141	Джилытэ, толщиной 150-160 ии	и2	11417, 88
В.ЛДН-01-0142	Джилытэ, толщиной 170-200 ии	и2	13588, 44
В.ЛДН-01-0143	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 ии	и2	3371, 10
В.ЛДН-01-0144	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 ии	и2	4217, 70
В.ЛДН-01-0145	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 ии	и2	5105, 10
В.ЛДН-01-0146	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 ии	и2	5963, 76
В.ЛДН-01-0147	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 ии	и2	7521, 48
В.ЛДН-01-0148	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 ии	и2	9192, 24
В.ЛДН-01-0149	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 ии	и2	10948, 68
В.ЛДН-01-0150	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 ии	и2	12466, 44
В.ЛДН-01-0151	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 ии	и2	14144, 34
В.ЛДН-01-0152	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 ии	и2	15878, 30
В.ЛДН-01-0153	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Тэнское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 ии	и2	18223, 44
В.ЛДН-01-0154	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 ии	и2	3021, 24
В.ЛДН-01-0155	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 ии	и2	2700, 96
В.ЛДН-01-0156	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 ии	и2	3210, 36
В.ЛДН-01-0157	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 ии	и2	3778, 08
В.ЛДН-01-0158	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 ии	и2	5421, 30
В.ЛДН-01-0159	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 ии	и2	6867, 98
В.ЛДН-01-0160	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 ии	и2	7320, 54
В.ЛДН-01-0161	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 ии	и2	8671, 02
В.ЛДН-01-0162	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 ии	и2	10291, 80
В.ЛДН-01-0163	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 ии	и2	12235, 92
В.ЛДН-01-0164	Кашинэ гора, Токоевское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 ии	и2	14569, 68
В.ЛДН-01-0165	Куртинское, толщиной 10 ии	и2	2823, 36
В.ЛДН-01-0166	Куртинское, толщиной 20 ии	и2	2529, 60
В.ЛДН-01-0167	Куртинское, толщиной 30 ии	и2	3282, 36
В.ЛДН-01-0168	Куртинское, толщиной 40 ии	и2	3486, 36
В.ЛДН-01-0169	Куртинское, толщиной 50-60 ии	и2	4314, 36



01.10.01.01.01	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	715,12
<b>Группа 01.7.10.05: Клеи иолетый ГОСТ 22030-70, ГОСТ 3340-00, ГОСТ 3213-91)</b>			
01.10.01.01.02	Клеи иолетый	т	8244,66
01.10.01.01.03	Клеи иолетый	кг	8,29
<b>Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты</b>			
01.10.01.01.04	Кобальт синтетический (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1167,98
01.10.01.01.05	Красители синтетические, марка "ЛУСА" ("Яукар")	кг	1950,24
01.10.01.01.06	Пигмент сухой для красок сурьм железный	т	48568,16
01.10.01.01.07	Пигмент сухой для красок сурьм свинцовый	т	171074,40
01.10.01.01.08	Пигмент сухой железосиний желтый	т	70138,26
01.10.01.01.09	Пигмент художественный сухой		
01.10.01.01.10	Кобальт синий	кг	4425,78
01.10.01.01.11	Краситель свинцовый	кг	196,96
01.10.01.01.12	Охра золотистая	кг	42,22
01.10.01.01.13	Лазурь	кг	1674,84
<b>Группа 01.7.10.07: Краски</b>			
01.10.01.01.14	Акварель в тубах (набор "Ленинград" из 24 шт.)	набор	955,94
01.10.01.01.15	Бой	мз	340720,80
01.10.01.01.16	Глазурь "Вот"	кг	2246,84
01.10.01.01.17	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funesil 1A Siliconfarbe)	л	421,67
01.10.01.01.18	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	203,39
01.10.01.01.19	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	942,48
01.10.01.01.20	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 1A" (Funesil 1A Siliconharzfarbe 1A), белая	л	747,66
01.10.01.01.21	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 1A" (Funesil 1A Siliconharzfarbe 1A), цветная	л	888,11
01.10.01.01.22	Краска акриловая водо-дисперсионная фасадная "Синфonia"	кг	198,49
01.10.01.01.23	Краска изоланная художественная цветная натуральная Ленинградская	кг	2844,78
01.10.01.01.24	Краска фасадная "Бетанит"	т	185212,62
01.10.01.01.25	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	91,43
01.10.01.01.26	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	56,11
01.10.01.01.27	Краски тинкерные казеиновые-изолановые	кг	1398,42
01.10.01.01.28	Краски тинкерные синтетические	кг	1318,86
<b>Группа 01.7.10.08: Лаки</b>			
01.10.01.01.29	Лак "Шпон"	кг	103,73
01.10.01.01.30	Лак ПФ-166 глифталевый	кг	119,44
01.10.01.01.31	Лак изотинный	кг	7237,92
01.10.01.01.32	Лак ИА-594 ("Нордан")	кг	325,58
01.10.01.01.33	Политура ОВ 15%	кг	2038,66
01.10.01.01.34	Политура спиртовая	кг	134,64
01.10.01.01.35	Политура шелочная	кг	176,05
01.10.01.01.36	Шеллак сухой	кг	2714,22
<b>Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-70)</b>			
01.10.01.01.37	Масло вазелиновое	кг	654,94
01.10.01.01.38	Масло янтарное	кг	13139,64
<b>Группа 01.7.10.10: Материалы художественные</b>			
01.10.01.01.39	Бумага миллиметровая	кг	826,40
01.10.01.01.40	Бумага лапиревная	кг	159,94
01.10.01.01.41	Бумага рисовальная	кг	88,66
01.10.01.01.42	Бумага рисовальная	м2	13,96
01.10.01.01.43	Калька под карандаш	10 м2	39,48
01.10.01.01.44	Калька под тушь	10 м2	42,59
01.10.01.01.45	Карандаш для живописи	10 шт.	705,74
01.10.01.01.46	Ластик	10 шт.	465,22
01.10.01.01.47	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	112,81
01.10.01.01.48	Уголь рисовальный	кг	7221,60
01.10.01.01.49	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	кг	695,13
01.10.01.01.50	Холст грунтованный	м	704,00
01.10.01.01.51	Холст льняной	м2	222,77
01.10.01.01.52	Холст художественный	м2	335,07
<b>Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы</b>			
01.10.01.01.53	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	21342,48
01.10.01.01.54	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	49372,08
01.10.01.01.55	Золото субальное книжное, изобс		
01.10.01.01.56	1,25 г	100 шт.	1187087,22
01.10.01.01.57	2,5 г	100 шт.	1929111,72
01.10.01.01.58	4 г	100 шт.	2908923,72
<b>Группа 01.7.10.12: Препараты</b>			
01.10.01.01.59	Булка	кг	27,91
01.10.01.01.60	Декстрин	кг	131,48
01.10.01.01.61	Желатин пищевой	кг	270,81
01.10.01.01.62	Желчь медицинская	кг	780,91
01.10.01.01.63	Кислота азотнокислотная, порошок	кг	2267,46
01.10.01.01.64	Кислота лимонная	кг	130,56
01.10.01.01.65	Кислота фталевая	кг	600,07
01.10.01.01.66	Крахмал картофельный	кг	34,50
01.10.01.01.67	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	166,87
01.10.01.01.68	Масло подсолнечное	кг	109,65
01.10.01.01.69	Масло сливочное	кг	232,56
01.10.01.01.70	Мед натуральный	кг	328,64
01.10.01.01.71	Молоко коровье	кг	111,28
01.10.01.01.72	Мукка картофельная	кг	45,45
01.10.01.01.73	Мукка пшеничная	кг	15,91
01.10.01.01.74	Сахар свинцовый (сигурное)	кг	181,46
01.10.01.01.75	Сахарин	кг	1097,52
01.10.01.01.76	Сода питьевая	кг	60,61
01.10.01.01.77	Соль повзренная	кг	14,24
01.10.01.01.78	Соль повзренная пищевая, помол № 3	т	4379,88
01.10.01.01.79	Уксус столовый	кг	27,60
01.10.01.01.80	Шафран	кг	4566,54
01.10.01.01.81	Эссенция уксусная	кг	104,55
01.10.01.01.82	Яйца куриные	10 шт.	59,05
<b>Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости</b>			
01.10.01.01.83	Диметилформид	кг	1245,42
01.10.01.01.84	Диоксан	кг	161,57
01.10.01.01.85	Композиция КААС-112	кг	10937,46
01.10.01.01.86	Композиция КААС-141	кг	100140,54
01.10.01.01.87	Композиция КААС-211	кг	2394,96
01.10.01.01.88	Композиция КААС-241	кг	9162,66
01.10.01.01.89	Нитроцеллюлоза чистый	кг	203,90
01.10.01.01.90	Пинен (растворитель)	кг	554,06
01.10.01.01.91	Разбавитель №2	кг	537,23
01.10.01.01.92	Раствор "Alkutex Combi"	кг	231,64
01.10.01.01.93	Раствор "BFA-Entferner"	л	655,76
01.10.01.01.94	Раствор пропиточный "Зско-Флюэт"	кг	295,39
01.10.01.01.95	Раствор силикатный уплотняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	391,88
01.10.01.01.96	Раствор эластичный "Combi 08"	кг	362,00
01.10.01.01.97	Смесь №158 на основе этиленхлорида для удаления фасадных красок	л	251,53
01.10.01.01.98	Состав Remmers "KSE 300"	л	1450,44
01.10.01.01.99	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1686,06
01.10.01.02.00	Состав готовый Remmers "Funesil Sin"	л	439,52
01.10.01.02.01	Состав казеиновый Remmers "KSE 100"	кг	761,33
01.10.01.02.02	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	107,20
01.10.01.02.03	Спирт этиловый	кг	57,04
01.10.01.02.04	Стирол, жидкость для пропитки тканей	кг	503,68



<b>Группа 01.7.10.14: Смеси сухие</b>		
Масса докомпазовочная Remmers "Restauriermortel"	кг	181,15
Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	207,16
Раствор сульфатцементный Remmers "Verspritzmortel"	кг	100,51
Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	111,69
Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	113,12
Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerfeiniger AC"	кг	471,24
Смесь сухая фракционная для декоративного штукатурного слоя "Имфотери-Д"	т	48289,86
Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Заолит-гидро"	кг	125,26
Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	130,05
Шпатлевка минеральная Remmers "Feinsprachtel"	кг	232,36
Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	100,43
Штукатурка армирующая однослойная волокнооборудованная Remmers "Sanierputz spezial"	кг	271,52
<b>Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика</b>		
Паностекло кустовое "Печора"	кг	112,81
Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3601,62
Смальта золоченая	кг	10478,46
Смальта разноцветная	кг	1654,44
Смальта серебряная	кг	10753,86
<b>Группа 01.7.10.16: Текстиль</b>		
Газ шелковый	10 м2	147,19
Ткань плотность 43 (г/м2)	10 м2	627,71
Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	596,70
<b>Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы</b>		
Бензотриизол 3%	кг	412,90
Бензотриизол (азинидобензол) 99,8%	кг	423,10
Гипс для лепных работ	кг	12,38
Гипс формовочный	кг	8,79
Гчэка греческая, размер 17,5-20 см	кг	15365,04
Диэтилбисдизидол чистый	кг	2000,22
Желатин технический	кг	116,18
Казеин эмульсионный	кг	65,90
Кирпич реставрационный обыкновенный, размер 300x145x80 мм	шт.	28,38
Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	20,31
Компаунд заливочный "Форизил" изрки И	кг	829,77
Крошка кирпичная	кг	1,04
Ликоподий	кг	3626,10
Мочало	кг	358,43
Нартэлиндисельфокиселотэ	кг	106,69
Нитки швейные хлопчатобумажные (кэатчэка)	10 шт.	168,20
Нитки шелковые (кэатчэка)	10 шт.	339,13
Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	328,13
Паста универсальная синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	84,67
Пена	кг	1987,98
Перекись водорода 30%	кг	34,80
Пластилин	кг	122,20
Полиэтиленотакрилэт	кг	10,02
Порошок бронзовый	кг	897,80
Пудра ириэриэля	кг	16,02
Пудра пигментная бронзовая	кг	440,44
Патновыводитель (отбеливатель) (гранулированный концентрированный, изрка "OX")	м	1568,76
Резини хлопчатобумажные	м	24,14
Синтэнол АН-10	кг	443,50
Синтэнол ДС-10	кг	178,81
Силэ бэндэрак	кг	3979,02
Соль Сэриэтовэ	кг	154,84
Спэриэет	кг	2327,64
Средство биэидное (консервэнт) "Нетэтин 6Т" (Росинэ 6Т)	кг	322,01
Стээрокэ-6	кг	100,33
Сэриээ пэтиэриэиэтэ	кг	4323,78
Тэтрээтокислэ	кг	2244,00
Трэвэ ириэкэ	кг	360,26
Уротропин	кг	88,36
Флюэт (соль крэмнэторисэтоводородисэтой кислоты)	кг	51,39
Фэриэплээт	кг	1285,20
Хэщ сэщэй	кг	593,44
Этилэгликэоль	кг	150,96
Этилэликэт	кг	363,53
Слэвэ, толщинэ		
0,1 мм	кг	121,79
0,2 мм	кг	169,73
0,3 мм	кг	332,32
0,4 мм	кг	440,13
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>		
Пластины тэвдэсплавные для контактной сэврки	кг	2193,00
Тэринт сэвэрчнэй	т	4465987,05
Тэриэблички (20 шт.)	10 шт.	256,06
Фэррофосфэриэ элэктротэриэический ФФ-20-6	кг	37,34
<b>Группа 01.7.11.02: Патроны горючие</b>		
Смэщ сэжигэтельнэя для тэринтэй сэврки	кг	1618,74
<b>Патроны тэринтэй</b>		
ПАС-95	шт.	505,51
ПАС-120	шт.	564,67
ПАС-150	шт.	682,34
ПАС-185	шт.	721,32
ПАС-240	шт.	802,61
ПАС-300	шт.	893,52
ПАС-400	шт.	1081,71
ПАС-500	шт.	1283,06
ПАС-600	шт.	1442,64
сэ элички	коипл.	475,42
<b>Группа 01.7.11.03: Присадки</b>		
Присадки для тэринтэй сэврки	шт.	149,62
<b>Группа 01.7.11.04: Проволока и электроды сварочные</b>		
Проволэка сэвэрчнэя "Thurston K-новэ" диэиэтри 0,9 мм	т	57583,62
Проволэка сэвэрчнэя L-56 диэиэтри 1,14 мм	т	434880,95
Проволэка сэвэрчнэя диэиэтри 1,6 мм СВ88х19н10Г26	кг	414,94
Проволэка сэвэрчнэя диэиэтри 3,2 мм	т	91151,28
Проволэка сэвэрчнэя лэгиэвэзнэя	кг	90,30
Проволэка сэвэрчнэя СВ88А	кг	51,68
Сэвэрчнэя проволэка СВ88Б	т	120179,66
Проволэка нэплэвэчнэя диэиэтри		
2 мм изрки ПП-Ип-30х4Г2И	т	59495,12
3 мм изрки ПП-Ип-19СТ	т	111977,33
8 мм изрка ПП-Ип-30х4В2И2ФС	т	290958,57
Проволэка порошкэвэ		
"Innershield" ИР-207 диэиэтри 1,73 мм	т	943478,17
"Innershield" ИР-208Н диэиэтри 2,0 мм	т	976792,70
OK Tubrod 15.19 диэиэтри 1,2 мм	т	274926,31
для дэчэвой сэврки	т	134905,20
для дэчэвой сэврки вэртикэльных шэв	т	79258,08



Проволока сварочная высоколегированная СВ04х19н11НЗ, диаметр		
1 мм	кг	563,47
3 мм	кг	443,30
4 мм	кг	440,27
5 мм	кг	440,27
Проволока сварочная диаметр 2 мм		
СВ04х19н11НЗ	кг	519,76
СВ08Г2С	кг	105,50
СВ08Х20Н9	кг	478,85
СВ08ХНФ	кг	343,36
СВ08ХНФА	кг	433,11
СВ10Х5Н	кг	686,66
Проволока сварочная легированная диаметр		
2 мм	т	108694,55
4 мм	т	84579,98
12 мм	т	82403,69
Проволока сварочная легированная ободьянная СВ08Г2С диаметр		
1,2 мм	т	99742,23
1,6 мм	т	92737,38
Проволока сварочная низкоуглеродистая изрки СВ08, СВ08А, диаметр		
2 мм	т	108694,55
3 мм	т	92021,18
4 мм	т	92021,18
5 мм	т	92021,18
Сварочная проволока для сварки изгибательных нефтепроводов, класс прочности трие до		
52	т	35739,58
60	т	57977,21
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные		
Прутки сварочные из винипласта	т	304115,81
Пруток из легированного вольфрама диаметр 1,6-3 мм изрки ВЛ	кг	4355,76
Пруток сварочный из полиэтилена диаметр 25 мм	т	313718,39
Группа 01.7.11.06: Флюсы		
Флюс		
АН-22	т	72610,13
АН-47	т	96592,98
АН-348а	т	76632,19
АН-348а	кг	76,61
АНК-45	т	151846,99
ВАНН	кг	148,35
ВК-16	кг	2189,02
для пайки меди (для твердого припоя)	кг	863,16
ЛТИ-1	кг	301,23
ФФ6	кг	293,85
ПВ-200	кг	1290,71
ПВ-201	кг	1283,98
ПВ-209	кг	1254,91
ФК-235	кг	1525,10
ФК-250	кг	1519,28
ФКДТ	кг	1042,53
ФКСР	кг	1018,64
Группа 01.7.11.07: Электроды		
Электроды для сварки изгибательных газонефтепроводов	т	111275,06
Электроды		
АНВ-20	т	516728,74
АНВ-4, тип 946, диаметр 3 мм	кг	112,79
АНВ-4, тип 946, диаметр 4 мм	кг	109,19
АНВ-4, тип 946, диаметр 5 мм	кг	108,26
АНВ-21, диаметр 4 мм	кг	126,45
АНВ-36, диаметр 3 мм	кг	131,17
АНВ-36, диаметр 4 мм	кг	125,46
АНВ-ТН, диаметр 2 мм	кг	227,30
АНВ-ТН, диаметр 2,5 мм	кг	210,90
АНВ-ТН, диаметр 5 мм	кг	164,02
Электроды диаметр		
2 мм 942	т	106780,74
2 мм 942А	т	133055,94
2 мм 946	т	144110,55
2 мм 946А	т	140014,38
2 мм 950	т	141170,04
2 мм 950А	т	164087,40
2 мм 955	т	185834,82
2 мм 960	т	189353,82
3 мм 955	т	106953,27
3 мм 9А 400/100	кг	868,15
4 мм ТНЛ-39	т	136001,70
4 мм 942	т	84489,05
4 мм 942А	т	86653,54
4 мм 942А	кг	86,53
4 мм 946	т	80059,76
4 мм 946	кг	88,04
4 мм 946А	т	90141,79
4 мм 950	т	87589,44
4 мм 950	кг	87,53
4 мм 950А	т	94436,50
4 мм 955	т	103701,72
4 мм 960	т	102908,82
5 мм ЛПС	т	183788,70
5 мм 942	т	79964,07
5 мм 942А	т	80833,98
5 мм 946	т	82182,42
5 мм 946А	т	84189,78
5 мм 950	т	85183,26
5 мм 950А	т	90845,43
5 мм 955	т	90455,64
5 мм 960	т	93358,56
5 мм СПС-5	т	447403,62
6 мм ЛПС	т	179869,86
6 мм 942	т	74953,54
6 мм 942А	т	75752,56
6 мм 946	т	77903,07
6 мм 946А	т	79933,32
6 мм 950	т	81641,82
6 мм 950А	т	84579,42
6 мм 955	т	87879,12
6 мм 960	т	89939,52
7 мм ЛПС	т	176500,00
7 мм СПР-1	т	158869,08
8 мм 942	т	73250,40
8 мм 942А	т	72041,26
8 мм 946	т	74103,00
8 мм 946А	т	77667,90
8 мм 950	т	79940,46
8 мм 950А	т	81563,28



Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром	8 ии 355	т	85606, 56
	8 ии 360	т	88333, 02
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром			
	2 ии 03Л-6	кг	1419, 84
	2 ии 03Л-8	кг	1018, 78
	2 ии ЦЛ-11	кг	1302, 54
	2 ии ЦЛ-15	кг	1260, 72
	2 ии 3В-395/9	кг	3355, 00
	2 ии 3В-400/10	кг	1734, 00
	3 ии АНЖР-1	кг	5797, 68
	3 ии АНЖР-2	кг	4744, 02
	3 ии 03Л-6	кг	719, 30
	3 ии 03Л-8	кг	435, 34
	3 ии 03Л-255	кг	5363, 16
	3 ии ЦЛ-11	кг	606, 70
	3 ии ЦЛ-15	кг	586, 91
	3 ии 3В-395/9	кг	1378, 80
	3 ии 3В-400/10	кг	857, 51
	4 ии АНЖР-1	кг	5709, 36
	4 ии АНЖР-2	кг	4567, 56
	4 ии 03Л-6	кг	709, 82
	4 ии 03Л-8	кг	427, 99
	4 ии 03Л-255	кг	5286, 66
	4 ии ЦЛ-11	кг	601, 39
	4 ии ЦЛ-15	кг	581, 81
	4 ии 3В-395/9	кг	1893, 12
	4 ии 3В-400/10	кг	839, 26
	5 ии АНЖР-1	кг	5709, 36
	5 ии АНЖР-2	кг	4567, 56
	5 ии 03Л-6	кг	709, 82
	5 ии 03Л-8	кг	427, 99
	5 ии ЦЛ-11	кг	601, 39
	5 ии ЦЛ-15	кг	581, 81
	5 ии 3В-395/9	кг	1893, 12
	5 ии 3В-400/10	кг	839, 26
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
	3 ии Кониолец-100	кг	765, 82
	3 ии 03В-2	кг	1290, 30
	3 ии 03В-2Н	кг	977, 49
	4 ии Кониолец-100	кг	756, 84
	4 ии 03В-2	кг	1290, 30
	4 ии 03ВНН-1	кг	885, 38
	4 ии 03В-2Н	кг	813, 35
	5 ии Кониолец-100	кг	756, 84
	5 ии 03В-2Н	кг	976, 02
Электроды для холодной сварки и наплавки чшчнз диаметром			
	3 ии ИИЧ-2	кг	2233, 70
	3 ии 03Ч-2	кг	810, 53
	3 ии 03Ч-3	кг	5199, 03
	3 ии ЦЧ-4	кг	498, 61
	4 ии ИИЧ-2	кг	2136, 31
	4 ии 03Ч-2	кг	801, 43
	4 ии 03Ч-3	кг	5109, 18
	4 ии ЦЧ-4	кг	492, 15
	5 ии ИИЧ-2	кг	2135, 29
	5 ии ЦЧ-4	кг	498, 71
Электроды			
	ЭНО-8	кг	360, 14
	ЭНО-8, тип 9-10x25n13Г2, диаметр 3 ии	кг	738, 67
	ЭНО-8, тип 9-10x25n13Г2, диаметр 4 ии	кг	733, 32
	ЭНО-8, тип 9-10x25n13Г2, диаметр 5 ии	кг	727, 75
	НР-3	кг	143, 84
	НР-3, типа 9-46, диаметр 2 ии	т	199418, 67
	НР-3, типа 9-46, диаметр 3 ии	т	123952, 95
	НР-3, типа 9-46, диаметр 4 ии	т	119568, 17
	НР-3, типа 9-46, диаметр 5 ии	т	119568, 17
	наплавочные Т-620 диаметром 5 ии	кг	146, 39
	03Л-6, тип 9-10x28n12Г2	кг	702, 07
	03Р-1, диаметр 3-5 ии	т	135252, 00
	03С-12, тип 9-46, диаметр 2 ии	кг	185, 28
	03С-12, тип 9-46, диаметр 3 ии	кг	137, 98
	03С-12, тип 9-46, диаметр 4 ии	кг	135, 11
	03С-12, тип 9-46, диаметр 5 ии	кг	134, 29
	ОК-46	кг	128, 39
	ОК 74.70 4 (6)	кг	118, 63
	ПТ-30	кг	240, 67
Электроды с основными покрытиями диаметром			
	2, 5 ии 3420	т	147340, 68
	3 ии 3420	т	127058, 09
	3 ии 3500	т	131290, 68
	4 ии 3500	т	120556, 04
	4 ии 3600	т	148885, 07
Электроды с цолдлеровыми покрытиями диаметром			
	3 ии 350	т	70540, 34
	4 ии 350	т	63747, 14
Электроды			
	Т-530, диаметр 4 ии	т	195024, 00
	Т-620, диаметр 4 ии	т	198931, 62
	ТНЛ-19, тип 9-09x1Н, диаметр 3 ии	кг	193, 49
	ТНЛ-19, тип 9-09x1Н, диаметр 4 ии	кг	184, 93
	ТНЛ-19, тип 9-09x1Н, диаметр 5 ии	кг	176, 26
	ТНЛ-39	кг	171, 81
	ТНЛ-39, тип 9-09x1НФ, диаметр 3 ии	т	216699, 00
	ТНЛ-39, тип 9-09x1НФ, диаметр 5 ии	кг	418, 17
	ТНЛ-39, тип 9-09x1НФ, диаметр 5 ии	т	418299, 55
	ТНЛ-5, тип 9-06x1Н, диаметр 3 ии	кг	195, 74
	ТНЛ-5, тип 9-06x1Н, диаметр 4 ии	кг	185, 54
	ТНЛ-5, тип 9-06x1Н, диаметр 5 ии	кг	178, 81
	ТНС-21	кг	116, 91
	ТНС-219, тип 3500, диаметр 2, 5 ии	кг	145, 66
	ТНС-219, тип 3500, диаметр 3 ии	кг	136, 32
	ТНС-219, тип 3500, диаметр 4 ии	кг	121, 28
	ТНС-219, тип 3500, диаметр 5 ии	кг	81, 64
	ТНС-46, тип 3460, диаметр 2, 5 ии	кг	100, 49
	ТНС-46, тип 3460, диаметр 3 ии	кг	89, 55
	угольные	кг	375, 40
	цолдлеровые олодненые диаметром 8 ии	кг	684, 42
	цолдлеровые, изржз СК, диаметр 10 ии	кг	382, 03
	ЧОНИ-13/45, типа 9-420, диаметр 3 ии	т	89854, 76
	ЧОНИ-13/45, типа 9-420, диаметр 4-5 ии	т	87982, 65
	ЧОНИ-13/55, типа 9-500, диаметр 2 ии	т	152071, 29
	ЧОНИ-13/55, типа 9-500, диаметр 2, 5 ии	т	122781, 58
	ЧОНИ 13/45	кг	185, 40



01.07.02.20	ЧОНИ 13/45, типа 9-420, диаметр 2 мм	т	152071,29
01.07.02.21	ЧОНИ 13/45, типа 9-420, диаметр 2,5 мм	т	122781,58
01.07.02.22	ЧОНИ 13/55	кг	185,40
01.07.02.23	ЧОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 3 мм	т	89854,76
01.07.02.24	ЧОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 4-5 мм	т	86431,72
01.07.02.25	ЧОНИ 13/85, диаметр 5 мм	т	200328,00
01.07.02.26	ЦП-17, диаметр 4 мм	кг	427,28
01.07.02.27	ЦП-20	кг	496,13
01.07.02.28	ЦП-39	кг	192,14
01.07.02.29	ЦП-39, тип 9-09х100, диаметр 2,5 мм	кг	273,32
01.07.02.30	ЦП-15	кг	300,31
01.07.02.31	ЦП-15, тип 9-08х19х10Г26, диаметр 2,5 мм	кг	625,36
01.07.02.32	ЦП-15, тип 9-08х19х10Г26, диаметр 3 мм	кг	616,25
01.07.02.33	ЦП-15, тип 9-08х19х10Г26, диаметр 4 мм	кг	606,19
01.07.02.34	ЦП-15, тип 9-08х19х10Г26, диаметр 5 мм	кг	606,19
01.07.02.35	ЦП-26	кг	498,61
01.07.02.36	ЦУ-5	кг	108,60
01.07.02.37	ЦУ-5, тип 3500, диаметр 2-2,5 мм	т	93693,60
01.07.02.38	9А-395	кг	1042,53
01.07.02.39	9А-400/10Г, тип 9-07х19х11х3Г20, диаметр 3 мм	кг	948,91
01.07.02.40	9А-400/10Г, тип 9-07х19х11х3Г20, диаметр 4 мм	кг	847,01
01.07.02.41	9А-400/10Г, тип 9-07х19х11х3Г20, диаметр 5 мм	кг	821,51
01.07.02.42	9А-898/216	кг	568,75
01.07.02.43	9А-981/15, тип 9-09х15х25х6Г20, диаметр 3 мм	кг	1459,72
01.07.02.44	9А-981/15, тип 9-09х15х25х6Г20, диаметр 4 мм	кг	1431,67
01.07.02.45	9А-981/15, тип 9-09х15х25х6Г20, диаметр 5 мм	кг	1431,67
<b>Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнического назначения (СНиП 55020-2012)</b>			
<b>Группа 01.7.12.01: Ариогеокомпозиты</b>			
Ариогеокомпозит изрки АРИДОР			
01.07.01.01	К-50	м2	98,93
01.07.01.02	К-70	м2	118,42
01.07.01.03	К-100	м2	153,92
01.07.01.04	К-200	м2	281,93
<b>Группа 01.7.12.02: Геониты бентонитовые</b>			
01.07.02.01	Геониты бентонитовые NABENT RL-II	м2	557,63
01.07.02.02	Нит бентонитовый, изрка "Бентотех АС 100"	м2	282,57
01.07.02.03	Нит бентонитовый, изрка "Бентотех АСЛ 100"	м2	318,97
<b>Группа 01.7.12.03: Геониты акрилатные</b>			
01.07.03.01	Геонит НТС 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	381,28
01.07.03.02	Геонит НТСД 1-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	762,65
01.07.03.03	Геонит НТСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	872,92
01.07.03.04	Геонит НТСК 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	518,67
01.07.03.05	Геонит НТСК 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	771,73
<b>Группа 01.7.12.04: Геомембраны</b>			
Геомембрана, изрка			
01.07.04.01	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
01.07.04.02	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
01.07.04.03	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
01.07.04.04	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
01.07.04.05	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
01.07.04.06	"Славрос LDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
01.07.04.07	"Славрос LDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
01.07.04.08	"Славрос LDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
01.07.04.09	"Славрос LDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
01.07.04.10	"Славрос LDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
<b>Группа 01.7.12.05: Геопленки нетканые</b>			
01.07.05.01	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 80/80"	м2	67,42
01.07.05.02	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 100/50"	м2	68,38
01.07.05.03	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 100/100"	м2	76,87
01.07.05.04	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 120/120"	м2	94,54
01.07.05.05	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 150/50"	м2	106,91
01.07.05.06	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 150/150"	м2	144,43
01.07.05.07	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 200/50"	м2	127,05
01.07.05.08	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 200/100"	м2	139,66
01.07.05.09	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 200/200"	м2	190,70
01.07.05.10	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 300/50"	м2	182,99
01.07.05.11	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 300/100"	м2	200,25
01.07.05.12	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 400/50"	м2	240,76
01.07.05.13	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 600/50"	м2	337,09
01.07.05.14	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 600/100"	м2	361,08
01.07.05.15	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 800/50"	м2	423,75
01.07.05.16	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 800/100"	м2	454,59
01.07.05.17	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1000/50"	м2	510,41
01.07.05.18	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1000/100"	м2	537,34
01.07.05.19	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1250/100"	м2	651,90
01.07.05.20	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1400/100"	м2	784,83
01.07.05.21	Геопленка полиэфирная, изрка "STABBUDEX 1500/100"	м2	857,04
01.07.05.22	Геотекс 150	м2	20,41
01.07.05.23	Геотекс 200	м2	26,69
01.07.05.24	Геотекс 250	м2	32,36
01.07.05.25	Геотекс 300	м2	38,42
01.07.05.26	Геотекс 350	м2	42,68
01.07.05.27	Геотекс 400	м2	48,56
01.07.05.28	Геотекс 450	м2	54,66
01.07.05.29	Геотекс 500	м2	57,72
01.07.05.30	Геотекс 550	м2	63,46
01.07.05.31	Геотекс 600	м2	69,29
01.07.05.32	Канвазан 150	м2	19,97
01.07.05.33	Канвазан 200	м2	26,60
01.07.05.34	Канвазан 250	м2	30,29
01.07.05.35	Канвазан 300	м2	36,38
01.07.05.36	Канвазан 350	м2	42,49
01.07.05.37	Канвазан 400	м2	48,39
01.07.05.38	Канвазан 450	м2	54,49
01.07.05.39	Канвазан 500	м2	57,51
01.07.05.40	Канвазан 550	м2	63,20
01.07.05.41	Канвазан 600	м2	69,09
01.07.05.42	Геоплан ТС 90	10 м2	372,49
01.07.05.43	Геоплан ТС 110	10 м2	432,89
01.07.05.44	Полотно иглопробивное "Соризт", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	19,22
01.07.05.45	Полотно иглопробивное "Соризт", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	38,62
01.07.05.46	Полотно иглопробивное геотекстильное, изрка "Кротрийд- 6ЕОТЕХ 200"	м2	32,19
01.07.05.47	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	129,62
01.07.05.48	Полотно нетканное нитропрошивное "Ариосет"	м2	39,09
01.07.05.49	Полотно нетканное нитропрошивное "Ариотекс"	м2	31,33
<b>Нетканый геотекстиль</b>			
01.07.05.50	Турар SF 20	м2	31,75
01.07.05.51	Турар SF 27	м2	60,51
01.07.05.52	Турар SF 40	м2	67,42
01.07.05.53	Турар SF 49	м2	82,99
01.07.05.54	Турар SF 56	м2	85,58
01.07.05.55	Турар SF 65	м2	86,45
01.07.05.56	Турар SF 94	м2	132,29



П.7205-0141	ГЕОКОН Д160, иглопробивной	м2	24,88
П.7205-0144	ГЕОКОН Д250, иглопробивной	м2	31,62
П.7205-0143	ГЕОКОН Д1160, иглопробивной термоскрепленный	м2	38,77
П.7205-0142	ГЕОКОН Д1250, иглопробивной термоскрепленный	м2	40,58
П.7205-0145	ГЕОКОН Д1360, иглопробивной термоскрепленный	м2	56,18
П.7205-0143	Дорнит 200 г/м2	м2	26,62
П.7205-0144	Дорнит 250 г/м2	м2	31,76
П.7205-0145	Дорнит 300 г/м2	м2	35,67
П.7205-0146	Дорнит 350 г/м2	м2	38,54
П.7205-0147	Дорнит 400 г/м2	м2	40,78
П.7205-0148	Дорнит 450 г/м2	м2	47,16
П.7205-0149	Дорнит 500 г/м2	м2	54,45
П.7205-0150	Дорнит 600 г/м2	м2	65,96
Геооткстыль полиэфирный КТ Dronotex			
П.7205-0141	130	м2	18,84
П.7205-0142	150	м2	21,66
П.7205-0143	200	м2	29,84
П.7205-0144	300	м2	43,61
П.7205-0145	400	м2	58,14
П.7205-0146	500	м2	71,42
П.7205-0147	600	м2	84,96
П.7205-0148	700	м2	98,91
П.7205-0149	800	м2	113,32
Нетканый термоскрепленный геооткстыль			
П.7205-0141	TERRAN 500 uv	10 м2	378,87
П.7205-0142	TERRAN 700	10 м2	371,48
П.7205-0143	TERRAN 700 uv	10 м2	416,67
П.7205-0144	TERRAN 900	10 м2	469,10
П.7205-0145	TERRAN 900 uv	10 м2	501,53
П.7205-0146	TERRAN 1000	10 м2	503,06
П.7205-0147	TERRAN 1000 uv	10 м2	534,28
П.7205-0148	TERRAN 1300	10 м2	676,36
П.7205-0149	TERRAN 1300 uv	10 м2	704,00
П.7205-0150	TERRAN 1500	10 м2	761,23
П.7205-0141	TERRAN 1500 uv	10 м2	808,25
П.7205-0142	TERRAN 2000	10 м2	917,08
П.7205-0143	TERRAN 2000 uv	10 м2	956,86
П.7205-0144	TERRAN 3000	10 м2	1097,52
П.7205-0145	TERRAN 3000 uv	10 м2	1113,84
П.7205-0146	TERRAN 4000	10 м2	1437,18
П.7205-0147	TERRAN 4000 uv	10 м2	1472,88
Дренажный конопат			
П.7205-0141	Terran Frost Blanket	м2	492,05
П.7205-0142	TERRAN 1B	м2	174,73
П.7205-0143	TERRAN 1B1	м2	231,44
П.7205-0144	TERRAN 1B2	м2	322,83
Материал геооткстыльный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, изрз			
П.7205-0141	"Славрос ПП-ИТ 150"	м2	20,23
П.7205-0142	"Славрос ПП-ИТ 200"	м2	26,41
П.7205-0143	"Славрос ПП-ИТ 250"	м2	32,56
П.7205-0144	"Славрос ПП-ИТ 300"	м2	38,73
П.7205-0145	"Славрос ПП-ИТ 350"	м2	44,88
П.7205-0146	"Славрос ПП-ИТ 400"	м2	51,06
Материал геооткстыльный нетканый иглопробивной полипропиленовый, изрз			
П.7205-0141	"Славрос ПП-Н 150"	м2	36,01
П.7205-0142	"Славрос ПП-Н 200"	м2	46,68
П.7205-0143	"Славрос ПП-Н 250"	м2	58,24
П.7205-0144	"Славрос ПП-Н 300"	м2	68,85
П.7205-0145	"Славрос ПП-Н 350"	м2	80,48
П.7205-0146	"Славрос ПП-Н 400"	м2	92,12
Материал геооткстыльный нетканый иглопробивной полиэфирный, изрз			
П.7205-0141	"Славрос ПН-ИТ 150"	м2	25,40
П.7205-0142	"Славрос ПН-ИТ 200"	м2	32,84
П.7205-0143	"Славрос ПН-ИТ 250"	м2	40,24
П.7205-0144	"Славрос ПН-ИТ 300"	м2	47,64
П.7205-0145	"Славрос ПН-ИТ 350"	м2	55,08
П.7205-0146	"Славрос ПН-ИТ 400"	м2	63,54
Полотно иглопробивное для дорожного строительства			
П.7205-0141	«Дорнит-2»	10 м2	388,25
П.7205-0142	«Технол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,54
П.7205-0143	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	196,25
П.7205-0144	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	385,15
П.7205-0145	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	641,99
П.7205-0146	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	256,33
П.7205-0147	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	400,25
П.7205-0148	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	544,88
Группы 01.7.12.06: Геополотна тканые			
П.7205-0141	Геоплан ТН 11	м2	27,49
П.7205-0142	Геоплан ТН 20	м2	41,86
П.7205-0143	Геоплан ТН 33	м2	44,88
П.7205-0144	Геоплан ТН 40	м2	77,13
П.7205-0145	Геоплан ТН 50	м2	92,59
П.7205-0146	Геоплан ТН 80	м2	127,54
П.7205-0147	Геоплан ТН 100	м2	164,14
П.7205-0148	Геоплан ТНПЗ 80Р	м2	127,30
П.7205-0149	Геоплан ТНПЗ 100	м2	137,33
П.7205-0150	Геоплан ТНПЗ 100Р	м2	150,67
П.7205-0141	Геоплан ТНПЗ 150	м2	181,03
П.7205-0142	Геоплан ТНПЗ 200	м2	212,24
П.7205-0143	Геоплан ТНПЗ 200Р	м2	399,39
П.7205-0144	Геоплан ТНПЗ 300	м2	283,36
П.7205-0145	Геоплан ТНПЗ 400	м2	355,82
П.7205-0146	Геоплан ТНПЗ 500	м2	453,12
П.7205-0147	Геоплан ТНПЗ 600	м2	542,97
П.7205-0148	Геоплан ТНПЗ 800	м2	811,39
П.7205-0141	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 80/80"	м2	124,43
П.7205-0142	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 100/50"	м2	151,81
П.7205-0143	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 150/45"	м2	173,46
П.7205-0144	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 150/150"	м2	183,00
П.7205-0145	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 200/45"	м2	192,87
П.7205-0146	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 200/200"	м2	233,26
П.7205-0147	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 300/45"	м2	295,53
П.7205-0148	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 400/50"	м2	369,70
П.7205-0149	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 400/100"	м2	393,71
П.7205-0150	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 600/50"	м2	427,93
П.7205-0141	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 600/100"	м2	439,26
П.7205-0142	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 800/50"	м2	483,81
П.7205-0143	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 800/100"	м2	524,87
П.7205-0144	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 1000/50"	м2	689,02
П.7205-0145	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 1000/100"	м2	738,61
П.7205-0146	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 1200/100"	м2	833,65
П.7205-0147	Геооткстыль полиэфирный тканый для армирования грунтов, изрз "АРИНСТАБ 1600/100"	м2	1255,52
Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное			



0.7200.011	Robutee 130/25	м2	228,68
0.7200.012	Robutee 250/25	м2	382,70
0.7200.013	Robutee 400/25	м2	505,41
0.7200.014	Robutee 550/25	м2	687,07
0.7200.015	Robutee 700/25	м2	860,06
0.7200.016	Robutee 850/25	м2	1030,20
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера			
0.7200.017	Stabilonka 100/50	м2	197,27
0.7200.018	Stabilonka 100/100	м2	243,17
0.7200.019	Stabilonka 120/120	м2	261,94
0.7200.020	Stabilonka 150/45	м2	407,69
0.7200.021	Stabilonka 200/45	м2	464,30
0.7200.022	Stabilonka 300/45	м2	363,43
0.7200.023	Stabilonka 400/50	м2	905,45
0.7200.024	Stabilonka 600/50	м2	1171,98
0.7200.025	Stabilonka 600/100	м2	947,78
0.7200.026	Stabilonka 800/100	м2	1044,48
0.7200.027	Stabilonka 1000/100	м2	1314,78
0.7200.028	Stabilonka 1000/1000	м2	2183,82
0.7200.029	Stabilonka 1200/100	м2	1365,78
0.7200.030	Stabilonka 1400/100	м2	1510,62
0.7200.031	Stabilonka 1600/100	м2	1699,32
Тканый геотекстиль (Нидерланды)			
0.7200.032	Geolon PET 100	м2	157,39
0.7200.033	Geolon PET 150	м2	199,41
0.7200.034	Geolon PET 200	м2	220,52
0.7200.035	Geolon PP 15	м2	40,21
0.7200.036	Geolon PP 25	м2	46,71
0.7200.037	Geolon PP 40	м2	65,88
0.7200.038	Geolon PP 60	м2	102,92
0.7200.039	Geolon PP 80	м2	115,57
0.7200.040	Geolon PP 100S	м2	148,72
0.7200.041	Geolon PP 120	м2	151,67
0.7200.042	Geolon PP 120S	м2	218,59
0.7200.043	Geolon PP 200	м2	212,77
Тканый геотекстиль			
0.7200.044	KORTEX GT 50/50	м2	141,58
0.7200.045	KORTEX GT 70/70	м2	159,12
0.7200.046	KORTEX GT 80/80	м2	170,83
0.7200.047	KORTEX GT 100/50	м2	149,33
0.7200.048	KORTEX GT 100/100	м2	197,78
0.7200.049	KORTEX GT 120/120	м2	206,04
0.7200.050	KORTEX GT 150/50	м2	200,23
0.7200.051	KORTEX GT 150/150	м2	272,24
0.7200.052	KORTEX GT 200/50	м2	224,60
0.7200.053	KORTEX GT 200/200	м2	283,87
0.7200.054	KORTEX GT 300/50	м2	305,08
0.7200.055	KORTEX GT 300/100	м2	319,26
0.7200.056	KORTEX GT 400/50	м2	444,92
0.7200.057	KORTEX GT 500/50	м2	390,25
0.7200.058	KORTEX GT 500/100	м2	403,00
0.7200.059	KORTEX GT 600/50	м2	536,32
0.7200.060	KORTEX GT 800/100	м2	633,83
0.7200.061	KORTEX GT 1000/100	м2	824,06
0.7200.062	KORTEX GT 1250/100	м2	893,93
0.7200.063	KORTEX GTPP 14/14	м2	84,79
0.7200.064	KORTEX GTPP 18/12	м2	86,81
0.7200.065	KORTEX GTPP 40/40	м2	127,19
0.7200.066	KORTEX GTPP 60/60	м2	148,92
0.7200.067	KORTEX GTPP 80/80	м2	162,79
0.7200.068	KORTEX GTPP 100/100	м2	187,17
0.7200.069	KORTEX GTPP 150/50	м2	190,13
0.7200.070	KORTEX GTPP 150/100	м2	207,16
0.7200.071	KORTEX GTPP 200/100	м2	220,01
0.7200.072	KORTEX GTPP 270/60	м2	284,89
0.7200.073	KORTEX GTPP 320/50	м2	318,34
0.7200.074	S6 20/20 (PP)	м2	73,52
Материал рулонный геотекстильный, изркс			
0.7200.075	"РГК ТАП-110 ПП"	м2	78,77
0.7200.076	"РГК ТАП-111 ПП"	м2	89,58
0.7200.077	"РГК ТАП-121 ПП"	м2	146,76
0.7200.078	"РГК ТАП-123 ПП"	м2	251,44
0.7200.079	"РГК ТАП-131 ПП"	м2	284,99
0.7200.080	"РГК ТАП-140 ПП"	м2	251,44
0.7200.081	"РГК ТАП-143 ПП"	м2	289,25
0.7200.082	"РГК ТАП-146 ПП"	м2	341,09
0.7200.083	"РГК ТАП-148 ПП"	м2	441,51
0.7200.084	"РГК ТАП-151 ПП"	м2	405,83
0.7200.085	"РГК ТАП-195 ПП"	м2	605,54
0.7200.086	"РГК ТАП-1133 ПП"	м2	886,16
0.7200.087	"РГК ТАП-1176 ПП"	м2	1211,76
0.7200.088	"РГК ТАП-1212 ПП"	м2	1216,66
0.7200.089	"РГК ТАП-172 ПП"	м2	487,85
0.7200.090	"Славрос ТАП-110 ПП"	м2	80,45
0.7200.091	"Славрос ТАП-111 ПП"	м2	91,01
0.7200.092	"Славрос ТАП-121 ПП"	м2	148,22
0.7200.093	"Славрос ТАП-123 ПП"	м2	253,91
0.7200.094	"Славрос ТАП-131 ПП"	м2	287,79
0.7200.095	"Славрос ТАП-140 ПП"	м2	253,91
0.7200.096	"Славрос ТАП-143 ПП"	м2	292,06
0.7200.097	"Славрос ТАП-146 ПП"	м2	355,56
0.7200.098	"Славрос ТАП-148 ПП"	м2	446,56
0.7200.099	"Славрос ТАП-151 ПП"	м2	410,54
0.7200.100	"Славрос ТАП-153 ПП"	м2	291,05
0.7200.101	"Славрос ТАП-172 ПП"	м2	514,32
0.7200.102	"Славрос ТАП-195 ПП"	м2	632,81
0.7200.103	"Славрос ТАП-1133 ПП"	м2	895,24
0.7200.104	"Славрос ТАП-1176 ПП"	м2	1225,22
0.7200.105	"Славрос ТАП-1212 ПП"	м2	1734,61
Геополиэтилен 01.7.12.07: Геополиэтилен			
0.7200.106	Геополиэтилен для армирования асфальта, изркс АР-1	м2	175,93
0.7200.107	Геополиэтилен для армирования асфальта, изркс АР-6	м2	232,93
0.7200.108	Геополиэтилен дорожная армирующая, изркс "РД 60"	м2	365,18
0.7200.109	Геополиэтилен дорожная армирующая, изркс "РД 100"	м2	453,82
0.7200.110	Геополиэтилен композитная синтетическая PARADRAIN	м2	429,61
0.7200.111	Геополиэтилен плоская двучесноориентированная (полипропилен) изркс Аполлат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	96,45
0.7200.112	Геополиэтилен плоская двучесноориентированная (полипропилен) изркс Аполлат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	136,58
0.7200.113	Геополиэтилен плоская двучесноориентированная (полипропилен) изркс Аполлат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	172,38
0.7200.114	Геополиэтилен полиэфирная двучесноориентированная для армирования подвальных и балластных слоев железнодорожного	м2	537,59
0.7200.115	Геополиэтилен полиэфирная двучесноориентированная для армирования геотекстиля для армирования подвальных и	м2	641,99
0.7200.116	Геополиэтилен полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, изркс "АРНЦЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2	154,35
0.7200.117	Геополиэтилен полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, изркс "АРНЦЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2	182,99
0.7200.118	Геополиэтилен полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, изркс "АРНЦЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2	224,11



0.7207024	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARNCEIT-AS 100/40 PP (800)"	м2	224,11
0.7207025	Решетка геотехническая пластиковая "Прчдон-494" высотой 100 мм, размеры ячейки 200х200 мм	м2	212,96
0.7207026	Решетка геотехническая пластиковая "Прчдон-494" высотой 150 мм, размеры ячейки 200х200 мм	м2	289,86
Георешетка для армирования грунтов			
0.7207027	Fornit 20/20	м2	140,35
0.7207028	Fornit 30/30	м2	156,88
0.7207029	Fornit 40/40	м2	199,00
0.7207030	Fortrac 20/9-35	м2	150,35
0.7207031	Fortrac 20/13-20	м2	255,10
0.7207032	Fortrac 20/13-20/30 HP	м2	175,34
0.7207033	Fortrac 35/20-20	м2	314,77
0.7207034	Fortrac 35/20-20 I	м2	191,76
0.7207035	Fortrac 35/20-20/30 HP	м2	191,35
0.7207036	Fortrac 40/40-35 I	м2	201,96
0.7207037	Fortrac 55/25-20/30 HP	м2	238,27
0.7207038	Fortrac 55/30-20	м2	355,98
0.7207039	Fortrac 55/30-30 I	м2	213,49
0.7207040	Fortrac 65/65-30 I	м2	274,48
0.7207041	Fortrac 80/25-20/30 HP	м2	281,52
0.7207042	Fortrac 80/30-20	м2	461,14
0.7207043	Fortrac 80/30-20 I	м2	274,99
0.7207044	Fortrac 110/30-20	м2	534,38
0.7207045	Fortrac 110/30-20 I	м2	315,38
0.7207046	Fortrac R 30/30-35 H	м2	186,25
0.7207047	Fortrac R 40/40-30 H	м2	269,79
0.7207048	Fortrac R 65-65-30T	м2	300,70
0.7207049	Fortrac R 65/65-30 H	м2	347,92
0.7207050	Fortrac R 80/80-30 H	м2	448,80
0.7207051	Fortrac R 110/25-20/30HP	м2	328,13
0.7207052	Fortrac R 120/120-30 H	м2	662,39
0.7207053	Fortrac R 150/30-30	м2	364,85
0.7207054	Fortrac R 150/50-30/30HP	м2	431,15
0.7207055	Fortrac R 200/30-30	м2	772,04
0.7207056	Fortrac R 200/50-30/30HP	м2	507,55
0.7207057	Fortrac R 200/200-30 H	м2	947,89
0.7207058	Fortrac R 300/30-30/30HP	м2	725,02
0.7207059	Fortrac R 400/50-30/30HP	м2	962,78
Георешетка композитная биотехническая			
0.7207060	PARADRAI II 50/15	м2	424,83
0.7207061	PARADRAI II 80/15	м2	465,12
0.7207062	PARADRAI II 100/15	м2	492,56
0.7207063	PARADRAI II 150/15	м2	567,94
0.7207064	PARADRAI II 200/15	м2	613,43
0.7207065	PARAGRID 30/05	м2	143,11
0.7207066	PARAGRID 30/15	м2	210,73
0.7207067	PARAGRID 50/05	м2	157,79
0.7207068	PARAGRID 50/15	м2	226,85
0.7207069	PARAGRID 80/05	м2	195,84
0.7207070	PARAGRID 80/15	м2	253,78
0.7207071	PARAGRID 100/05	м2	224,71
0.7207072	PARAGRID 100/15	м2	287,33
0.7207073	PARAGRID 150/05	м2	299,27
0.7207074	PARAGRID 150/15	м2	347,00
0.7207075	PARAGRID 200/05	м2	338,03
0.7207076	PARAGRID 200/15	м2	404,84
0.7207077	PARALINK	м2	244,68
Георешетка моно-ориентированная			
0.7207078	TEHAX TT SANP 045	м2	200,74
0.7207079	TEHAX TT SANP 060	м2	245,00
0.7207080	TEHAX TT SANP 090	м2	261,12
0.7207081	TEHAX TT SANP 120	м2	331,30
0.7207082	TEHAX TT SANP 160	м2	495,82
Георешетка бьющая Геоспан			
0.7207083	OP 20/15	м2	401,33
0.7207084	OP 30/10	м2	182,47
0.7207085	OP 30/15	м2	264,78
0.7207086	OP 30/20	м2	356,53
0.7207087	OP 40/10	м2	154,90
0.7207088	OP 40/15	м2	208,51
0.7207089	OP 40/20	м2	268,68
0.7207090	OPP 30/10 (с перфорацией)	м2	182,47
0.7207091	OPP 30/15 (с перфорацией)	м2	264,78
0.7207092	OPP 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
0.7207093	OPP 40/10 (с перфорацией)	м2	148,02
0.7207094	OPP 40/15 (с перфорацией)	м2	208,51
0.7207095	OPP 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
Георешетка бьющая пластиковая "Фортек" (СИО 82662959-01-2009) Марка			
0.7207096	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0 м2	м2	119,65
0.7207097	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0 м2	м2	112,10
0.7207098	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0	м2	176,15
0.7207099	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0	м2	254,59
0.7207100	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,0	м2	326,40
0.7207101	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 8,8 м2	м2	203,39
0.7207102	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 8,8 м2	м2	261,12
0.7207103	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 8,8	м2	319,77
0.7207104	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 8,8 м2	м2	370,16
0.7207105	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69	м2	102,31
0.7207106	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69	м2	141,47
0.7207107	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69	м2	169,52
0.7207108	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69	м2	250,21
0.7207109	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,69	м2	329,56
0.7207110	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24	м2	88,88
0.7207111	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24	м2	121,79
0.7207112	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24	м2	139,23
0.7207113	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24	м2	205,53
0.7207114	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 18,24	м2	279,38
0.7207115	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01	м2	63,03
0.7207116	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01	м2	90,34
0.7207117	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01	м2	136,99
0.7207118	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01	м2	145,86
0.7207119	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (ионтажном) состоянии 17,01	м2	193,60
Георешетка плоская двухосноориентированная (полиорная), марка			
0.7207120	SS20	м2	136,78
0.7207121	SS30	м2	196,76
0.7207122	SS306	м2	319,77
0.7207123	SS40	м2	226,24
0.7207124	SS406	м2	342,41
0.7207125	SSLA30	м2	293,25
0.7207126	SSLA30 6	м2	334,56
Георешетка плоская одноосноориентированная (полиорная), марка			
0.7207127	40RE	м2	293,25
0.7207128	55RE	м2	312,83
0.7207129	80RE	м2	362,10



0.2020.0001	120RE	м2	408,20
0.2020.0005	160RE	м2	477,05
0.2020.0008	RE510	м2	293,15
0.2020.0007	RE520	м2	309,88
0.2020.0008	RE540	м2	339,46
0.2020.0004	RE560	м2	378,62
0.2020.0000	RE570	м2	422,99
0.2020.0004	RE580	м2	481,95
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка			
0.2020.0001	TRIAx 130S	м2	119,95
0.2020.0002	TRIAx 160	м2	211,55
0.2020.0003	TRIAx 160S	м2	293,25
0.2020.0004	TRIAx 170	м2	226,34
0.2020.0005	TRIAx 170S	м2	319,77
0.2020.0006	TRIAx 180	м2	270,61
0.2020.0007	TRIAx 190L	м2	290,29
Геотехническая полимерная решетка			
0.2020.0001	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	199,92
0.2020.0002	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	285,50
0.2020.0003	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	440,54
0.2020.0004	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	596,39
0.2020.0005	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	149,02
0.2020.0006	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	221,44
0.2020.0007	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	172,89
0.2020.0008	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	290,90
0.2020.0009	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	451,45
0.2020.0010	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	610,98
0.2020.0004	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	226,54
Решетка геотекстильная "Геоиз", площадь подстила 80-90 и 2, число ячеек на 1м2			
0.2020.0001	4 шт., Тип 5	м2	78,41
0.2020.0002	6 шт., Тип 4	м2	78,45
0.2020.0003	9 шт., Тип 3	м2	78,53
0.2020.0004	17 шт., Тип 2	м2	78,44
0.2020.0005	38 шт., Тип 1	м2	78,60
Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые			
0.2020.0001	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 30/2,5 (150)"	м2	124,06
0.2020.0002	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 35/30 (330)"	м2	117,31
0.2020.0003	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 35/35 (330)"	м2	120,01
0.2020.0004	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 40/35 (350)"	м2	126,76
0.2020.0005	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/20 (410)"	м2	155,14
0.2020.0006	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/25 (410)"	м2	155,14
0.2020.0007	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/30 (410)"	м2	155,14
0.2020.0008	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 50/40 (410)"	м2	155,14
0.2020.0009	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 55/30/20 (420)"	м2	159,12
0.2020.0010	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 65/30 (430)"	м2	165,88
0.2020.0011	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 75/40 (500)"	м2	179,41
0.2020.0012	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 80/30 (550)"	м2	184,71
0.2020.0013	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 100/5 (120)"	м2	132,15
0.2020.0014	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 100/20 (650)"	м2	225,15
0.2020.0015	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 110x30/20 (500)"	м2	221,18
0.2020.0016	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 150x30/30 (750)"	м2	302,06
0.2020.0017	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 200/50 (1000)"	м2	326,33
0.2020.0018	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРНИСЕТ-Ru 300/50 (1350)"	м2	388,30
0.2020.0019	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	159,79
0.2020.0020	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	167,08
0.2020.0021	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	238,19
0.2020.0022	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРНИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	289,03
Тканая георешетка			
0.2020.0001	ARNATEX 6 20/20	м2	150,65
0.2020.0002	ARNATEX 6 35/20	м2	178,91
0.2020.0003	ARNATEX 6 35/35	м2	177,68
0.2020.0004	ARNATEX 6 40/40	м2	198,29
0.2020.0005	ARNATEX 6 55/30	м2	219,40
0.2020.0006	ARNATEX 6 55/55	м2	203,29
0.2020.0007	ARNATEX 6 65/20	м2	232,25
0.2020.0008	ARNATEX 6 65/30	м2	234,09
0.2020.0009	ARNATEX 6 65/65	м2	262,65
0.2020.0010	ARNATEX 6 80/30	м2	270,30
0.2020.0011	ARNATEX 6 80/80	м2	365,57
0.2020.0012	ARNATEX 6 110/30	м2	307,84
0.2020.0013	ARNATEX 6 150/50	м2	342,21
0.2020.0014	ARNATEX 6 200/50	м2	437,38
0.2020.0015	ARNATEX H 20/20	м2	209,81
0.2020.0016	ARNATEX H 35/20	м2	178,91
0.2020.0017	ARNATEX H 40/40	м2	257,75
0.2020.0018	ARNATEX H 55/30	м2	278,15
0.2020.0019	ARNATEX H 65/65	м2	322,32
0.2020.0020	ARNATEX H 80/30	м2	329,56
0.2020.0021	ARNATEX H 80/80	м2	424,83
0.2020.0022	ARNATEX H 110/30	м2	367,51
0.2020.0023	ARNATEX H 150/30	м2	401,88
0.2020.0024	ARNATEX H 200/20	м2	496,13
0.2020.0025	ARNATEX H 200/50	м2	496,54
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов			
0.2020.0001	Fortrac 3D-30	м2	390,46
0.2020.0002	Fortrac 3D-40	м2	252,96
0.2020.0003	Fortrac 3D-60	м2	272,14
0.2020.0004	Fortrac 3D-90	м2	323,44
0.2020.0005	Fortrac 3D-120	м2	384,95
Группа 01.7.12.09: Георешетки изотермические			
0.2020.0001	Георешетка полипропиленовая Изотерм Е6	м2	179,52
0.2020.0002	Георешетка синтетическая ИАС6R1D W6	м2	143,73
Георешетка двучесная			
0.2020.0001	EnkaGrid MAX 20 (5x100 и)	м2	136,99
0.2020.0002	EnkaGrid MAX 30 (5x100 и)	м2	148,65
0.2020.0003	EnkaGrid MAX 40 (5x100 и)	м2	173,83
0.2020.0004	EnkaGrid MAX 60 (5x100 и)	м2	214,31
Георешетка одночесная			
0.2020.0001	EnkaGrid PRO 40 (5x100 и)	м2	162,26
0.2020.0002	EnkaGrid PRO 60 (5x100 и)	м2	177,04
0.2020.0003	EnkaGrid PRO 90 (5x100 и)	м2	208,96
0.2020.0004	EnkaGrid PRO 120 (5x100 и)	м2	237,98
0.2020.0005	EnkaGrid PRO 180 (5x100 и)	м2	352,57
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка			
0.2020.0001	ux2100	м2	200,50
0.2020.0002	ux2200	м2	305,08
0.2020.0003	ux2300	м2	330,68
0.2020.0004	ux2400	м2	383,83
0.2020.0005	ux2500	м2	418,30
0.2020.0006	ux2600	м2	472,36
Георешетка полимерная дорожная двучесноориентированная, марка			
0.2020.0001	"РГК СД-20"	м2	92,08
0.2020.0002	"РГК СД-30"	м2	146,76



0.120.01133	"РГК СД-40"	м2	185,80
0.120.01134	"РГК СД-45"	м2	213,18
0.120.01135	"Слазрое СД-20"	м2	113,93
0.120.01136	"Слазрое СД-30"	м2	181,66
0.120.01137	"Слазрое СД-40"	м2	224,20
0.120.01138	"Слазрое СД-45"	м2	215,99
Георешетка полимерная дорожная одноосебноориентированная, изрз			
0.120.01139	"РГК С0-55"	м2	132,73
0.120.01140	"РГК С0-80"	м2	175,03
0.120.01141	"РГК С0-90"	м2	194,89
0.120.01142	"РГК С0-110"	м2	237,19
0.120.01143	"РГК С0-120"	м2	256,26
0.120.01144	"РГК С0-140"	м2	295,31
0.120.01145	"РГК С0-160"	м2	369,14
0.120.01146	"РГК С0-162"	м2	372,39
0.120.01147	"Слазрое С0-55"	м2	134,98
0.120.01148	"Слазрое С0-80"	м2	233,89
0.120.01149	"Слазрое С0-90"	м2	198,82
0.120.01150	"Слазрое С0-110"	м2	290,50
0.120.01151	"Слазрое С0-120"	м2	260,98
0.120.01152	"Слазрое С0-140"	м2	301,03
0.120.01153	"Слазрое С0-160"	м2	371,38
0.120.01154	"Слазрое С0-162"	м2	375,53
Георешетка полимерная дорожная трехосебноориентированная, изрз			
0.120.01155	"РГК СД-Т-16"	м2	221,48
0.120.01156	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м2	238,09
0.120.01157	"РГК СД-Т-17"	м2	230,57
0.120.01158	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м2	247,18
0.120.01159	"РГК СД-Т-18"	м2	240,56
0.120.01160	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м2	257,05
Георешетка полимерная, изрз			
0.120.01161	"РГК ЖД-0 20"	м2	627,98
0.120.01162	"РГК ЖД-0 40"	м2	745,01
0.120.01163	"РГК ЖД-П 30"	м2	449,81
0.120.01164	"РГК ЖД-П 40"	м2	492,78
0.120.01165	"РГК ЖД-П 42"	м2	570,09
0.120.01166	"РГК ЖД-П 45"	м2	605,54
0.120.01167	"РГК ЖД-Т-17"	м2	596,90
0.120.01168	"РГК ЖД-Т-17", с геотекстилем	м2	618,33
0.120.01169	"РГК ЖД-Т-18"	м2	622,71
0.120.01170	"РГК ЖД-Т-18", с геотекстилем	м2	644,14
0.120.01171	"Слазрое ЖД-0 20"	м2	638,53
0.120.01172	"Слазрое ЖД-0 40"	м2	757,13
0.120.01173	"Слазрое ЖД-П 30"	м2	415,85
0.120.01174	"Слазрое ЖД-П 40"	м2	500,86
0.120.01175	"Слазрое ЖД-П 42"	м2	579,29
0.120.01176	"Слазрое ЖД-П 45"	м2	615,30
Объемные сетовые решетки			
0.120.01177	TERRAM Geocell (Geocell) 25/10	м2	612,00
0.120.01178	TERRAM Geocell (Geocell) 25/15	м2	927,28
0.120.01179	TERRAM Geocell (Geocell) 35/10	м2	340,27
0.120.01180	TERRAM Geocell (Geocell) 35/15	м2	512,45
Решетка геосинтетическая, изрз			
0.120.01181	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	156,52
0.120.01182	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	114,67
0.120.01183	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	73,97
0.120.01184	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	296,99
0.120.01185	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	218,68
0.120.01186	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	142,61
0.120.01187	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	426,70
0.120.01188	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	315,17
0.120.01189	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	207,91
0.120.01190	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	563,92
0.120.01191	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	417,05
0.120.01192	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	257,27
0.120.01193	"Слазрое ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	158,76
0.120.01194	"Слазрое ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	116,46
0.120.01195	"Слазрое ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	76,19
0.120.01196	"Слазрое ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	302,72
0.120.01197	"Слазрое ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	222,27
0.120.01198	"Слазрое ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	144,96
0.120.01199	"Слазрое ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	433,99
0.120.01200	"Слазрое ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	320,67
0.120.01201	"Слазрое ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	211,72
0.120.01202	"Слазрое ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	573,68
0.120.01203	"Слазрое ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	424,45
0.120.01204	"Слазрое ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	261,43
Группа 01.7.12.10: Геосети вязаные			
0.120.01205	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx BASALT (40/40)"	м2	108,92
0.120.01206	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx BASALT (50/50)"	м2	118,37
0.120.01207	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx BASALT (100/100)"	м2	171,12
0.120.01208	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PVA (40/40)"	м2	172,83
0.120.01209	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PVA (50/50)"	м2	191,27
0.120.01210	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PVA (60/60)"	м2	215,42
0.120.01211	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PVA (70/70)"	м2	229,46
0.120.01212	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PVA (80/80)"	м2	247,90
0.120.01213	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PVA (90/90)"	м2	257,86
0.120.01214	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PVA (100/100)"	м2	267,81
0.120.01215	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PET (20/20)"	м2	102,28
0.120.01216	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PET (40/40)"	м2	129,25
0.120.01217	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PET (50/50)"	м2	144,19
0.120.01218	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PET (60/60)"	м2	177,60
0.120.01219	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PET (80/80)"	м2	202,57
0.120.01220	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PET (90/90)"	м2	211,26
0.120.01221	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx PET (100/100)"	м2	221,91
0.120.01222	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx GLASS (40/40)"	м2	69,66
0.120.01223	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx GLASS (50/50)"	м2	74,72
0.120.01224	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, изрз "ASPHALTEx GLASS (100/100)"	м2	127,42
Геосетка с битумной пропиткой			
0.120.01225	natoll 40/17	м2	266,02
0.120.01226	natoll XP 50	м2	307,22
Группа 01.7.12.11: Геосети неткановые			
0.120.01227	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изрз "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	124,48
0.120.01228	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изрз "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	140,03
0.120.01229	Геосетка из базальтовых ролингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изрз "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	198,78
0.120.01230	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изрз "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239,90
0.120.01231	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изрз "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259,37
0.120.01232	Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, изрз "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356,43
0.120.01233	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой дачкобная, изрз "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	256,05
0.120.01234	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой дачкобная, изрз "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	269,97
0.120.01235	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой дачкобная, изрз "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	332,03
0.120.01236	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой дачкобная, изрз "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	375,52
0.120.01237	Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, изрз "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	289,94



Геоотекз поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVR (150/30)"	и2 358,94
Геоотекз полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	и2 144,68
Геоотекз полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	и2 167,57
Геоотекз полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	и2 238,19
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	и2 142,81
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	и2 94,68
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	и2 111,55
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	и2 133,53
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	и2 152,09
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	и2 173,84
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	и2 198,63
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	и2 225,02
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	и2 260,69
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	и2 98,44
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	и2 121,05
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	и2 107,37
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	и2 135,00
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	и2 161,11
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	и2 181,00
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	и2 207,01
Геоотекз полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	и2 227,05
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	и2 135,95
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	и2 140,27
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	и2 82,04
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	и2 92,94
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	и2 115,09
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	и2 120,43
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	и2 120,51
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	и2 134,98
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	и2 165,29
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	и2 173,28
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	и2 82,04
Геоотекз полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	и2 83,93
Геоотекз стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	и2 85,43
Геоотекз стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	и2 97,85
Геоотекз стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	и2 133,54
Геоотекз для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012)	
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	и2 93,35
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	и2 101,73
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	и2 101,73
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	и2 152,02
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	и2 152,02
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	и2 152,02
из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	и2 45,51
из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	и2 86,98
Геоотекз полиэфирная дорожная, марка	
"РГК П-б 5/5"	и2 105,84
"РГК П-б 10/10"	и2 200,84
"РГК П-п 5/5"	и2 137,11
"РГК П-п 10/10"	и2 269,95
"РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	и2 130,71
"РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	и2 258,06
Геоотекз стеклянная дорожная, марка	
"РГК Г-ПД 5/5" (с геотекстилем)	и2 89,01
"РГК Г-ПД 10/10" (с геотекстилем)	и2 178,06
"РГК Г 5/5"	и2 74,01
"РГК Г 10/10"	и2 132,96
"РГК ГП 5/5" (закрытая ячейка)	и2 122,19
"РГК ГП 10/10" (закрытая ячейка)	и2 180,19
"Славное ГСК-50"	и2 75,17
"Славное ГСК-70"	и2 110,10
"Славное ГСК-100"	и2 135,54
"Славное ГСК-200"	и2 168,30
"Славное ГСКТ-50"	и2 116,46
"Славное ГСКТ-70"	и2 154,61
"Славное ГСКТ-100"	и2 185,24
"Славное ГСКТ-200"	и2 203,31
Геоотекз стеклянная клееная марки	
АРНДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	и2 86,59
АРНДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	и2 115,87
АРНДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	и2 159,22
АРНДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	и2 324,16
Геоотекти из базальтоволокна нитропрошивные пропитанные, марка	
СМП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2 85,81
СМП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2 85,81
СМП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2 152,27
СМП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	и2 152,27



0.7.12.11	ARMATEX RCH 50/50	м2	224, 40
0.7.12.112	ARMATEX RCR 20/20	м2	183, 91
0.7.12.113	ARMATEX RCR 40/40	м2	196, 55
0.7.12.114	ARMATEX RCR 50/50	м2	232, 87
0.7.12.115	ARMATEX RCR 60/60	м2	311, 92
0.7.12.116	ARMATEX RCR 80/80	м2	406, 78
0.7.12.117	ARMATEX RCR 100/100	м2	452, 88
Геокомпозитный материал с полиэфирной пропиткой			
0.7.12.118	DuoGrid 20/20 B15	м2	215, 12
0.7.12.119	DuoGrid 30/30 B15	м2	243, 07
0.7.12.120	DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	329, 87
0.7.12.121	DuoGrid 40/40 B15	м2	272, 65
0.7.12.122	DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	274, 38
0.7.12.123	DuoGrid 60/60 B15	м2	296, 62
0.7.12.124	DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	400, 86
0.7.12.125	DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	335, 78
Материал объемный композитный для дренажа (геодренаж), марка			
0.7.12.126	"РГК-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	196, 96
0.7.12.127	"РГК-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	210, 77
0.7.12.128	"Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	245, 72
0.7.12.129	"Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	190, 75
Материал полиэфирный дорожный, марка			
0.7.12.130	"РГК-композит"	м2	293, 52
0.7.12.131	"Славрос-композит"	м2	299, 69
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканные			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
0.7.12.132	Contrac 30/30 B20 H	м2	280, 40
0.7.12.133	Contrac 30/30 B20	м2	220, 42
0.7.12.134	Contrac 50/25 B20	м2	236, 23
0.7.12.135	Contrac 50/50 B25	м2	278, 56
0.7.12.136	Contrac 55/30 B30	м2	294, 47
0.7.12.137	Contrac 55/55 B15	м2	281, 93
0.7.12.138	Contrac 60/60 B15	м2	289, 17
0.7.12.139	Contrac 65/65 B20 H	м2	385, 76
0.7.12.140	Contrac 75/75 B20	м2	309, 77
0.7.12.141	Contrac 100/50 B20 H	м2	417, 08
0.7.12.142	Contrac 110/35 B20	м2	315, 49
0.7.12.143	Contrac 135/0 B20	м2	312, 12
0.7.12.144	Contrac 175/0 B20	м2	350, 37
0.7.12.145	Contrac 230/0 B20	м2	367, 10
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный			
0.7.12.146	Colbondrain Cx 1000 (0,1х200 м)	м2	395, 41
0.7.12.147	Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	375, 06
0.7.12.148	Enkadrain Premium ST (1х30 м)	м2	693, 79
0.7.12.149	Enkadrain Premium TP (1х45 м)	м2	464, 93
0.7.12.150	Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	297, 97
0.7.12.151	Enkadrain Standart S5004 (2х50 м)	м2	318, 84
0.7.12.152	Enkadrain Standart SL (2х25 м)	м2	307, 02
0.7.12.153	Enkadrain Tunnel S0042/T200PP (2х40 м)	м2	580, 59
0.7.12.154	Enkadrain wide S004/H110PP (5х100 м)	м2	338, 01
0.7.12.155	Enkadrain wide S004/T110PP (5х100 м)	м2	357, 07
0.7.12.156	Enkadrain wide S006/H110PP (5х100 м)	м2	352, 90
0.7.12.157	Enkadrain wide S006/T110PP (5х100 м)	м2	357, 71
0.7.12.158	Enkadrain Cx1 10 B (1х45 м)	м2	662, 09
0.7.12.159	Enkadrain Cx1 20 (1х30 м)	м2	937, 77
0.7.12.160	геокомпозитный, марка "Гидромат 20"	м2	334, 40
0.7.12.161	геокомпозитный, марка "Гидромат 30"	м2	428, 03
Группа 01.7.12.15: Маты противоразрывные			
0.7.12.162	Тенсар Мат (TMAI) 200/3,0	м2	268, 72
0.7.12.163	Тенсар Мат (TMAI) 400/3,0	м2	361, 68
Мат полиэфирный противоразрывный			
0.7.12.164	Enkamat 7010 м/80, 30PP (4,90х95 м)	м2	878, 32
0.7.12.165	Enkamat 7010 м/200, 50PP (4,90х100 м)	м2	1253, 58
0.7.12.166	Enkamat 7010/1 (1х150 м)	м2	475, 32
0.7.12.167	Enkamat 7010/2 (1,95х150 м)	м2	486, 64
0.7.12.168	Enkamat 7010/4 (3,85х150 м)	м2	501, 02
0.7.12.169	Enkamat 7010/6 (5,75х150 м)	м2	509, 90
0.7.12.170	Enkamat 7018/1 (1х120 м)	м2	596, 80
0.7.12.171	Enkamat 7018/2 (1,95х120 м)	м2	570, 89
0.7.12.172	Enkamat 7018/4 (3,85х120 м)	м2	573, 34
0.7.12.173	Enkamat 7020/1 (1х100 м)	м2	589, 05
0.7.12.174	Enkamat 7020/2 (1,95х100 м)	м2	770, 51
0.7.12.175	Enkamat 7220/1 (1х60 м)	м2	815, 69
0.7.12.176	Enkamat 7220/2 (1,95х60 м)	м2	939, 93
0.7.12.177	Enkamat J (3,9х120 м)	м2	1002, 15
0.7.12.178	Enkamat A20 (4,8х20 м)	м2	2687, 70
Мат противоразрывный			
0.7.12.179	30-Mat 10 мм (1,4х150 м)	м2	109, 34
0.7.12.180	BIONET C125H	м2	225, 24
0.7.12.181	ERONET C125	м2	216, 98
0.7.12.182	ERONET P300	м2	247, 94
0.7.12.183	ERONET SC150	м2	196, 32
0.7.12.184	TNAX-P550	м2	330, 62
0.7.12.185	TNAX-SC150	м2	211, 84
0.7.12.186	TNAX-SC250	м2	231, 45
0.7.12.187	TNAX-SC350	м2	245, 90
0.7.12.188	VNAX-C350	м2	245, 90
0.7.12.189	VNAX-P550	м2	330, 62
0.7.12.190	VNAX-SC250	м2	231, 45
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			
0.7.12.191	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Nahtet (70/4,0)лв	10 шт.	4354, 18
0.7.12.192	Геотекстиль для разделительного слоя волнистой прошивы	м2	50, 34
0.7.12.193	Геоткань	м2	88, 60
0.7.12.194	коврики защитные под тяжёлые машины из НСН толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	шт.	33, 90
0.7.12.195	Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон Nahtet L	м2	153, 49
0.7.12.196	Материал геотекстильный из полипропиленовых волокон Nahtet R	м2	361, 20
0.7.12.197	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207, 47
0.7.12.198	Материал защитный (скальный лист) однослойный, размером 1650х2400х3,5 мм	шт.	821, 79
0.7.12.199	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	1909, 44
0.7.12.200	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Nahtet (70/4,0)	м2	1962, 43
0.7.12.201	Полотно холстопршивное стекловолнистое ХПС-Т-5	10 м2	288, 35
0.7.12.202	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м2	56, 61
0.7.12.203	Сетка ПСД (50х50) - 32х38 (геосетка)	м2	139, 13
0.7.12.204	Сетка стекловолнистая марки "Нитокс"	м2	278, 89
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона ГОСТ Р 66062-2012			
0.7.13.011	Лом асфальтобетона	т	516, 32
Группа 01.7.13.02: Настилки асфальтовые			
0.7.13.021	Настилка гидронизационная асфальтовая холодная, марка БСХ	т	22450, 20
Настилка горячая асфальтовая			
0.7.13.022	АН-1	т	6332, 16
0.7.13.023	АН-2	т	10984, 38



01.7.10.01.01	АН-3		т	12314,46
<b>Группа 01.7.10.03: Маты и плиты асфальтовые</b>				
01.7.10.01.01	Асфальтовые маты на ишкювине	100 м2	23451,84	
01.7.10.01.01	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	920,45	
<b>Раздел 01.7.14: Материалы полимерно-гост 24000-01</b>				
<b>Группа 01.7.14.01: Полиэтиленовый</b>				
01.7.10.01.01	Полиэтиленовый "Инонаголан POLIURETAN"	м	1020,00	
01.7.10.01.01	Полиэтиленовый (ППУ) полиуретан Вилан-405 (Баллон 1л)	шт.	312,73	
<b>Группа 01.7.14.02: Полипропиленовый Гост 26996-06</b>				
01.7.10.01.01	Полипропилен изрки 21003, 21007	т	67759,62	
01.7.10.01.01	Полипропилен изрки 21012, 21020, 21030, 21060	т	64625,16	
<b>Группа 01.7.14.03: Полиэтиленовый Гост 20202-06</b>				
01.7.10.01.01	Полиэтиленовый общего назначения	м3	125528,34	
01.7.10.01.01	Полиэтиленовый общего назначения изрок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	127575,48	
<b>Группа 01.7.14.04: Полиэтиленовый Гост 2403-367-00204-07-93</b>				
01.7.10.01.01	Отвердитель ПЭА (полиэтиленполиэтилен)	кг	481,54	
01.7.10.01.01	Полиэтиленполиэтилен (ПЭПА) технический, изрка А	т	315805,10	
01.7.10.01.01	Полиэтиленполиэтилен (ПЭПА) технический, изрка А	кг	228,58	
<b>Группа 01.7.14.05: Полиэтиленовый</b>				
01.7.10.01.01	Полиэтиленовый диетовой	м2	463,43	
01.7.10.01.01	Полиэтиленовый хлорсульфированный	т	115774,08	
01.7.10.01.01	Полиэтиленовый шипованный	м2	1094,46	
<b>Группа 01.7.14.06: Фторопласт Гост 10007-00, Гост 24000-01</b>				
<b>Фторопласт-4 (Спорошок) изрки</b>				
01.7.10.01.01	0	т	725646,36	
01.7.10.01.01	ПН	т	986527,68	
01.7.10.01.01	С, П	т	790479,60	
01.7.10.01.01	Т	т	723420,72	
<b>Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы</b>				
01.7.10.01.01	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИТЕКСИЛ" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	133118,57	
01.7.10.01.01	Комплексное средство для вяжущих нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	98019,18	
01.7.10.01.01	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Isoflok для стабилизации грунтов	т	90780,81	
01.7.10.01.01	Листы из неплотифицированного поливинилхлорида (винилпласт диетовой) изрки ВН	т	253429,20	
01.7.10.01.01	Пентопласт плиточный ПВХ-1-85, сорт I	т	218418,72	
01.7.10.01.01	Пентопласт изрки А-4	т	875226,30	
01.7.10.01.01	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	234,61	
01.7.10.01.01	Пластик листовый	т	129769,50	
01.7.10.01.01	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий битумообразующий, изрка "ПГСБ-2"	л	393,93	
01.7.10.01.01	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, изрка "ПГСЖ-1"	л	361,73	
01.7.10.01.01	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий, изрка "ПГСП-3"	кг	56,62	
01.7.10.01.01	Поролон	кг	191,05	
01.7.10.01.01	Стабилизатор грунтовой химический, изрка "Polybond"	л	3889,26	
01.7.10.01.01	Стабилизатор грунтовой, изрка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96	
01.7.10.01.01	Стабилизатор грунтовой, изрка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05	
01.7.10.01.01	Стабилизатор грунтовой, изрка "Регла-Зем 11х"	л	8134,50	
01.7.10.01.01	Стабилизатор грунтовой, изрка "PROLYFORCE" жидкий	л	801,22	
01.7.10.01.01	Стабилизатор грунтовой, изрка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	137,84	
<b>Раздел 01.7.15: Металлы</b>				
<b>Группа 01.7.15.01: Анкеры</b>				
01.7.10.01.01	Анкер-шпилька H111 HST H12x115/20	шт.	146,31	
01.7.10.01.01	Анкер-шпилька H111 HST H12x115/20 для использования в бетоне	т	2661866,61	
01.7.10.01.01	Анкер-шпилька H111 HST H12x215/120 для использования в бетоне	т	1872459,29	
01.7.10.01.01	Анкер-шпилька H111 HST H16x140/25 для использования в бетоне	т	1675400,64	
01.7.10.01.01	Анкер винтовой для елазых грунтов, изрка ВВ-3.0мк	шт.	13672,39	
01.7.10.01.01	Анкер высоких нагрузок H111 HSL-3 H24/60	шт.	2539,34	
01.7.10.01.01	Анкер высокопрочный элазной, изрка АВЗ-10/500	шт.	151,79	
01.7.10.01.01	Анкер высокопрочный резьбовой, изрка АВР-25/1.0	шт.	4458,57	
01.7.10.01.01	Анкер высокопрочный резьбовой, изрка АВР-25/1.5	шт.	7067,33	
01.7.10.01.01	Анкер гибкий, изрка ГА диаметр 11,5 мм	шт.	7049,73	
01.7.10.01.01	Анкер элазной H8	100 шт.	355,71	
01.7.10.01.01	Анкер элазной H10	100 шт.	468,36	
01.7.10.01.01	Анкер элазной элазной H6	100 шт.	275,17	
01.7.10.01.01	Анкер элазной элазной H8 "Сонет"	100 шт.	749,81	
01.7.10.01.01	Анкер из элазной элазной А-1, диаметр 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	шт.	118331,22	
01.7.10.01.01	Анкер крепления тросовой элазкой верхний, изрка ТГВ-40/1.5	шт.	34473,30	
01.7.10.01.01	Анкер крепления тросовой элазкой верхний, изрка ТГВ-40/2.0	шт.	42767,17	
01.7.10.01.01	Анкер элазкой для елазых грунтов со элазкой СПА-1.0	шт.	11836,08	
01.7.10.01.01	Анкер элазкой для елазых грунтов со элазкой СПА-1.5	шт.	17748,00	
01.7.10.01.01	Анкер элазкой для елазых грунтов со элазкой СПА-2.0	шт.	23657,88	
01.7.10.01.01	Дозаторы H111 HD	шт.	3428,27	
01.7.10.01.01	Капсулы с элазкой составом H111 HVO-T2 H20	шт.	235,41	
01.7.10.01.01	Крепкий элазкой для геотехнической полимерно-бетонной решетки (ТУ 2246-003-182781-03)	шт.	10,89	
<b>Анкер высоких нагрузок H111 HSL-3-6</b>				
01.7.10.01.01	H12/25	т	2698224,56	
01.7.10.01.01	H16/25	т	2499544,35	
01.7.10.01.01	H20/30	т	3034790,01	
<b>Анкер с подрезкой для сквозного монтажа H111 HDA-T</b>				
01.7.10.01.01	20-H10x100/20	т	7395755,82	
01.7.10.01.01	22-H12x125/30	т	5317513,98	
01.7.10.01.01	22-H12x125/50	т	5933343,06	
01.7.10.01.01	30-H16x190/40	т	3537643,56	
01.7.10.01.01	30-H16x190/60	т	3454054,56	
01.7.10.01.01	37-H20x250/50	т	3727020,84	
<b>Шпилька элазкой H111</b>				
01.7.10.01.01	HAS-E H24/210/54 для использования с капсулами HVO	шт.	562,81	
01.7.10.01.01	HAS-T2 H20x170/40	шт.	1555,09	
01.7.10.01.01	HIT-V-5, 8 H16x300 (HAS) для использования с химическими элазкой HIT	шт.	205,42	
01.7.10.01.01	HIT-V-5, 8 H24x450 (HAS) для использования с химическими элазкой HIT	шт.	603,84	
<b>Группа 01.7.15.02: Болты</b>				
01.7.10.01.01	Анкер-болт H111 H3 10x130 мм	100 шт.	6801,92	
01.7.10.01.01	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	935,63	
01.7.10.01.01	Анкер изрки H011 AA T d=15, со стопорным винтом H6x23.5 A4, с элазкой фиксатором A4	100 шт.	23535,48	
01.7.10.01.01	Болт элазкой диаметр 12 мм	шт.	28,49	
01.7.10.01.01	Болт элазкой для крепления естественной дорожной елазкой	шт.	49,23	
01.7.10.01.01	Болты элазкой	т	150216,32	
01.7.10.01.01	Болты элазкой элазкой	т	138252,18	
01.7.10.01.01	Болты элазкой H 28x60	шт.	32,41	
01.7.10.01.01	Болты элазкой элазкой	кг	158,02	
01.7.10.01.01	Болты высокопрочные	т	210626,94	
01.7.10.01.01	Болты элазкой HP 12x100	шт.	21,49	
01.7.10.01.01	Болты с шестигранной элазкой "BKS" H6x45	т	311378,79	
01.7.10.01.01	Болты шестигранные элазкой для монтажа элазкой конструкций H8x40	т	189536,09	
01.7.10.01.01	Коннектор элазкой T-CLIPS размер 34x18x50 мм	100 шт.	1049,46	
<b>Болт элазкой с элазкой, размер</b>				
01.7.10.01.01	8, 0x40 мм	100 шт.	436,92	
01.7.10.01.01	8, 0x65 мм	100 шт.	596,43	
01.7.10.01.01	8, 0x85 мм	100 шт.	773,55	
01.7.10.01.01	10, 0x40 мм	100 шт.	680,09	
01.7.10.01.01	10, 0x50 мм	100 шт.	627,18	
01.7.10.01.01	10, 0x60 мм	100 шт.	773,60	
01.7.10.01.01	10, 0x75 мм	100 шт.	806,61	
01.7.10.01.01	10, 0x95 мм	100 шт.	974,40	
01.7.10.01.01	12, 0x60 мм	100 шт.	1041,44	



0.7.0502-0110	12, 0x100 ии	100 шт.	1450, 44
0.7.0502-0111	12, 0x130 ии	100 шт.	1922, 58
0.7.0502-0112	16, 0x110 ии	100 шт.	3220, 34
0.7.0502-0113	16, 0x150 ии	100 шт.	4116, 31
0.7.0502-0114	16, 0x180 ии	100 шт.	5167, 58
0.7.0502-0115	16, 0x220 ии	100 шт.	5586, 84
0.7.0502-0116	20, 0x110 ии	100 шт.	4939, 70
0.7.0502-0117	20, 0x150 ии	100 шт.	5979, 84
<b>Болты оцинкованные диаметр резьбы</b>			
0.7.0502-0111	6 ии	т	266102, 31
0.7.0502-0112	8 ии	т	275591, 68
0.7.0502-0113	10 ии	т	275591, 68
0.7.0502-0114	12 (14) ии	т	197242, 58
0.7.0502-0115	16 (18) ии	т	196058, 03
0.7.0502-0116	20 (22) ии	т	195228, 00
0.7.0502-0117	24 ии	т	191817, 38
0.7.0502-0118	30 ии	т	71688, 66
<b>Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы</b>			
0.7.0502-0111	6 ии	т	106010, 79
0.7.0502-0112	8 ии	т	112013, 75
0.7.0502-0113	10 ии	т	110791, 90
0.7.0502-0114	12 (14) ии	т	75433, 74
0.7.0502-0115	16 (18) ии	т	57870, 41
0.7.0502-0116	20 (22) ии	т	163373, 40
0.7.0502-0117	24 ии	т	158352, 55
<b>Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами</b>			
0.7.0503-0111	Болты черные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	98147, 26
0.7.0503-0112	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46917, 30
0.7.0503-0113	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	133608, 32
0.7.0503-0114	Болты с гайками и шайбами стропильные	т	113657, 58
0.7.0503-0115	Болты с гайками и шайбами стропильные	кг	115, 68
0.7.0503-0116	Болты стропильные черные с гайками	т	112329, 91
0.7.0503-0117	Болты стропильные с гайками и шайбами черные размерами 10x100мм	т	90408, 47
0.7.0503-0118	Болты стропильные с гайками оцинкованные размерами 10x100 мм	т	88558, 85
0.7.0503-0119	Болты стропильные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469, 62
0.7.0503-0120	Болты стропильные с гайками черные размерами 20x75-100 мм	т	113612, 75
<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр</b>			
0.7.0503-0111	8 ии	т	162153, 68
0.7.0503-0112	10 ии	т	122793, 36
0.7.0503-0113	12 ии	т	124364, 52
0.7.0503-0114	16 ии	т	120352, 55
0.7.0503-0115	20-22 ии	т	104779, 50
0.7.0503-0116	24 ии	т	102694, 98
0.7.0503-0117	27 ии	т	97731, 96
0.7.0503-0118	30 ии	т	93012, 07
0.7.0503-0119	36 ии	т	96969, 56
<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр</b>			
0.7.0503-0111	6 ии	кг	168, 90
0.7.0503-0112	8 ии	кг	161, 19
0.7.0503-0113	10 ии	кг	157, 44
0.7.0503-0114	12 ии	кг	154, 12
0.7.0503-0115	20 ии	кг	149, 41
0.7.0503-0116	24 ии	кг	148, 34
0.7.0503-0117	30 ии	кг	147, 70
0.7.0503-0118	36 ии	кг	147, 05
0.7.0503-0119	42 ии	кг	146, 20
<b>Группа 01.7.15.04: Винты</b>			
0.7.0504-0111	Винты латунные	кг	526, 22
<b>Винты с полукруглой головкой длиной</b>			
0.7.0504-0111	50 ии	т	191887, 86
0.7.0504-0112	55-120 ии	т	191887, 86
<b>Винты с полукруглой головкой размерами</b>			
0.7.0504-0111	4, 0x10 ии	т	285474, 54
0.7.0504-0112	4, 0x16 ии	т	263536, 38
0.7.0504-0113	4, 0x20 ии	т	252661, 14
0.7.0504-0114	5, 0x16 ии	т	237749, 76
0.7.0504-0115	5, 0x20 ии	т	223697, 22
0.7.0504-0116	5, 0x30 ии	т	212672, 04
0.7.0504-0117	5, 0x40 ии	т	193911, 18
0.7.0504-0118	6, 0x16 ии	т	193911, 18
0.7.0504-0119	6, 0x30 ии	т	183708, 12
0.7.0504-0120	6, 0x50 ии	т	175823, 52
0.7.0504-0121	8, 0x16 ии	т	193911, 18
0.7.0504-0122	8, 0x30 ии	т	198694, 98
0.7.0504-0123	8, 0x50 ии	т	198694, 98
0.7.0504-0124	10, 0x50 ии	т	266302, 62
<b>Винты самонарезающие</b>			
0.7.0504-0111	4, 5x19 ии	т	211641, 84
0.7.0504-0112	ии 22	100 шт.	62, 17
0.7.0504-0113	ии 30	100 шт.	70, 83
0.7.0504-0114	ии 45	100 шт.	88, 10
0.7.0504-0115	для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	295341, 00
0.7.0504-0116	остороконечные 4, 8x50 ии	100 шт.	175, 03
0.7.0504-0117	остороконечные 4, 8x70 ии	100 шт.	443, 50
0.7.0504-0118	остороконечные длиной 35 ии	100 шт.	38, 19
0.7.0504-0119	остороконечные длиной 55 ии	100 шт.	76, 42
0.7.0504-0120	остороконечные с зонкующей головкой длиной 22 ии	100 шт.	26, 47
0.7.0504-0121	остороконечные с зонкующей головкой длиной 30 ии	100 шт.	41, 65
0.7.0504-0122	остороконечные с зонкующей головкой длиной 45 ии	100 шт.	60, 68
0.7.0504-0123	оцинкованные СН1-25, длина 25 мм	кг	367, 20
0.7.0504-0124	оцинкованные, размерами 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	279877, 80
0.7.0504-0125	оцинкованные, размерами 5x45 ии	т	193523, 58
0.7.0504-0126	с уплотнительной прокладкой 4, 8x35 ии	100 шт.	168, 71
0.7.0504-0127	с уплотнительной прокладкой 4, 8x80 ии	100 шт.	202, 27
0.7.0504-0128	СН1-35	т	295341, 00
<b>Группа 01.7.15.05: Гайки</b>			
0.7.0505-0111	Гайки шестигранные "BAKS" №6	т	261121, 02
<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы</b>			
0.7.0505-0111	6 ии	т	153230, 01
0.7.0505-0112	8 ии	т	138069, 04
0.7.0505-0113	10 ии	т	108114, 24
0.7.0505-0114	12-14 ии	т	94110, 91
0.7.0505-0115	16-18 ии	т	93680, 37
0.7.0505-0116	20-22 ии	т	80817, 66
0.7.0505-0117	24 ии	т	76459, 76
0.7.0505-0118	30 ии	т	122955, 31
<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы</b>			
0.7.0505-0111	6 ии	т	169960, 16
0.7.0505-0112	8 ии	т	147753, 87
0.7.0505-0113	10 ии	т	144258, 70
0.7.0505-0114	12-14 ии	т	138980, 74
0.7.0505-0115	16-18 ии	т	135970, 09
0.7.0505-0116	20-22 ии	т	133873, 61



0.150000107	24 ии		т	179811, 94
Группа 01.7.15.06: Гвозди				
0.150000011	Гвозди "Тока"	кг		96, 34
0.150000013	Гвозди латунные 3, 0x40 ии	т		790794, 58
0.150000015	Гвозди игольные декоративные 1, 6x25 ии	кг		589, 88
0.150000017	Гвозди игольные 3, 5x40 ии	кг		831, 22
0.150000019	Гвозди отделочные	т		174444, 48
0.150000021	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.		101, 45
0.150000022	Гвозди провололочные	кг		130, 76
0.150000024	Гвозди стрителные	т		57050, 03
0.150000026	Гвозди стрителные	кг		57, 03
0.150000028	Гвоздь чепланный	кг		139, 78
Гвозди винтовые				
0.150000031	3, 5x60 ии	т		44655, 35
0.150000032	4, 5x90 ии	т		68890, 26
Гвозди кровельные				
0.150000032	и толстые	т		94466, 05
0.150000032	неоцинкованные	кг		95, 08
0.150000032	оцинкованные	т		76893, 72
0.150000034	оцинкованные	кг		157, 28
Гвозди обойные круглые				
0.150000041	1, 6x12 ии	т		115964, 44
0.150000042	1, 6x12 ии	кг		118, 93
0.150000043	1, 6x16 ии	т		111310, 49
0.150000044	2, 0x20 ии	т		108168, 55
Гвозди отделочные круглые				
0.150000053	0, 8x10 ии	т		101209, 15
0.150000052	1, 0x16 ии	т		100511, 06
0.150000053	1, 2x20 ии	т		100313, 22
0.150000054	1, 6x25 ии	т		99626, 40
Гвозди провололочные круглые торцевые				
0.150000051	1, 2x50 ии	т		70737, 00
0.150000052	1, 4x60 ии	т		70688, 55
0.150000053	1, 4x70 ии	т		70688, 55
0.150000054	1, 6x80 ии	т		59435, 40
0.150000055	1, 6x100 ии	т		59435, 40
0.150000056	1, 8x120 ии	т		58479, 15
0.150000057	1, 8x150 ии	т		58479, 15
Гвозди провололочные оцинкованные для самостоементной кровли				
0.150000061	4, 0x90 ии	т		107374, 10
0.150000062	4, 0x100 ии	т		105459, 22
0.150000063	4, 0x120 ии	т		97175, 38
0.150000064	4, 5x120 ии	т		82633, 31
Гвозди с конической головкой				
0.150000001	3, 5x90 ии	т		92589, 08
0.150000002	4, 0x100 ии	т		90455, 85
0.150000003	5, 0x120 ии	т		89743, 40
0.150000004	6, 0x150 ии	т		88559, 42
0.150000005	8, 0x250 ии	т		86896, 71
Гвозди стрителные с плоской головкой				
0.150000021	1, 6x50 ии	т		86873, 12
0.150000022	1, 8x50 ии	т		86873, 12
0.150000023	1, 8x60 ии	т		86873, 12
0.150000024	3, 0x70 ии	т		94708, 99
Гвозди тазные круглые				
0.150000013	1, 4x25 ии	т		152170, 97
0.150000012	1, 4x30 ии	т		150720, 45
0.150000013	1, 6x25 ии	т		150272, 49
0.150000014	1, 6x35 ии	т		142088, 09
0.150000015	1, 8x32 ии	т		147260, 75
0.150000016	2, 0x40 ии	т		137863, 65
0.150000017	2, 0x45 ии	т		137143, 01
0.150000018	2, 5x50 ии	т		131089, 79
0.150000019	3, 0x80 ии	т		63091, 83
Гвозди толстые круглые				
0.150000011	2, 0x20 ии	т		85940, 25
0.150000012	2, 0x25 ии	т		80260, 60
0.150000013	2, 0x25 ии	кг		74, 45
0.150000014	2, 5x32 ии	т		82305, 32
0.150000015	2, 5x40 ии	т		36035, 24
0.150000016	3, 0x40 ии	т		84004, 53
Группа 01.7.15.07: Дюбели				
0.150000011	Дюбели	т		111197, 73
0.150000013	Дюбели	кг		219, 30
0.150000014	Дюбели для приетрелки стальные	10 шт.		9, 36
0.150000015	Дюбели металлические Д 60 ии, L-20-25 ии	кг		111, 17
0.150000016	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) ии	10 шт.		95, 08
0.150000017	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		33, 46
0.150000017	Дюбели пластизссовые диаметр 14 ии	100 шт.		153, 92
0.150000018	Дюбели пластизссовые с шцрцпзии 8x40 ии	100 шт.		151, 47
0.150000019	Дюбели пластизссовые с шцрцпзии 8x60 ии	100 шт.		179, 61
0.150000020	Дюбели пластизссовые с шцрцпзии 10x50 ии	100 шт.		225, 52
0.150000021	Дюбели пластизссовые с шцрцпзии 10x60 ии	100 шт.		278, 57
0.150000022	Дюбели пластизссовые с шцрцпзии 12x70 ии	100 шт.		479, 71
0.150000023	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.		301, 46
0.150000024	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		194, 21
0.150000025	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.		283, 15
0.150000026	Дюбели распорные с пластизссовыми етержнии, изрка I20, разиер 10x120 ии	100 шт.		143, 72
0.150000027	Дюбели распорные с пластизссовыми етержнии, изрка I20, разиер 10x160 ии	100 шт.		170, 95
0.150000028	Дюбели распорные с пластизссовыми етержнии, изрка I20, разиер 10x180 ии	100 шт.		190, 23
0.150000029	Дюбели распорные с пластизссовыми етержнии, изрка I20, разиер 10x200 ии	100 шт.		204, 71
0.150000030	Дюбель-гвоздь	кг		263, 98
0.150000032	Дюбель-гвоздь 6/39 ии	100 шт.		277, 17
0.150000033	Дюбель-гвоздь 8x100 ии	100 шт.		350, 07
0.150000034	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" разиерии 10x140 ии	шт.		6, 30
0.150000035	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" разиерии 10x200 ии	шт.		3, 30
0.150000036	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" разиерии 10x240 ии	шт.		14, 27
0.150000037	Дюбель-гвоздь LVT 6x40 IKSP	100 шт.		160, 76
0.150000038	Дюбель nat с нейлоновый, 6/30 ии	100 шт.		127, 23
0.150000039	Дюбель пропиленовый, изрка 0max, разиер 6x30 ии	100 шт.		17, 30
0.150000040	Дюбель пропиленовый, изрка 0max, разиер 8x40 ии	100 шт.		23, 08
0.150000041	Дюбель пропиленовый, изрка 0max, разиер 10x50 ии	100 шт.		42, 45
0.150000042	Дюбель пропиленовый, изрка 0max, разиер 12x60 ии	100 шт.		91, 11
0.150000043	Дюбель распорный, изрка I2L, разиер 10x120 ии	100 шт.		371, 59
0.150000044	Дюбель распорный, изрка I2L, разиер 10x160 ии	100 шт.		414, 63
0.150000045	Дюбель распорный, изрка I2M, разиер 10x90 ии	100 шт.		265, 08
0.150000046	Дюбель распорный, изрка I2M, разиер 10x120 ии	100 шт.		335, 76
0.150000047	Дюбель распорный, изрка I2M, разиер 10x140 ии	100 шт.		400, 34
0.150000048	Дюбель распорный, изрка I2M, разиер 10x160 ии	100 шт.		425, 30
0.150000049	Дюбель распорный, изрка I2M, разиер 10x180 ии	100 шт.		515, 48
0.150000050	Дюбель распорный, изрка I2M, разиер 10x200 ии	100 шт.		550, 18
0.150000051	Дюбель распорный, изрка I2M, разиер 10x220 ии	100 шт.		689, 41
0.150000052	Дюбель распорный, изрка I2M, разиер 10x260 ии	100 шт.		851, 02



0.7.0507-009	Дюбель распорный, изрзка IZN, размер 10x300 мм	100 шт.	1070, 79
0.7.0507-009	Дюбель с шлицем 6/35 мм	100 шт.	48, 40
0.7.0507-009	Дюбель фрезный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	3920, 47
0.7.0507-009	Дюбель фрезный изрзка SDF-KB 140x80V с шестигранной головкой, с черными защитными колпачком	100 шт.	4123, 86
0.7.0507-009	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	291, 00
0.7.0507-009	Дюбели распорные полистироловые		
0.7.0507-010	6x30 мм	1000 шт.	981, 89
0.7.0507-012	6x40 мм	1000 шт.	985, 01
0.7.0507-012	8x30 мм	1000 шт.	985, 52
0.7.0507-012	8x40 мм	1000 шт.	1094, 46
0.7.0507-012	10x40 мм	1000 шт.	1481, 04
0.7.0507-009	Дюбели с кабрированной головкой (в обоймах)		
0.7.0507-009	2, 5x48, 5 мм	т	85762, 62
0.7.0507-009	3x58, 5 мм	т	111197, 73
0.7.0507-009	3x68, 5 мм	т	97133, 36
0.7.0507-009	3x78, 5 мм	т	96495, 74
0.7.0507-009	4x100 мм	т	93997, 57
0.7.0507-009	Дюбели с кабрированной головкой (в обоймах) с цинковыми хромитированными покрытиями		
0.7.0507-009	2, 5x48, 5 мм	т	127427, 11
0.7.0507-009	3x58, 5 мм	т	111197, 73
0.7.0507-009	3x68, 5 мм	т	139064, 05
0.7.0507-009	3x78, 5 мм	т	125927, 38
0.7.0507-009	4x100 мм	т	124174, 46
0.7.0507-009	Дюбели с кабрированной головкой (россыпь)		
0.7.0507-009	2, 5x48, 5 мм	т	128590, 53
0.7.0507-009	3x58, 5 мм	т	125354, 36
0.7.0507-009	3x68, 5 мм	т	125354, 36
0.7.0507-009	3x78, 5 мм	т	122174, 50
0.7.0507-009	4x100 мм	т	114473, 95
0.7.0507-009	Дюбели с кабрированной головкой (россыпь) с цинковыми хромитированными покрытиями		
0.7.0507-009	2, 5x48, 5 мм	т	110845, 09
0.7.0507-009	3x58, 5 мм	т	110460, 60
0.7.0507-009	3x68, 5 мм	т	109950, 18
0.7.0507-009	3x78, 5 мм	т	109312, 56
0.7.0507-009	4x100 мм	т	106760, 06
0.7.0507-009	Дюбель-гвоздь с шайбой размером		
0.7.0507-009	4, 5x30 мм	кг	135, 01
0.7.0507-009	4, 5x40 мм	кг	120, 22
0.7.0507-009	4, 5x50 мм	кг	131, 17
0.7.0507-009	4, 5x60 мм	кг	131, 27
0.7.0507-009	Дюбель разный распорный с винтом размером		
0.7.0507-009	8, 0x72 мм	10 шт.	38, 06
0.7.0507-009	8, 0x92 мм	10 шт.	44, 97
0.7.0507-009	8, 0x112 мм	10 шт.	51, 26
0.7.0507-009	8, 0x132 мм	10 шт.	57, 33
0.7.0507-009	8, 0x152 мм	10 шт.	64, 76
0.7.0507-009	8, 0x172 мм	10 шт.	84, 63
0.7.0507-009	10, 0x72 мм	10 шт.	45, 18
0.7.0507-009	10, 0x92 мм	10 шт.	49, 52
0.7.0507-009	10, 0x112 мм	10 шт.	53, 95
0.7.0507-009	10, 0x132 мм	10 шт.	63, 99
0.7.0507-009	10, 0x152 мм	10 шт.	70, 95
0.7.0507-009	10, 0x182 мм	10 шт.	92, 23
0.7.0507-009	10, 0x202 мм	10 шт.	110, 30
0.7.0507-009	Дюбель распорный с металлическими стержнями		
0.7.0507-009	10x120 мм	10 шт.	55, 51
0.7.0507-009	10x150 мм	10 шт.	59, 06
0.7.0507-009	10x180 мм	10 шт.	74, 74
0.7.0507-009	10x220 мм	10 шт.	114, 00
0.7.0507-009	10x300 мм	10 шт.	144, 87
0.7.0507-009	Группа 01.7.15.00: Заклепки		
0.7.0507-009	Заклепка ВМН SNA 5x12K, алюминевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2238, 90
0.7.0507-009	Заклепка ВМН SNA 5x12K, алюминевая, нержавеющей сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2364, 36
0.7.0507-009	Заклепка СД-985	кг	71, 29
0.7.0507-009	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	180179, 94
0.7.0507-009	Заклепки медные	кг	1334, 16
0.7.0507-009	Заклепки тяговые DA 3, 2x16	100 шт.	179, 52
0.7.0507-009	Заклепки цинковые	т	526874, 88
0.7.0507-009	Заклепки с полукруглой головкой		
0.7.0507-009	4x5 мм	т	189016, 38
0.7.0507-009	4x10 мм	т	165867, 35
0.7.0507-009	4x18 мм	т	159343, 07
0.7.0507-009	4x30 мм	т	159343, 07
0.7.0507-009	24x120-180 мм	т	135821, 57
0.7.0507-009	Группа 01.7.15.03: Крепеж георешеток		
0.7.0507-009	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472, 57
0.7.0507-009	Коннектор Bodkins	10 шт.	1807, 44
0.7.0507-009	Коннектор для одноосноориентированной георешетки изрзка "РГК СО", тип 1	10 шт.	379, 32
0.7.0507-009	Группа 01.7.15.10: Скобы		
0.7.0507-009	Скобы	10 шт.	190, 15
0.7.0507-009	Скобы		
0.7.0507-009	длинная СКД-10-1	шт.	185, 64
0.7.0507-009	длинная СКД-12-1	шт.	228, 33
0.7.0507-009	длинная СКД-16-1	шт.	349, 50
0.7.0507-009	длинная СКД-21-1	шт.	764, 42
0.7.0507-009	концевая диметрии 25 мм	шт.	566, 46
0.7.0507-009	концевая диметрии 40 мм	шт.	1322, 69
0.7.0507-009	концевая диметрии 46 мм	шт.	1847, 93
0.7.0507-009	Скобы крепежная для рукавов металлических диметрии		
0.7.0507-009	8 мм	100 шт.	301, 81
0.7.0507-009	10 мм	100 шт.	365, 32
0.7.0507-009	12 мм	100 шт.	428, 83
0.7.0507-009	14 мм	100 шт.	492, 23
0.7.0507-009	16 мм	100 шт.	539, 90
0.7.0507-009	20 мм	100 шт.	873, 29
0.7.0507-009	22 мм	100 шт.	746, 27
0.7.0507-009	26 мм	100 шт.	745, 42
0.7.0507-009	32 мм	100 шт.	1269, 14
0.7.0507-009	38 мм	100 шт.	1396, 58
0.7.0507-009	Скобы		
0.7.0507-009	СК-7-10	шт.	115, 35
0.7.0507-009	СК-12-10	шт.	229, 19
0.7.0507-009	СК-16-1	шт.	295, 43
0.7.0507-009	СК-16-10	шт.	293, 63
0.7.0507-009	СК-21-10	шт.	409, 88
0.7.0507-009	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	110, 00
0.7.0507-009	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	217, 84
0.7.0507-009	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	372, 06
0.7.0507-009	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	633, 82
0.7.0507-009	Скобы		
0.7.0507-009	25 мм	100 шт.	604, 16
0.7.0507-009	двухлапчатые	10 шт.	99, 21
0.7.0507-009	металлические	кг	38, 06



0.00000001	металлические для монтажа	кг	54,39
0.00000002	металлические СН 73/12	кг	581,58
0.00000003	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	142,13
0.00000004	эксплуатирующие для подвеса	кг	48,65
0.00000005	СО-10	10 шт.	111,60
0.00000006	СО-10	10 шт.	50,04
0.00000007	СО-10	100 шт.	133,13
0.00000008	СО-14	100 шт.	261,17
0.00000009	СО-22	100 шт.	815,25
0.00000010	такелажные САССБ, Р) 32	шт.	155,02
0.00000011	такелажные САССБ, Р) 50	шт.	235,52
0.00000012	такелажные САССБ, Р) 63	шт.	247,86
0.00000013	ходовые	кг	137,30
0.00000014	ходовые	шт.	225,55
<b>Группа 01.7.15.11: Шайбы</b>			
0.00000015	Распределитель нагрузки 82х40х1 ии	100 шт.	271,20
0.00000016	Шайбы дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75	100 шт.	1590,18
0.00000017	Шайбы из сталиной Дюваль-Гвоздь Плантор Assembly	100 шт.	867,57
0.00000018	Шайбы	т	36806,34
0.00000019	Шайбы диаметр 8-12 ии	кг	111,93
0.00000020	Шайбы диаметр 16 ии	кг	118,82
0.00000021	Шайбы из жаростойкой стали	кг	204,03
0.00000022	Шайбы из жаростойкой стали изрки 20х23и18	кг	194,31
0.00000023	Шайбы квадратные	100 шт.	1664,80
0.00000024	Шайбы кровельные диаметр 50 ии	100 шт.	279,87
0.00000025	Шайбы квадратные "BAKS" H6	т	189768,96
0.00000026	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.	250,31
0.00000027	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 ии	100 шт.	239,19
0.00000028	Шайбы пружинные	т	109975,81
0.00000029	Шайбы стальные	т	96324,72
<b>Шайбы оцинкованные, диаметр</b>			
0.00000030	4 ии	кг	137,84
0.00000031	5 ии	кг	118,56
0.00000032	6 ии	кг	119,52
0.00000033	8 ии	кг	120,49
0.00000034	10 ии	кг	121,45
0.00000035	12 ии	кг	141,80
0.00000036	14 ии	кг	121,56
0.00000037	16 ии	кг	134,42
0.00000038	18 ии	кг	126,59
0.00000039	20 ии	кг	123,38
0.00000040	22 ии	кг	126,70
0.00000041	24 ии	кг	122,63
0.00000042	30 ии	кг	123,81
<b>Группа 01.7.15.12: Шпильки</b>			
0.00000043	Шпилька-свиорез H8-100	100 шт.	354,55
0.00000044	Шпилька-свиорез H8-120	100 шт.	387,70
0.00000045	Шпилька-свиорез H10-100	100 шт.	626,18
0.00000046	Шпилька-свиорез H10-120	100 шт.	742,56
0.00000047	Шпилька H12х300 ии	шт.	61,75
0.00000048	Шпилька резьбовая H6-2000	шт.	48,44
0.00000049	Шпилька резьбовая H8-2000	шт.	66,73
0.00000050	Шпилька резьбовая H10-2000	шт.	120,11
0.00000051	Шпильки	шт.	85,11
0.00000052	Шпильки	компл.	338,54
0.00000053	Шпильки	кг	278,87
0.00000054	Шпильки из жаростойкой стали	кг	282,34
0.00000055	Шпильки оцинкованные	т	128834,75
<b>Шпильки оцинкованные стальные диаметр</b>			
0.00000056	10 ии длиной 100 ии	т	124105,44
0.00000057	10 ии длиной 200 ии	т	116494,20
0.00000058	10 ии длиной 300 ии	т	113805,48
0.00000059	10 ии длиной 400 ии	т	107175,48
0.00000060	10 ии длиной 500 ии	т	104934,54
0.00000061	10 ии длиной 600 ии	т	100006,92
0.00000062	10 ии длиной 700-1050 ии	т	92838,36
0.00000063	12 ии длиной 100 ии	т	124573,62
0.00000064	12 ии длиной 200 ии	т	121327,98
0.00000065	12 ии длиной 300 ии	т	120618,06
0.00000066	12 ии длиной 400, 500 ии	т	119604,18
0.00000067	12 ии длиной 600 ии	т	118893,24
0.00000068	12 ии длиной 700-1050 ии	т	119480,30
0.00000069	16 ии длиной 150 ии	т	125196,84
0.00000070	16 ии длиной 200 ии	т	123676,02
0.00000071	16 ии длиной 300 ии	т	121647,24
0.00000072	16 ии длиной 400 ии	т	119618,46
0.00000073	16 ии длиной 500 ии	т	117



0.7.15.2-1185	10 ии длиной 600 ии	т	90802,76
0.7.15.2-1187	10 ии длиной 700-1050 ии	т	89180,64
0.7.15.2-1188	12 ии длиной 100 ии	т	95625,00
0.7.15.2-1189	12 ии длиной 200 ии	т	91864,26
0.7.15.2-1190	12 ии длиной 300 ии	т	91041,12
0.7.15.2-1191	12 ии длиной 400, 500 ии	т	89866,08
0.7.15.2-1192	12 ии длиной 600 ии	т	89042,94
0.7.15.2-1193	12 ии длиной 700-1050 ии	т	88572,72
0.7.15.2-1194	16 ии длиной 150 ии	т	97400,82
0.7.15.2-1195	16 ии длиной 200 ии	т	95637,24
0.7.15.2-1196	16 ии длиной 300 ии	т	93287,16
0.7.15.2-1197	16 ии длиной 400 ии	т	90937,08
0.7.15.2-1198	16 ии длиной 500 ии	т	89056,20
0.7.15.2-1199	16 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	87998,46
0.7.15.2-1200	16 ии длиной 1100-2000 ии	т	87528,24
0.7.15.2-1201	20 ии длиной 200 ии	т	92276,34
0.7.15.2-1202	20 ии длиной 300 ии	т	90631,08
0.7.15.2-1203	20 ии длиной 400 ии	т	89103,12
0.7.15.2-1204	20 ии длиной 500 ии	т	87576,18
0.7.15.2-1205	20 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	85812,60
0.7.15.2-1206	20 ии длиной 1100-2000 ии	т	84402,96
0.7.15.2-1207	22 ии длиной 200 ии	т	87223,26
0.7.15.2-1208	22 ии длиной 300 ии	т	86165,52
0.7.15.2-1209	22 ии длиной 400 ии	т	85225,08
0.7.15.2-1210	22 ии длиной 500 ии	т	84284,64
0.7.15.2-1211	22 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	83109,60
0.7.15.2-1212	22 ии длиной 1100-2000 ии	т	76376,58
0.7.15.2-1213	24 ии длиной 200 ии	т	86518,44
0.7.15.2-1214	24 ии длиной 300 ии	т	86048,22
0.7.15.2-1215	24 ии длиной 400 ии	т	84990,48
0.7.15.2-1216	24 ии длиной 500 ии	т	84167,34
0.7.15.2-1217	24 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	82992,30
0.7.15.2-1218	24 ии длиной 1100-2000 ии	т	82287,48
0.7.15.2-1219	27 ии длиной 200 ии	т	85674,90
0.7.15.2-1220	27 ии длиной 300, 400 ии	т	85087,38
0.7.15.2-1221	27 ии длиной 500 ии	т	83090,22
0.7.15.2-1222	27 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	82501,68
0.7.15.2-1223	27 ии длиной 1100-2000 ии	т	81562,26
0.7.15.2-1224	30 ии длиной 250 ии	т	85087,38
0.7.15.2-1225	30 ии длиной 300, 400 ии	т	84618,18
0.7.15.2-1226	30 ии длиной 500 ии	т	82737,30
0.7.15.2-1227	30 ии длиной 600, 700-1050 ии	т	82032,48
0.7.15.2-1228	30 ии длиной 1100-2000 ии	т	80974,74
<b>Группа 01.7.16.13: Шпильты</b>			
0.7.16.1-1101	Шпильты	кг	105,65
0.7.16.1-1102	Шпильты проволочные	кг	105,57
<b>Группа 01.7.16.14: Шпильки</b>			
0.7.16.1-1103	Саморезы JPS1- 4,8x19	100 шт.	162,18
0.7.16.1-1104	Шпильки с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 ии (САКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	950,88
0.7.16.1-1105	Шпильки с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 ии (САКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1299,48
0.7.16.1-1106	Шпильки с острыми концами (SI25) 4,2/25 ии (САКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	777,14
0.7.16.1-1107	Шпильки с острыми концами (SI39) 4,2/39 ии (САКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1221,96
0.7.16.1-1108	Шпильки стальной с потайной головкой	100 шт.	31,26
0.7.16.1-1109	Шпильки-саморезы 3,5x45 ии	т	193372,01
0.7.16.1-1110	Шпильки-саморезы 4,2x16 ии	100 шт.	61,00
0.7.16.1-1111	Шпильки-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 ии	100 шт.	415,17
0.7.16.1-1112	Шпильки-саморезы с шести-восемьгранной головкой 4,5x25(35) ии и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из	10 шт.	31,45
0.7.16.1-1113	Шпильки латунные	кг	834,77
0.7.16.1-1114	Шпильки медные	кг	940,13
0.7.16.1-1115	Шпильки самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 ии	100 шт.	724,13
0.7.16.1-1116	Шпильки стальные	кг	779,79
0.7.16.1-1117	Саморезы для крепления гипсокартонных листов	т	114,65
0.7.16.1-1118	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x32 ии	1000 шт.	386,58
0.7.16.1-1119	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x41 ии	1000 шт.	463,59
0.7.16.1-1120	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 3,8x51 ии	1000 шт.	522,55
0.7.16.1-1121	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 4,2x65 ии	1000 шт.	830,89
0.7.16.1-1122	"гипсокартон-дерево" ШСГ Д 4,2x75 ии	1000 шт.	1038,36
0.7.16.1-1123	"гипсокартон-металл" ШСГ М 3,5x45 ии	1000 шт.	714,92
0.7.16.1-1124	Шпильки для ГВЛ	т	
0.7.16.1-1125	3,9/25	100 шт.	40,55
0.7.16.1-1126	3,9/30	100 шт.	54,10
0.7.16.1-1127	3,9/45	100 шт.	67,67
<b>Шпильки самосверлящие</b>			
0.7.16.1-1128	4,2/41 ии	100 шт.	83,09
0.7.16.1-1129	СШ 3,5/9,5 ии	100 шт.	41,13
0.7.16.1-1130	СШ 3,5/11 ии	100 шт.	41,09
0.7.16.1-1131	СШ 3,5/25 ии	100 шт.	43,26
0.7.16.1-1132	СШ 3,5/35 ии	100 шт.	64,99
0.7.16.1-1133	СШ 3,5/55 ии	100 шт.	108,54
0.7.16.1-1134	СШ 4,2/75 ии	100 шт.	144,33
<b>Шпильки-саморезы кровельные окрашенные</b>			
0.7.16.1-1135	4,8x29 ии	100 шт.	180,34
0.7.16.1-1136	4,8x38 ии	100 шт.	186,25
0.7.16.1-1137	4,8x50 ии	100 шт.	207,26
0.7.16.1-1138	4,8x70 ии	100 шт.	241,74
0.7.16.1-1139	5,5x19 ии	100 шт.	194,31
0.7.16.1-1140	5,5x25 ии	100 шт.	202,16
0.7.16.1-1141	5,5x32 ии	100 шт.	212,36
0.7.16.1-1142	5,5x38 ии	100 шт.	234,09
<b>Шпильки-саморезы кровельные оцинкованные</b>			
0.7.16.1-1143	4,8x29 ии	100 шт.	125,98
0.7.16.1-1144	4,8x38 ии	100 шт.	139,01
0.7.16.1-1145	4,8x50 ии	100 шт.	165,05
0.7.16.1-1146	4,8x70 ии	100 шт.	195,48
0.7.16.1-1147	5,5x19 ии	100 шт.	141,88
0.7.16.1-1148	5,5x25 ии	100 шт.	139,01
0.7.16.1-1149	5,5x32 ии	100 шт.	173,76
0.7.16.1-1150	5,5x38 ии	100 шт.	191,08
<b>Шпильки-саморезы с потайной головкой черные, размер</b>			
0.7.16.1-1151	6x30 ии	т	71343,00
0.7.16.1-1152	6x30 ии	т	67277,16
<b>Шпильки для крепления профилированного листа между собой</b>			
0.7.16.1-1153	E-VS BONR RS 14 4,8x20 ии	100 шт.	611,76
0.7.16.1-1154	E-VS BONR RS 14 4,8x60 ии	100 шт.	1085,99
0.7.16.1-1155	E-VS BONR RS 14 4,8x80 ии	100 шт.	2178,41
0.7.16.1-1156	E-VS BONR ии 4,2x13 ии	100 шт.	136,13
<b>Шпильки для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT</b>			
0.7.16.1-1157	4,8x60 ии	100 шт.	735,13
0.7.16.1-1158	4,8x100 ии	100 шт.	951,16
0.7.16.1-1159	4,8x120 ии	100 шт.	1204,88
0.7.16.1-1160	4,8x140 ии	100 шт.	1479,05
0.7.16.1-1161	4,8x160 ии	100 шт.	2205,19



0.71544026	4, 8x180 ии	100 шт.	3188, 04
0.71544027	4, 8x200 ии	100 шт.	3479, 68
0.71544028	4, 8x220 ии	100 шт.	5117, 24
0.71544029	4, 8x240 ии	100 шт.	6077, 93
0.71544030	4, 8x260 ии	100 шт.	7253, 88
0.71544031	4, 8x280 ии	100 шт.	8037, 86
0.71544032	4, 8x300 ии	100 шт.	9213, 81
Шурупы остроугольные для втулок Rulfix (покрытие Duplex) E-DB TK			
0.71544033	4, 8x50 ии	100 шт.	293, 86
0.71544032	4, 8x70 ии	100 шт.	328, 44
0.71544033	4, 8x80 ии	100 шт.	414, 94
Шурупы с полукруглой головкой			
0.71544033	2, 5x20 ии		т 107841, 13
0.71544032	2, 5x25 ии		т 96775, 56
0.71544033	3, 5x30 ии		т 85548, 27
0.71544034	3, 5x35 ии		т 85548, 27
0.71544035	4x40 ии		т 79395, 37
0.71544036	5x35 ии		т 79395, 37
0.71544037	5x50 ии		т 79395, 37
0.71544038	5x70 ии		т 79395, 37
0.71544039	6x40 ии		т 90342, 06
0.71544040	6x50 ии		т 90342, 06
0.71544041	6x60 ии		т 90342, 06
0.71544042	6x80 ии		т 82468, 07
0.71544043	6x90 ии		т 82468, 07
0.71544044	8x100 ии		т 82468, 07
0.71544045	8x60 ии		т 82468, 07
Шурупы с потайной головкой черные размеры			
0.71544033	2, 5x25 ии		т 122316, 36
0.71544032	3, 5x35 ии		т 92971, 98
0.71544033	5, 0x45 ии		т 69443, 64
0.71544034	5, 0x70 ии		т 67156, 88
0.71544035	8, 0x100 ии		т 98372, 88
Шурупы с шестигранной головкой			
0.71544041	6x20 ии		т 104994, 06
0.71544042	8x35 ии		т 89206, 34
0.71544043	10x50 ии		т 77649, 34
0.71544044	12x70 ии		т 93761, 46
0.71544045	16x80 ии		т 56628, 36
0.71544046	20x80 ии		т 54159, 55
Шурупы самовертящиеся для втулок Rulfix (покрытие Duplex) E-DB RS TK			
0.71544026	4, 8x50 ии	100 шт.	397, 68
0.71544027	4, 8x70 ии	100 шт.	461, 55
0.71544028	4, 8x80 ии	100 шт.	562, 70
0.71544029	4, 8x90 ии	100 шт.	708, 88
0.71544030	4, 8x100 ии	100 шт.	864, 45
0.71544031	4, 8x120 ии	100 шт.	1106, 70
0.71544032	4, 8x150 ии	100 шт.	2212, 38
Раздел 01.7.16: Опалочки, леса, подмости			
Группа 01.7.16.01: Карточки опалочные			
карточки скользящие антифрикционные, размеры			
0.71530011	400x200x14 ии (резиниометаллическая основа)	шт.	2271, 54
0.71530012	400x200x18 ии (резиниометаллическая основа)	шт.	2583, 08
0.71530013	400x300x14 ии (резиниометаллическая основа)	шт.	3405, 78
0.71530014	400x300x18 ии (резиниометаллическая основа)	шт.	3749, 52
0.71530015	400x300x20 ии (резиниометаллическая основа)	шт.	3540, 42
0.71530016	400x300x25 ии (резиниометаллическая основа)	шт.	2094, 06
0.71530017	500x300x14 ии (резиниометаллическая основа)	шт.	4174, 86
Группа 01.7.16.02: Леса стропильные			
0.71502011	детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	6564, 72
0.71502012	детали лесов стальные, цинкованные, прокатки, крючки и хомуты, окрашенные	т	44890, 52
0.71502013	детали стальных треугольных лесов, цинкованные, прокатки, крючки и хомуты, окрашенные	т	36522, 12
0.71502014	комплект лесов металлических треугольных с хомутами (100 и2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	5203, 02
Группа 01.7.16.03: Опалочки деревянные			
0.71504011	Палка опалочки типа «Дюка» из бакелитизированной фанеры	м2	1260, 72
0.71504012	Стойки деревянные металлические раздвижные инвентарные	шт.	7152, 24
Шиты опалочки			
0.71504023	ШД 1.2-0,4 размеры 1200x400x172 ии	м2	1345, 28
0.71504022	ШД 1.20,6 размеры 1200x600x172 ии	м2	1288, 06
0.71504023	ШД 1.50,4 размеры 1500x400x172 ии	м2	1263, 37
0.71504024	ШД 1.50,5 размеры 1500x500x172 ии	м2	1224, 10
0.71504025	ШД 1.50,6 размеры 1500x600x172 ии	м2	1224, 10
0.71504026	ШД 1.80,4 размеры 1800x400x172 ии	м2	1263, 37
0.71504027	ШД 1.80,5 размеры 1800x500x172 ии	м2	1312, 74
0.71504028	ШД 1.80,6 размеры 1800x600x172 ии	м2	1224, 10
Группа 01.7.16.04: Опалочки металлические			
0.71504011	Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т	36064, 85
0.71504012	Опалочка для перекрытий (защитная) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из	м2	25, 54
0.71504013	Опалочка для бетон (защитная) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из	м2	28, 50
0.71504014	Опалочка металлическая	т	33746, 70
0.71504015	Опалочка разборно-переставная иелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	3522, 06
0.71504016	Опалочка самоотрывающаяся	т	47103, 65
0.71504017	Опалочка стальная	т	86909, 10
0.71504018	Шиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	48641, 61
0.71504019	Шиты опалочки металлические инвентарные	м2	4238, 10
Группа 01.7.16.05: Подмости			
0.71505011	Конструкции подвешенных подмостей металлические	т	103143, 42
Раздел 01.7.17: Осветительное и электротехническое			
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза			
0.71510011	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	204, 82
0.71510012	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	2282, 76
Груза контрольные для крана			
0.71510013	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 ии) /бетон Б22,5 (С300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5	шт.	24663, 60
0.71510012	КГ 2.2 (1000x800x1000 ии) /бетон Б22,5 (С300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг /срезочный чертёж)	шт.	6565, 74
0.71510013	КГ 4.4 (1200x1220x1200 ии) /бетон Б22,5 (С300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг /срезочный чертёж)	шт.	11696, 34
Группа 01.7.17.02: Инъекторы			
Инъектор диаметр 32x3 ии, длина			
0.71510011	2 и	шт.	712, 78
0.71510012	3 и	шт.	763, 49
0.71510013	4 и	шт.	803, 86
0.71510014	5 и	шт.	884, 10
0.71510015	6 и	шт.	972, 42
0.71510016	7 и	шт.	1069, 66
0.71510017	10 и	шт.	1337, 22
0.71510018	15 и	шт.	1536, 63
0.71510019	30 и	шт.	1920, 20
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовальные			
0.71510011	Камень природный шлифовальный: «Печора»	кг	50, 67
0.71510012	Камень ослонский шлифовальный	кг	47, 81
0.71510013	Камень ослонский шлифовальный	кг	45, 46
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные			
0.71510011	Канат алмазный для автомата канатного питания, длина 2500 ии	шт.	116360, 27



	канат эластичный для		
0.0000011	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	и	6793,35
0.0000012	бетона, диаметр 10,5 мм	и	4881,62
0.0000013	дорожных (черный), диаметр 8,8 мм	и	6876,89
0.0000014	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	и	6472,95
<b>Группа 01.7.17.05: кантование (ГОСТ 26927-04)</b>			
0.0000010	Брусочки электрокорундовые	кг	328,52
0.0000010	кварцевый	кг	81,14
0.0000010	Брусочки кварцевые		
0.0000011	крупнозернистые	кг	405,27
0.0000012	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	231,92
0.0000013	среднезернистые	кг	593,99
0.0000014	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	327,96
0.0000015	среднезернистые	кг	499,51
0.0000016	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	266,81
<b>Группа 01.7.17.06: Круги отрезные</b>			
0.0000011	Диск эластичный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	10457,05
0.0000012	Диск эластичный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	24580,48
0.0000013	Диск эластичный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	68881,76
0.0000014	Диск отрезной эластичный 350х25,4, с сегментами 21х8х3,2, кромок эвдалит/бетон	шт.	4106,52
0.0000014	Диск отрезной эластичный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	шт.	24962,46
0.0000011	Диск эластичный для наэтомных пил марки		
0.0000012	SVHCRO HP диаметром 650 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм	шт.	43142,02
0.0000013	SVHCRO HP диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	69172,42
0.0000014	SVHCRO HP диаметром 800 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм	шт.	71236,90
0.0000015	SVHCRO HP диаметром 900 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	78021,64
0.0000016	SVHCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	92180,15
0.0000017	SVHCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	136427,35
0.0000017	SVHCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	187228,14
0.0000018	SVHCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	211882,97
0.0000014	SVHCRO LP диаметром 600 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	33627,46
0.00000120	SVHCRO LP диаметром 600 мм, с сегментами 4х10х40 мм	шт.	32153,15
0.0000012	SVHCRO LP диаметром 650 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм	шт.	42034,61
0.0000012	SVHCRO LP диаметром 650 мм, с сегментами 4х10х40 мм	шт.	39305,90
0.00000123	SVHCRO LP диаметром 700 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	47270,98
0.00000124	SVHCRO LP диаметром 700 мм, с сегментами 4х10х40 мм	шт.	45058,40
0.00000125	SVHCRO LP диаметром 750 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	50848,90
0.00000126	SVHCRO LP диаметром 750 мм, с сегментами 4х10х40 мм	шт.	53833,56
0.00000127	SVHCRO LP диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	63863,12
0.00000128	SVHCRO LP диаметром 800 мм, с сегментами 4х10х40 мм	шт.	62018,55
0.00000129	SVHCRO LP диаметром 900 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	73522,42
0.00000130	SVHCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	83921,11
0.00000141	SVHCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	110320,65
0.00000132	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм	шт.	23504,78
0.00000133	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм	шт.	25587,21
0.00000134	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм	шт.	27550,71
0.00000135	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм	шт.	32965,48
0.00000136	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм	шт.	43021,97
0.00000137	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм	шт.	63670,13
0.00000138	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментами 5х12х20 мм	шт.	36788,14
0.00000139	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментами 4,4х12х20 мм	шт.	37146,05
0.00000140	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х12х20 мм	шт.	47460,68
0.00000141	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментами 5х12х20 мм	шт.	49964,90
0.00000142	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х12х20 мм	шт.	61293,74
0.00000143	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х9х20 мм	шт.	85322,49
0.00000144	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментами 4,4х9х20 мм	шт.	114366,58
0.00000145	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментами 4,4х9х20 мм	шт.	135074,21
0.00000146	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментами 4,4х9х20 мм	шт.	289726,21
0.00000147	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм	шт.	25672,48
0.00000148	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментами 4х10х20 мм	шт.	24836,59
0.00000149	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментами 4х10х20 мм	шт.	27224,21
0.00000150	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментами 4х10х20 мм	шт.	29255,03
0.00000151	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментами 4х10х20 мм	шт.	37134,83
0.00000152	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х20 мм	шт.	52380,91
0.0000010	Диск эластичный для твердых материалов, диаметр		
0.0000012	350 мм	шт.	3425,88
0.0000012	600 мм	шт.	16307,76
0.0000010	Круг отрезной эластичный размерами		
0.0000011	115х2,2х22 мм	10 шт.	2822,85
0.0000012	125х2,2х22 мм	10 шт.	4025,43
0.0000013	180х2,4х22 мм	10 шт.	5671,40
0.0000014	230х2,6х22 мм	10 шт.	8856,10
0.0000010	Круг отрезной размерами		
0.0000011	125 мм	шт.	22,03
0.0000012	230х3х22	шт.	82,35
0.0000010	Круг отрезной, тип 14040-NC1341-59 80 и/с 2 класса размерами		
0.0000011	180х2х32 мм	шт.	65,16
0.0000012	200х3,2х32 мм	шт.	79,50
0.0000013	300х4х32 мм	шт.	119,24
<b>Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные</b>			
0.0000010	Круг шлифовальный марки 250, размерами 180х20х20 мм	шт.	70,59
0.0000012	Круг шлифовальный размерами 150х20х32 мм	шт.	119,95
0.0000013	Круг шлифовальный размерами 180х10х22 мм	шт.	57,84
0.0000014	Круг шлифовальный размерами 230х5х22 мм	шт.	72,46
0.0000010	Круги базовые	шт.	128,11
0.0000010	Круги войлочные	шт.	412,28
0.0000010	Шлифовки	шт.	20,40
0.0000010	Круг шлифовальный абразивный на базальтовой основе		
0.0000011	диаметром 100 мм, №40	шт.	120,46
0.0000012	диаметром 100 мм, №60	шт.	119,65
0.0000010	Круг шлифовальный абразивный на магнезитовой основе		
0.0000011	диаметром 100 мм, №120	шт.	54,23
0.0000012	диаметром 100 мм, №220	шт.	59,11
0.0000013	диаметром 100 мм, №400	шт.	83,62
0.0000014	диаметром 100 мм, №600	шт.	96,35
0.0000015	диаметром 100 мм, №800	шт.	100,20
0.0000016	диаметром 100 мм, №1200	шт.	109,04
0.0000017	диаметром 100 мм, №3000	шт.	153,51
0.0000010	Круг шлифовальный гибкий эластичный, тип SPEED LIKE ECO		
0.0000011	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	423,50
0.0000012	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	427,87
0.0000013	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	423,81
0.0000014	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	423,81
0.0000015	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	424,22
0.0000016	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	424,63
0.0000017	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	424,42
0.0000010	Круг шлифовальный марки 24010-PC2 клг 35 и/с 01 класса, размерами		
0.0000011	175х32х32 мм	шт.	22,37
0.0000012	180х10х32 мм	шт.	97,77
0.0000013	200х4х32 мм	шт.	119,44
0.0000014	250х8х32 мм	шт.	135,66
0.0000015	250х40х32 мм	шт.	194,31
0.0000016	300х6х32 мм	шт.	178,70



КРЧ шлифовальный марки 25010-ПС2 КЛГ 35 и/с, А1 класса разнором		
175х6х32 ии	шт.	106, 42
200х25х32 ии	шт.	183, 91
<b>Группа 01.7.17.00: Материалы абразивные</b>		
Купрошпалк (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2789, 70
Никельшпалк (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2784, 60
Паста шлифовальная М-1	кг	1542, 24
Порошок для полировки ириора	кг	853, 54
Порошок полирующий	кг	296, 41
Порошок полирующий Granito	кг	1609, 71
Порошок ТРЕПА, шлифовальный	кг	22, 33
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	309, 16
Порошок шлифовальный корундовый	кг	117, 81
Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	589, 76
<b>Группа 01.7.17.03: Сверла, буры</b>		
Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	4230, 45
Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	5203, 99
Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	6512, 90
Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.	8851, 97
Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37х300 для анкеров HDA	шт.	9372, 17
Бур твердосплавный TE-Vx 24/32	шт.	5116, 17
Бур твердосплавный TE-Vx 28/32	шт.	6437, 78
Головка для бурчизающих сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	32771, 37
Корончловитель для бурчизающих сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	16128, 81
Коронка алмазная сверлильная бурчизающая CSK диаметром 163 мм	шт.	103828, 70
Расширитель (развертка) для трещ чдлинительных типа А-В диаметром 163 мм	шт.	31370, 92
Коронка алмазная буровая		
DD-BI 12/320 P4	шт.	10054, 18
DD-BI 24/320 P4	шт.	11902, 44
DD-BI 37/430 P4	шт.	15305, 77
DD-BI 62/SL H4S	шт.	16622, 59
<b>Сверла колоцевые алмазные диаметром</b>		
5 мм	шт.	119, 14
20 мм	шт.	2666, 90
25 мм	шт.	2325, 16
32 мм	шт.	2706, 42
40 мм	шт.	3167, 10
45 мм	шт.	3141, 24
50 мм	шт.	3668, 18
55 мм	шт.	4212, 49
60 мм	шт.	4445, 31
70 мм	шт.	5460, 06
80 мм	шт.	4487, 18
90 мм	шт.	5026, 97
100 мм	шт.	5578, 99
110 мм	шт.	6773, 62
125 мм	шт.	7837, 27
140 мм	шт.	8752, 02
160 мм	шт.	9049, 53
<b>Сверла колоцевые с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром</b>		
25 мм	шт.	5447, 11
32 мм	шт.	6239, 65
42 мм	шт.	6824, 41
52 мм	шт.	9389, 13
202 мм	шт.	29612, 08
<b>Трещ чдлинительная для бурчизающих сверлильных коронок CSK диаметром</b>		
62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071, 14
163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923, 56
<b>Группа 01.7.17.10: Фрезы</b>		
Фреза для нарезки	шт.	5090, 22
Фреза для резки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	59490, 84
Фрезерный валезан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	242568, 19
<b>Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6-66-62)</b>		
Бумага шлифовальная	кг	149, 23
Бумага шлифовальная	1000 кг	87245, 70
Бумага шлифовальная	10	112, 01
Шкурка шлифовальная дахсолобая с зернистостью 40-25	кг	256, 22
Шкурка шлифовальная на бязиной основе	кг	65, 38
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	кг	228, 74
<b>Группа 01.7.17.12: Шетка шлифовальная</b>		
Шетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
100 мм	шт.	168, 10
125 мм	шт.	222, 97
150 мм	шт.	318, 14
175 мм	шт.	337, 52
200 мм	шт.	420, 55
<b>Группа 01.7.17.13: Обмотки технологические и электротехнические, не включенные в группы</b>		
Ловодка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	38268, 97
<b>Раздел 01.7.10: Пленки тонкие</b>		
<b>Группа 01.7.10.01: Изолон</b>		
Изолон ППЭ-А	кг	168, 79
Изолон ППЭ-А-1	шт.	203, 31
Изолон ППЭ-А-3	шт.	536, 23
Изолон ППЭ-А-5	шт.	985, 44
Изолон ППЭ-А-10	шт.	1970, 64
Изолон ППЭ-А-15	шт.	2463, 91
Изолон ППЭ-А-20	шт.	3285, 22
<b>Группа 01.7.10.02: Комплекты для монтажа</b>		
Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный элжии - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	коипл.	171, 12
Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	коипл.	76, 89
Комплект дополнительный для монтажа К-4 (головный соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	коипл.	159, 12
Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	коипл.	635, 87
Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности выше 3,1 кВт)	коипл.	1035, 26
<b>Группа 01.7.10.03: Маты для теплых полов</b>		
Мат складной "Cofloor" из пенополиэтилена для теплого пола, шл 045	кг	1205, 64
Мат нагревательный Cellhit		
22 PSVD/180-H50-150, площадь обогрева 0,9 м2	коипл.	4362, 34
22 PSVD/180-H50-210, площадь обогрева 1,25 м2	коипл.	4821, 23
22 PSVD/180-H50-275, площадь обогрева 1,5 м2	коипл.	5559, 51
22 PSVD/180-H50-350, площадь обогрева 2 м2	коипл.	6363, 98
22 PSVD/180-H50-500, площадь обогрева 2,4 м2	коипл.	8438, 56
22 PSVD/180-H50-550, площадь обогрева 2,75 м2	коипл.	8976, 08
22 PSVD/180-H50-700, площадь обогрева 3,8 м2	коипл.	10848, 62
22 PSVD/180-H50-770, площадь обогрева 4,3 м2	коипл.	11701, 00
22 PSVD/180-H50-880, площадь обогрева 4,7 м2	коипл.	12123, 21
22 PSVD/180-H50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	коипл.	14928, 21
22 PSVD/180-H50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	коипл.	17348, 36
22 PSVD/180-H50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	коипл.	19872, 86
22 PSVD/180-H50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	коипл.	23770, 69
<b>Группа 01.7.10.04: Пленки тонкие плечные инфракрасные</b>		
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO		
PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	коипл.	1364, 20
PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	коипл.	2711, 16



РР-150-610, площадь боковой 3 и 2	коипл.	4135, 90
РР-150-800, площадь боковой 4 и 2	коипл.	5423, 54
РР-150-1010, площадь боковой 5 и 2	коипл.	6947, 86
РР-150-1200, площадь боковой 6 и 2	коипл.	7683, 05
РР-150-1410, площадь боковой 7 и 2	коипл.	9028, 22
РР-150-1600, площадь боковой 8 и 2	коипл.	10244, 88
РР-150-1810, площадь боковой 9 и 2	коипл.	11590, 86
РР-150-2000, площадь боковой 10 и 2	коипл.	12806, 71
РР-150-2210, площадь боковой 11 и 2	коипл.	14132, 30
РР-150-2400, площадь боковой 12 и 2	коипл.	15367, 32
РР-150-2610, площадь боковой 13 и 2	коипл.	16711, 27
РР-150-2800, площадь боковой 14 и 2	коипл.	17927, 93
РР-150-3010, площадь боковой 15 и 2	коипл.	19274, 33
РР-150-3200, площадь боковой 16 и 2	коипл.	20725, 99
РР-150-3410, площадь боковой 17 и 2	коипл.	22342, 90
РР-150-3600, площадь боковой 18 и 2	коипл.	24442, 06
РР-150-3810, площадь боковой 19 и 2	коипл.	26103, 02
РР-150-4000, площадь боковой 20 и 2	коипл.	27894, 96
РР-220-211, площадь боковой 1 и 2	коипл.	1597, 32
РР-220-400, площадь боковой 2 и 2	коипл.	3044, 89
РР-220-610, площадь боковой 3 и 2	коипл.	4642, 63
РР-220-800, площадь боковой 4 и 2	коипл.	6034, 32
РР-220-1010, площадь боковой 5 и 2	коипл.	7260, 77
РР-220-1200, площадь боковой 6 и 2	коипл.	8171, 42
РР-220-1410, площадь боковой 7 и 2	коипл.	9602, 28
РР-220-1600, площадь боковой 8 и 2	коипл.	10896, 05
РР-220-1810, площадь боковой 9 и 2	коипл.	12325, 68
РР-220-2000, площадь боковой 10 и 2	коипл.	13619, 45
РР-220-2210, площадь боковой 11 и 2	коипл.	15050, 30
РР-220-2400, площадь боковой 12 и 2	коипл.	16344, 07
РР-220-2610, площадь боковой 13 и 2	коипл.	16674, 55
РР-220-2800, площадь боковой 14 и 2	коипл.	17738, 21
РР-220-3010, площадь боковой 15 и 2	коипл.	19220, 47
РР-220-4000, площадь боковой 20 и 2	коипл.	27457, 99
<b>Раздел 01.7.19: Резина и изделия резиновые (С22.19 ОКПД2 Наделен из резины прочной)</b>		
<b>Группа 01.7.19.01: Наделен и материалы резиновые технические</b>		
Гузка резиновая (шоркел)	кг	219, 98
Крошка резиновая	кг	33, 33
Шланг бетоноводов диаметром 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 5220-09,</b>		
Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2000, 53
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1355, 89
Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	185, 80
Кольца резиновые двухплоскостные диаметры		
50 мм	100 шт.	604, 11
110 мм	100 шт.	1091, 40
Кольца резиновые для		
водопроводных водосточных труб	кг	200, 05
железобетонных водопроводных труб	кг	305, 18
железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	189, 95
Кольца резиновые для хризотилцементных		
напорных и водосточных	кг	362, 98
труб диаметром 100 мм	100 шт.	4609, 38
труб диаметром 100 мм марки САН	100 шт.	5525, 34
труб диаметром 150 мм	100 шт.	6153, 66
труб диаметром 150 мм марки САН	100 шт.	6137, 34
труб диаметром 200 мм	100 шт.	8215, 08
труб диаметром 250 мм	100 шт.	9757, 32
труб диаметром 300 мм	100 шт.	11708, 58
труб диаметром 400 мм	100 шт.	15220, 44
труб диаметром 500 мм	100 шт.	19509, 54
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметры		
50 мм	100 шт.	736, 54
110 мм	100 шт.	1412, 70
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметры		
50 мм	100 шт.	1339, 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.	24635, 22
400 мм	100 шт.	43586, 64
500 мм	100 шт.	81892, 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 уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметры		
1200 мм	шт.	5553, 99
1400 мм	шт.	6487, 86
1600 мм	шт.	7202, 35
2000 мм	шт.	9142, 87
2200 мм	шт.	10750, 23
2600 мм	шт.	11165, 39
<b>Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые</b>		
Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	44, 68
Манжеты резиновые	шт.	53, 34
Манжеты резиновые к унитазу	шт.	27, 56
Манжеты шевронные резиноканальные "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) Н 630х670	шт.	1711, 56
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размеры		
300х280 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: Пластины (ГОСТ 7330-90)</b>		
Пластина глянцевая из резины РН-1	кг	490, 31
Пластина резиновая рупорная вулканизированная	кг	102, 00
Пластина техническая без тканевых прокладок	т	391614, 72
Пластины из основы каучука СКД-32 из резины ИРП-1225	т	1338024, 78
Пластины полиизобутиленовые	т	217705, 74
Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	181565, 10
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	219, 98
Пластины резиновые технические		
НБС-С	т	125240, 70
НБС, 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: Полуэластичные и эластичные</b>		



<b>Получавонит</b>			
П.7.19.01.01	51-1629	кг	129,54
П.7.19.01.02	60-343	кг	100,63
П.7.19.01.03	60-344	кг	136,48
П.7.19.01.04	1751-7	кг	103,12
П.7.19.01.05	6631-1	т	106674,66
П.7.19.01.06	ИРП-1391-8	т	118388,34
П.7.19.01.07	ИРП-1394-1	т	105448,62
П.7.19.01.08	ИРП-1395-1	т	123346,56
<b>Збонит</b>			
П.7.19.02.01	51-1626	т	105120,18
П.7.19.02.02	51-1627	т	109026,78
<b>Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-01)</b>			
<b>Прокладки ПРП уплотнительные</b>			
П.7.19.06.01	Д=10 мм	м	5,22
П.7.19.06.02	Д=15 мм	м	9,01
П.7.19.06.03	Д=20 мм	м	20,74
П.7.19.06.04	Д=25 мм	м	32,43
П.7.19.06.05	Д=40 мм	м	102,61
<b>Группа 01.7.19.07: Резина</b>			
П.7.19.07.01	Резина гечатая	кг	229,01
П.7.19.07.02	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	187,27
П.7.19.07.03	Резина прессованная	кг	135,62
П.7.19.07.04	Резина профилированная	т	283635,07
П.7.19.07.05	Резина сырая	кг	170,66
П.7.19.07.06	Резина техническая листовая прессованная	кг	66,85
П.7.19.07.07	Резина техническая рулонная	т	432654,01
<b>Группа 01.7.19.08: Резина резинотканевая с текстильным каркасом (ГОСТ 10630-79)</b>			
<b>Резина</b>			
П.7.19.08.01	весаевый диэтилен 100 мм, тип КШЗ	м	229,70
П.7.19.08.02	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до	м	406,98
П.7.19.08.03	Г (П)-0-50-69-У для держателей и вазонных полувоздухов	т	374,56
П.7.19.08.04	Г (П)-10-10-22-У для воздуха, членистого газа и других инертных газов	м	150,14
П.7.19.08.05	Г (П)-10-16-28-У	м	218,89
П.7.19.08.06	напорный для промывки буровых скважин диэтилен 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)	м	261,22
П.7.19.08.07	резинотканевый напорно-весаевый с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	914,74
П.7.19.08.08	резинотканевый ОПР 30/25	м	29,95
<b>Группа 01.7.19.09: Резина резинотканевая (ГОСТ 9366-76)</b>			
<b>Резина</b>			
П.7.19.09.01	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для этилена и бутан-пропан)	м	36,94
П.7.19.09.02	резинотканевый	м	39,24
<b>Резина резинотканевая</b>			
П.7.19.09.03	диэтилен 16 мм	м	93,29
П.7.19.09.04	для этилена диэтилен 6 мм	м	33,43
П.7.19.09.05	для этилена, диэтилен 9 мм	м	53,30
П.7.19.09.06	для этилена, диэтилен 12 мм	м	65,32
П.7.19.09.07	для кислорода диэтилен 9 мм	м	50,67
П.7.19.09.08	с металлическим спиралью диэтилен 75 мм	м	695,56
<b>Резина резинотканевая напорно-весаевая для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диэтилен</b>			
П.7.19.09.09	16 мм	м	129,92
П.7.19.09.10	20 мм	м	137,30
П.7.19.09.11	25 мм	м	152,51
П.7.19.09.12	32 мм	м	190,64
<b>Группа 01.7.19.10: Снеги резинотканевые</b>			
<b>Снеги резинотканевые товарные каландрованные (снегканизированные)</b>			
П.7.19.10.01	60-340	т	233024,10
П.7.19.10.02	2566-10	т	323683,74
П.7.19.10.03	ИРП-1390-4	кг	277,34
П.7.19.10.04	ИРП-1390-6, 60-341	т	242674,32
<b>Группа 01.7.19.11: Трубки резинотканевые (ГОСТ 5495-78)</b>			
П.7.19.11.01	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.и	153,61
П.7.19.11.02	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.и	146,88
П.7.19.11.03	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA (F PACKET (50m in) hose +	коп.п.	16184,34
П.7.19.11.04	Трубка резинотканевая вакуумная	кг	269,38
П.7.19.11.05	Трубки резинотканевые вакуумные из резины 7889	т	317904,42
П.7.19.11.06	Трубки резинотканевые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	188177,76
<b>Группа 01.7.19.12: Трубки резинотканевые (ГОСТ 2740-77)</b>			
П.7.19.12.01	Трубки збонитовые	м	13,94
<b>Группа 01.7.19.13: Уплотнители резинотканевые</b>			
П.7.19.13.01	938 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.и	2321,73
<b>Уплотнитель стеновой диаметр</b>			
П.7.19.13.02	63 мм	шт.	549,17
П.7.19.13.03	75 мм	шт.	550,29
П.7.19.13.04	90 мм	шт.	643,82
П.7.19.13.05	100 мм	шт.	771,53
П.7.19.13.06	110 мм	шт.	770,92
П.7.19.13.07	125 мм	шт.	772,75
П.7.19.13.08	145 мм	шт.	985,42
П.7.19.13.09	160 мм	шт.	986,75
П.7.19.13.10	180 мм	шт.	986,65
П.7.19.13.11	200 мм	шт.	986,24
П.7.19.13.12	225 мм	шт.	1072,02
<b>Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные</b>			
П.7.19.14.01	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	8790,36
<b>Устройства отбойные резинотканевые диаметр</b>			
П.7.19.14.02	300-400 мм	кг	159,53
П.7.19.14.03	1000 мм	кг	175,44
<b>Группа 01.7.19.15: Части опорные резинотканевые для мостов</b>			
П.7.19.15.01	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 15*35*4, 0-0,5	шт.	1557,01
П.7.19.15.02	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0,8	шт.	1356,86
П.7.19.15.03	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0,8	шт.	2075,58
П.7.19.15.04	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0,8	шт.	2713,72
П.7.19.15.05	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1,0	шт.	5474,23
П.7.19.15.06	Части опорные резинотканевые Р04, типоразмер 30*40*3, 2-0,8	шт.	6276,13
<b>Группа 01.7.19.16: Шары резинотканевые</b>			
<b>Шар резинотканевый зазорный диаметр</b>			
П.7.19.16.01	100 мм	шт.	1917,09
П.7.19.16.02	125 мм	шт.	2544,70
П.7.19.16.03	150 мм	шт.	2552,84
П.7.19.16.04	200 мм	шт.	3049,14
П.7.19.16.05	250 мм	шт.	4076,50
П.7.19.16.06	300 мм	шт.	4138,34
П.7.19.16.07	350 мм	шт.	5544,54
П.7.19.16.08	400 мм	шт.	4586,02
П.7.19.16.09	500 мм	шт.	6059,72
П.7.19.16.10	600 мм	шт.	8686,88
П.7.19.16.11	700 мм	шт.	10363,00
П.7.19.16.12	800 мм	шт.	9905,68
П.7.19.16.13	900 мм	шт.	12562,83
П.7.19.16.14	1000 мм	шт.	14826,92
П.7.19.16.15	1200 мм	шт.	17812,87
П.7.19.16.16	1400 мм	шт.	20423,97
<b>Группа 01.7.19.17: Шины резинотканевые</b>			



Шнур резиновый прямоугольного сечения, изрок ВН, ТН, НН, 1 группы сложности, изсеа 1 и изделия от 5,1 г	т	473792,84
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметр 20 мм	т	141785,10
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, изсеа 1 и изделия		
до 5,8 г	т	308907,00
до 9,2 г	т	232708,92
до 39,9 г	т	169571,94
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, изсеа 1 и изделия		
7,8 г	т	330678,90
от 27,9 г	т	193964,22
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
до 2,5 мм	кг	319,27
от 2,5 до 3,5 мм	кг	218,06
от 3,5 до 4,5 мм	кг	198,89
от 4,5 до 6,0 мм	кг	179,61
от 6,0 до 8,0 мм	кг	166,86
от 8,0 до 11 мм	кг	160,65
свыше 11 мм	кг	124,45
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	248,16
от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	201,13
от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	181,54
от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	175,86
от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	161,40
свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	152,30
<b>Группа 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы</b>		
Резина		
герметичный гибкий	шт.	532,13
присоединительный	шт.	96,59
<b>Раздел 01.7.20: Тонетиль и материалы тонетильные</b>		
<b>Группа 01.7.20.01: Ваты ГОСТ 6564-01, ГОСТ 6679-91</b>		
Вата вельз гидрокопическая	кг	534,79
Вата техническая сорок	кг	79,36
Вата техническая хлопчатобязижная ОП	т	102658,92
Вата техническая хлопчатобязижная ОП	кг	102,51
<b>Группа 01.7.20.02: Войлоки стретильные, шотр</b>		
Войлок стретильный	т	147004,44
Войлок стретильный	кг	146,98
Войлок стретильный непропитанный	м <sup>2</sup>	185,44
Войлок стретильный пропитанный	м <sup>2</sup>	451,35
Войлок стретильный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	33114,30
Войлок стретильный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	319,87
Фотр	м <sup>2</sup>	334,87
<b>Группа 01.7.20.03: Кошки и кошкони</b>		
Кошки пластиковые (40 микрон), размери 700x1100 мм	1000 шт.	2973,30
Кошки пластиковые (60 микрон), размери 700x1100 мм	1000 шт.	4460,46
Кошки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	756,33
Кошки полиэтиленовые	100 шт.	1392,30
Кошкони	м <sup>2</sup>	43,52
Кошкони джотоза	м <sup>2</sup>	40,13
<b>Группа 01.7.20.04: Нитки</b>		
Нитки «Никей»	кг	558,65
Нитки капроновые	кг	809,15
Нитки суровые	кг	429,37
Нитки хлопчатобязижные швейные №00	кг	742,10
Нитки швейные	кг	939,32
<b>Группа 01.7.20.05: Парчеины (ГОСТ 16530-93)</b>		
Парчеина суровая арт. 2007	10 м	837,42
Холет парчеиновый	м <sup>2</sup>	80,63
<b>Группа 01.7.20.06: Коны бытовое мягкие для утилитетов</b>		
Поле силовой мягкой		
НСП-530 для утяжелителой типа У60	коипл.	154,16
НСП-720 для утяжелителой типа У60	коипл.	216,66
НСП-820 для утяжелителой типа У60	коипл.	254,25
НСП-1020 для утяжелителой типа У60	коипл.	275,11
НСП-1220 для утяжелителой типа У60	коипл.	306,75
НСП-1420 для утяжелителой типа У60	коипл.	332,67
<b>Группа 01.7.20.07: Шагаты</b>		
Шагаты из пенькового волокна	т	205123,28
Шагаты из пенькового волокна	кг	205,10
Шагаты хлопчатобязижные	кг	109,35
<b>Группа 01.7.20.08: Тонетиль и материалы тонетильные, не включенные в группы</b>		
Байка	м <sup>2</sup>	155,96
Батик отбеленный	10 м	1535,10
Брезент	м <sup>2</sup>	117,71
Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	394,05
Веревка техническая из пенькового волокна	т	149037,15
Веревка хлопчатобязижная, диаметр 2 см	м	52,64
Ветшь	кг	41,93
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	112,51
Волокно целлюлозное тип 4Визоп-60	т	59642,36
Канаты пеньковые пропитанные	т	213788,12
Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	324537,17
Изапелам	10 м	455,53
Изра	м <sup>2</sup>	11,18
Изра бытовая суровая арт. 6437	10 м	112,32
Иткаль (серпанка)	м <sup>2</sup>	24,67
Иткаль «Т-2» суровый (суровый)	10 м	230,91
Рогожа	м <sup>2</sup>	82,72
Салфетки технические размери 40x40 см	100 шт.	218,68
Салфетки хлопчатобязижные	м <sup>2</sup>	27,91
Сукно серое (шинельное)	м <sup>2</sup>	171,44
Тапоны бязевые	кг	135,05
Тесьма	м	5,08
Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	114,71
Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	687,58
Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>	210,56
Фланель	м <sup>2</sup>	125,97
Ткань хлопчатобязижная		
бытовная	м <sup>2</sup>	96,21
техническая	м <sup>2</sup>	88,39
<b>Часть 01.8: Стекло стетильное и изделия из стекла</b>		
<b>Раздел 01.8.01: Изделия из стекла</b>		
<b>Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные ГОСТ 9272-01</b>		
Блоки стеклянные пестотелые бесцветные интерьерные размери 194x194x80 мм	1000 шт.	230093,64
Стеклоблоки размери 80x194x194 мм, цветные	шт.	128,42
Блоки из пеностекла не более		
200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9948,60
300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8918,37
Блоки стеклянные пестотелые бесцветные размери		
190x190x80 мм	1000 шт.	135236,24
194x194x98 мм	1000 шт.	155746,96
244x244x98 мм	1000 шт.	465545,49
Блоки стеклянные пестотелые цветные размери		



08010101	194x194x98 мм	1000 шт.	208754,12
08010102	244x244x75 мм	1000 шт.	273827,47
08010103	244x244x98 мм	1000 шт.	392093,87
<b>Группа 01.0.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 5-661-2010)</b>			
<b>Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной</b>			
08010201	2, 3 мм	м2	784,82
08010202	4 мм	м2	1618,58
08010203	5, 6 мм	м2	1962,48
<b>Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм и изгибы</b>			
08010204	а	м2	637,91
08010205	б	м2	1721,76
<b>Группа 01.0.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-020-461-061-91)</b>			
08010301	крошка стеклянная	т	42393,24
<b>Группа 01.0.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)</b>			
08010401	Оргстекло листовое	м2	481,13
08010402	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	676,97
<b>Оргстекло листовое СЭ толщиной</b>			
08010403	2 мм бесцветное	м2	632,20
08010404	3 мм тонированное	м2	878,98
08010405	4 мм бесцветное	м2	1178,96
08010406	5 мм бесцветное	м2	1448,40
08010407	6 мм бесцветное	м2	1738,94
<b>Оргстекло листовое толщиной</b>			
08010408	2 мм иолочное	м2	497,25
08010409	3 мм иолочное	м2	755,11
08010410	3 мм флюоресцентное цветное	м2	1387,20
08010411	3 мм цветное	м2	778,36
<b>Оргстекло листовое ТООП толщиной</b>			
08010412	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	422,18
08010413	3 мм бесцветное	м2	956,86
08010414	5 мм бесцветное	кг	328,34
08010415	5 мм бесцветное	м2	1525,92
08010416	6 мм бесцветное	м2	1777,86
08010417	10 мм бесцветное	м2	3680,60
08010418	10 мм бесцветное	кг	382,33
08010419	14 мм бесцветное	м2	5658,96
08010420	18 мм бесцветное	м2	8560,86
<b>Оргстекло листовое, толщиной</b>			
08010421	1,5 мм	кг	395,74
08010422	2 мм	кг	357,29
08010423	3 мм	кг	268,79
08010424	4 мм	кг	268,79
08010425	5 мм	кг	268,79
08010426	6 мм	кг	268,79
08010427	8 мм	кг	268,79
08010428	10 мм	кг	294,53
08010429	12 мм	кг	294,53
08010430	14 мм	кг	313,92
08010431	16-18 мм	кг	313,92
08010432	20 мм	кг	328,37
08010433	22 мм	кг	328,37
08010434	24 мм	кг	328,37
<b>Оргстекло акриловое прозрачное, толщиной</b>			
08010435	2 мм	кг	242,05
08010436	2,5 мм	кг	228,34
08010437	3 мм	кг	242,69
08010438	4 мм	кг	228,77
08010439	5 мм	кг	242,47
08010440	6 мм	кг	242,69
08010441	8 мм	кг	242,69
08010442	10 мм	кг	242,69
08010443	12 мм	кг	242,69
<b>Поликарбонат монолитный толщиной</b>			
08010444	1 мм прозрачный	м2	371,08
08010445	2 мм прозрачный	м2	641,58
08010446	2 мм цветной	м2	689,83
08010447	3 мм прозрачный	м2	963,39
08010448	3 мм цветной	м2	1034,28
08010449	4 мм прозрачный	м2	1284,18
08010450	4 мм цветной	м2	1379,04
08010451	5 мм прозрачный	м2	1695,48
08010452	5 мм цветной	м2	1723,88
08010453	6 мм прозрачный	м2	1922,78
08010454	6 мм цветной	м2	2069,58
08010455	8 мм прозрачный	м2	2564,28
08010456	8 мм цветной	м2	2817,24
08010457	10 мм прозрачный	м2	3284,84
08010458	10 мм цветной	м2	3517,98
<b>Поликарбонат сотовый толщиной</b>			
08010459	4 мм прозрачный	м2	136,13
08010460	4 мм цветной	м2	242,56
08010461	6 мм прозрачный	м2	368,06
08010462	6 мм цветной	м2	381,17
08010463	8 мм прозрачный	м2	412,69
08010464	8 мм цветной	м2	448,44
08010465	10 мм прозрачный	м2	467,06
08010466	10 мм цветной	м2	497,66
08010467	16 мм прозрачный	м2	742,25
08010468	16 мм цветной	м2	791,11
08010469	20 мм прозрачный	м2	895,97
08010470	20 мм цветной	м2	921,37
08010471	25 мм прозрачный	м2	1133,22
08010472	25 мм цветной	м2	1146,48
<b>Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17067-09)</b>			
08010501	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	691,46
08010502	Плитки стеклянные облицовочные коврово-износичные и ковры из них других цветов (кроме иолочного)	м2	1016,63
08010503	Плитки стеклянные облицовочные коврово-износичные и ковры из них, цвет стекла иолочный	м2	1054,68
<b>Группа 01.0.01.06: Сетки стальные</b>			
08010601	Сетка армирующая плоская SS01363-4SH	м2	28,32
08010602	Сетка стоклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	117,60
08010603	Сетка стоклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	130,23
08010604	Сетка стоклотканевая SS01364 4 SH, 4x4 мм, структурная, армирующая, плоская	м2	51,63
08010605	Сетка стоклотканевая нетканая перекрестная ППС-Т-Г-300	м2	161,16
08010606	Сетка стоклотканевая строительная СС-1	м2	41,00
<b>Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 10950-73)</b>			
08010701	Стекло жидкое калийное	т	26853,54
08010702	Стекло жидкое калийное	кг	32,59
<b>Раздел 01.0.02: Стекло строительное</b>			
<b>Группа 01.0.02.01: Панели стеклянные</b>			
<b>Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной</b>			
08020101	10 мм	м2	7876,44
08020102	12 мм	м2	8862,78
08020103	15 мм	м2	9928,68



<b>Группа 01.0.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7401-70)</b>		
ПАВЗ04-011	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм	
ПАВЗ04-012	гладкое	м2 751,18
ПАВЗ04-013	цорчатое	м2 757,15
<b>Группа 01.0.02.03: Стекло витринное</b>		
ПАВЗ04-014	Стекло кривоизогнутое витринное, полированное площадью больше 8 м2, толщиной 8 мм	м2 1824,88
ПАВЗ04-015	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2 416,71
ПАВЗ04-016	Стекло витринное полированное иерное Н7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2 332,72
ПАВЗ04-017	7-18 мм	м2 518,57
ПАВЗ04-018	11-12 мм	м2 728,79
<b>Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 5-162-2010)</b>		
ПАВЗ04-019	Стекло закаленное эмалированное Стеклит из неполированного стекла толщиной 5,8 мм	м2 1268,72
ПАВЗ04-020	6,8 мм	м2 1217,88
ПАВЗ04-021	7,5 мм	м2 1354,56
<b>Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное</b>		
ПАВЗ04-022	Стекло зеркальное Н1 толщиной 2 мм	м2 206,55
ПАВЗ04-023	3 мм	м2 236,23
ПАВЗ04-024	4 мм	м2 264,69
ПАВЗ04-025	5 мм	м2 362,61
ПАВЗ04-026	6 мм	м2 377,71
ПАВЗ04-027	Стекло зеркальное Н2 толщиной 2 мм	м2 192,98
ПАВЗ04-028	3 мм	м2 201,76
ПАВЗ04-029	4 мм	м2 234,19
ПАВЗ04-030	5 мм	м2 319,57
ПАВЗ04-031	6 мм	м2 345,17
<b>Группа 01.0.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)</b>		
ПАВЗ04-032	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2 605,15
ПАВЗ04-033	Стекло армированное листовое, цорчатое, бесцветное, 9 мм	м2 1142,40
ПАВЗ04-034	Стекло листовое прокатное иерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2 224,71
ПАВЗ04-035	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в изосо, толщиной 5 мм, бронзовое	м2 894,64
ПАВЗ04-036	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2 345,58
ПАВЗ04-037	Стекло ФЛОАТ ИТЕЛИЦА окрашенное в изосо, толщиной 6 мм, бронзовое	м2 1001,03
ПАВЗ04-038	Стекло ФЛОАТ РИТН окрашенное в изосо, толщиной 5 мм, бронзовое	м2 795,70
ПАВЗ04-039	Стекло ламинарованное Триплексе, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2 1607,72
ПАВЗ04-040	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2 1898,42
ПАВЗ04-041	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2 2091,82
ПАВЗ04-042	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2 2156,69
ПАВЗ04-043	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2 2417,40
ПАВЗ04-044	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2 2719,73
ПАВЗ04-045	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2 2603,45
ПАВЗ04-046	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2 3380,69
ПАВЗ04-047	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2 4771,15
ПАВЗ04-048	Стекло листовое изрки Н4, размером 1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2 199,63
ПАВЗ04-049	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2 190,64
ПАВЗ04-050	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2 226,95
ПАВЗ04-051	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2 204,24
ПАВЗ04-052	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2 263,25
ПАВЗ04-053	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2 304,06
ПАВЗ04-054	1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2 225,98
ПАВЗ04-055	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2 204,24
ПАВЗ04-056	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2 263,25
ПАВЗ04-057	1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2 304,06
ПАВЗ04-058	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм	м2 189,31
ПАВЗ04-059	3 мм	м2 249,70
ПАВЗ04-060	4 мм	м2 299,78
ПАВЗ04-061	5 мм	м2 333,85
ПАВЗ04-062	6 мм	м2 357,82
ПАВЗ04-063	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, изрки Н1	м2 239,66
ПАВЗ04-064	Н2	м2 186,93
ПАВЗ04-065	Н3	м2 163,25
ПАВЗ04-066	Н4	м2 143,39
ПАВЗ04-067	Н5	м2 138,45
ПАВЗ04-068	Н6	м2 92,58
ПАВЗ04-069	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, изрки Н1	м2 274,10
ПАВЗ04-070	Н2	м2 230,35
ПАВЗ04-071	Н3	м2 206,22
ПАВЗ04-072	Н4	м2 170,88
ПАВЗ04-073	Н5	м2 157,08
ПАВЗ04-074	Н6	м2 127,01
ПАВЗ04-075	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, изрки Н1	м2 339,29
ПАВЗ04-076	Н2	м2 299,69
ПАВЗ04-077	Н3	м2 255,14
ПАВЗ04-078	Н4	м2 222,16
ПАВЗ04-079	Н5	м2 190,29
ПАВЗ04-080	Н6	м2 180,53
ПАВЗ04-081	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, изрки Н1	м2 414,69
ПАВЗ04-082	Н2	м2 373,18
ПАВЗ04-083	Н3	м2 311,47
ПАВЗ04-084	Н4	м2 265,13
ПАВЗ04-085	Н5	м2 217,36
ПАВЗ04-086	Н6	м2 190,40
ПАВЗ04-087	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, изрки Н1	м2 499,85
ПАВЗ04-088	Н2	м2 377,85
ПАВЗ04-089	Н3	м2 315,09
ПАВЗ04-090	Н4	м2 262,82
ПАВЗ04-091	Н5	м2 202,75
ПАВЗ04-092	Н6	м2 192,35
ПАВЗ04-093	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, изрки Н7	м2 396,17
ПАВЗ04-094	7 мм, изрки Н8	м2 315,52
ПАВЗ04-095	8 мм, изрки Н7	м2 448,00
ПАВЗ04-096	10 мм, изрки Н7	м2 560,25
ПАВЗ04-097	11 мм, изрки Н7	м2 613,15
ПАВЗ04-098	12 мм, изрки Н7	м2 671,09
ПАВЗ04-099	Стекло листовое прокатное для витржей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2 3222,10
ПАВЗ04-100	15 мм	т 189572,10
ПАВЗ04-101	Стекло листовое, тонированное, Н1, иерное, 4 мм	м2 956,35
ПАВЗ04-102	Н1, иерное, 5 мм	м2 1112,82
ПАВЗ04-103	Н1, иерное, 6 мм	м2 1556,52



0102010101	И1, иерное, 8 мм	м2	1637,10
Стекло многослойное, противоударное, толщиной			
0102010102	13 мм, клеев защиты А3	м2	3966,78
0102010103	17 мм, клеев защиты А2	м2	3983,54
0102010104	17 мм, клеев защиты А3	м2	5351,94
0102010105	24 мм, клеев защиты Б1	м2	5636,52
0102010106	25 мм, клеев защиты Б2	м2	6831,26
0102010107	30 мм, клеев защиты Б3	м2	9163,88
Стекло многослойное, пуленепробиваемое, толщиной			
0102010108	17 мм, клеев защиты СМ2	м2	6321,96
0102010109	17,5 мм, клеев защиты Б2	м2	8551,68
0102010110	21,3 мм, клеев защиты Б2	м2	8789,78
0102010111	24 мм, клеев защиты Б2	м2	8767,92
0102010112	32,5 мм, клеев защиты Б3	м2	11173,88
0102010113	35 мм, клеев защиты Б2	м2	7455,18
0102010114	36 мм, клеев защиты Б3	м2	7917,24
0102010115	39 мм, клеев защиты Б3	м2	11241,42
0102010116	43 мм, клеев защиты Б3	м2	11271,00
0102010117	45 мм, клеев защиты ТУС	м2	17949,96
0102010118	50 мм, клеев защиты ТУС	м2	18994,44
0102010119	52 мм, клеев защиты Б3	м2	18924,06
0102010120	55 мм, клеев защиты Б4	м2	24211,74
Стекло чистое листовое бесцветное, толщиной			
0102010121	3,5 мм	м2	285,73
0102010122	5 мм	м2	384,06
0102010123	6 мм	м2	328,85
0102010124	7 мм	м2	429,93
Стекло чистое			
0102010125	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	448,54
0102010126	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	315,38
0102010127	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	317,32
0102010128	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	383,96
0102010129	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	642,19
0102010130	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	238,27
0102010131	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	373,93
0102010132	РИТН, 6 мм, бронза	м2	337,42
0102010133	РОШАКА, 4 мм, золотое	м2	334,97
0102010134	РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	297,64
0102010135	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	485,01
0102010136	ФЛОРА, 5 мм, бирюзовое	м2	447,98
0102010137	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	245,82
0102010138	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	319,46
0102010139	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	279,17
0102010140	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	297,13
0102010141	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	988,42
Стекло ФЛОАТ Н, оконное полированное, толщиной			
0102010142	2 мм	м2	388,26
0102010143	6 мм	м2	448,80
Группа 01.0.02.07: Стекло прозрачное ГОСТ 21992-03			
Стекло строительное профильное бесцветное			
0102010144	коробчатого сечения	м2	915,86
0102010145	швеллерного сечения	м2	488,82
Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты			
0102010146	Стеклопакеты двухслойные из неподвижного стекла толщиной 4 мм	м2	1343,83
0102010147	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1592,22
0102010148	Стеклопакеты, стекло 3К0, низкоэмиссионное, с зерном, одностороннее, 28 мм	м2	2877,74
Стеклопакеты С 1-Н с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,8 м2, толщина стекла			
0102010149	4 мм	м2	1686,58
0102010150	5 мм	м2	1735,82
0102010151	6 мм	м2	1824,78
Стеклопакеты, стекло (К+)			
0102010152	4*6*4-14 мм	м2	1283,68
0102010153	4*8*4-16 мм	м2	1231,14
0102010154	4*10*4-18 мм	м2	1263,78
0102010155	4*12*4-20 мм	м2	1264,88
0102010156	4*14*4-22 мм	м2	1299,48
0102010157	4*16*4-24 мм	м2	1324,98
0102010158	4*18*4-26 мм	м2	1369,86
0102010159	4*20*4-28 мм	м2	1418,82
Стеклопакеты, стекло зрительное			
0102010160	4*6*6-16 мм	м2	1267,86
0102010161	4*8*6-18 мм	м2	1295,48
0102010162	4*10*6-20 мм	м2	1328,98
0102010163	4*12*6-22 мм	м2	1358,48
0102010164	4*14*6-24 мм	м2	1388,22
0102010165	4*16*6-26 мм	м2	1411,68
0102010166	4*18*6-28 мм	м2	1454,52
0102010167	4*20*6-30 мм	м2	1498,22
Стеклопакеты, стекло зеленое			
0102010168	4*6*6-16 мм	м2	2617,32
0102010169	4*8*6-18 мм	м2	2685,66
0102010170	4*10*6-20 мм	м2	2739,72
0102010171	4*12*6-22 мм	м2	2762,16
0102010172	4*14*6-24 мм	м2	2826,42
0102010173	4*16*6-26 мм	м2	2868,24
0102010174	4*18*6-28 мм	м2	2983,58
Часть 02: Щебень, гравий, песок, глина, камень, глиняный			
Часть 02.1: Глины, глины, камень глиноземный			
Раздел 02.1.01: Глины, глины			
Группа 02.1.01.01: Глины ГОСТ 28177-09			
0202010175	Глина	м3	1834,23
0202010176	Глина	т	589,88
0202010177	Глина бентонитовая	т	9117,78
0202010178	Глина каолиновая	м3	2882,26
Группа 02.1.01.02: Глины ГОСТ 25100-2011			
0202010179	Глина гидротвердая	м3	3798,48
0202010180	Глина глинистая	м3	618,73
0202010181	Глина песчаная, супесчаная	м3	376,99
0202010182	Глина щебенчатая	м3	1843,46
Раздел 02.1.02: Щебень, гравий, песок, глина, камень, глиняный			
Группа 02.1.02.01: Щебень, гравий, песок, глина, камень, глиняный (ГОСТ 30491-2012)			
0202010183	Щебень битумно-гравитовый с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	4566,54
0202010184	Щебень битумно-гравитовый с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	5219,34
Группа 02.1.02.02: Щебень цементно-гравитовый (ГОСТ 30491-2012)			
0202010185	Щебень цементно-гравитовый для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3265,82
0202010186	Щебень цементно-гравитовый с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	4845,32
0202010187	Щебень цементно-гравитовый с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	4886,82
Часть 02.2: Гравий, щебень, песок, глина, камень, глиняный			
Раздел 02.2.01: Гравий, щебень, песок, глина, камень, глиняный (СНиП 12.12.120-130 08/12 Гравий, щебень)			
Группа 02.2.01.01: Гравий декоративный			
Камень декоративный			
0202010188	Гравий белый (кварц), фракция 5-50 мм	кг	19,53
0202010189	Гравий белый (кварц), фракция 4-10 мм	кг	17,98



Галька речная коричневатая, фракция 10-50 мм	кг	9,01
<b>Группа 02.2.01.02: Гравий на плотных горных породах (ГОСТ 8267-93)</b>		
Гравий взривотный	м3	1915,58
Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2881,58
Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 10-20 мм	м3	2648,94
Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 20-40 мм	м3	2274,68
Гравий для стронтоновых работ изрка 400, фракция 40-70 мм	м3	1851,38
Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2326,62
Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 10-20 мм	м3	2812,14
Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 20-40 мм	м3	2462,58
Гравий для стронтоновых работ изрка 600, фракция 40-70 мм	м3	2152,20
Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2482,68
Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 10-20 мм	м3	1993,88
Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 20-40 мм	м3	2271,54
Гравий для стронтоновых работ изрка 800, фракция 40-70 мм	м3	2289,98
Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2481,66
Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2212,38
Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2065,58
Гравий для стронтоновых работ изрка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1912,58
Гравий несортированный	м3	405,45
<b>Группа 02.2.01.03: Гравий нормантовый (ГОСТ 9767-90)</b>		
Гравий нормантовый, фракция		
5-10 мм, изрка 250	м3	2219,52
5-10 мм, изрка 300	м3	2136,98
5-10 мм, изрка 350	м3	2028,78
5-10 мм, изрка 400	м3	1943,18
5-10 мм, изрка 450	м3	1859,46
5-10 мм, изрка 500	м3	2021,64
5-10 мм, изрка 550	м3	1840,88
5-10 мм, изрка 600	м3	1623,84
5-10 мм, изрка 700	м3	1581,88
5-10 мм, изрка 800	м3	1501,44
10-20 мм, изрка 250	м3	1961,46
10-20 мм, изрка 300	м3	1198,58
10-20 мм, изрка 350	м3	1041,42
10-20 мм, изрка 400	м3	2852,12
10-20 мм, изрка 450	м3	3179,75
10-20 мм, изрка 500	м3	2851,88
10-20 мм, изрка 550	м3	2782,56
10-20 мм, изрка 600	м3	2732,87
10-20 мм, изрка 700	м3	2525,62
10-20 мм, изрка 800	м3	2852,12
20-40 мм, изрка 250	м3	1984,82
20-40 мм, изрка 300	м3	1913,81
20-40 мм, изрка 350	м3	1658,36
20-40 мм, изрка 400	м3	1579,98
20-40 мм, изрка 450	м3	1511,64
20-40 мм, изрка 500	м3	1441,26
20-40 мм, изрка 550	м3	1389,24
20-40 мм, изрка 600	м3	1319,88
20-40 мм, изрка 700	м3	1284,18
20-40 мм, изрка 800	м3	1233,18
<b>Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 6712-001-20462006-2013)</b>		
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, изрка		
600	м3	2185,86
700	м3	2154,24
800	м3	2069,58
900	м3	1977,78
1000	м3	1887,88
1100	м3	1841,18
<b>Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9767-90)</b>		
Гравий шунгизитовый, фракция		
5-10 мм, изрка 300	м3	2046,12
5-10 мм, изрка 400	м3	2189,36
5-10 мм, изрка 500	м3	2138,78
5-10 мм, изрка 600	м3	2152,20
5-10 мм, изрка 700	м3	2186,88
10-20 мм, изрка 300	м3	2062,44
10-20 мм, изрка 400	м3	2068,56
10-20 мм, изрка 500	м3	2096,10
10-20 мм, изрка 600	м3	2110,38
10-20 мм, изрка 700	м3	2125,68
20-40 мм, изрка 300	м3	2019,68
20-40 мм, изрка 400	м3	2041,82
20-40 мм, изрка 500	м3	2059,38
20-40 мм, изрка 600	м3	2075,70
20-40 мм, изрка 700	м3	2099,16
<b>Раздел 02.2.02: Гравийи каменные, крошки и порошки (00.12.12.110 ОКПД2 Гравийи каменные, крошки и порошки)</b>		
<b>Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 61641-2000)</b>		
Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	23235,60
Заполнители для фильтровальной ткани "Grubbeck" ВМК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг,	копкл.	46798,46
Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол Н"	кг	1181,68
Цеолит синтетический	кг	124,48
<b>Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 26137-82)</b>		
Каменная мелочь изрка 300	м3	1624,66
<b>Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 62129-2003)</b>		
Основа дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	133,72
Порода карбонатная для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	955,74
Порошок минеральный	т	2161,13
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей		
активированный	т	2888,83
из основных доменных шлаков	т	3776,84
неактивированный	т	2822,15
<b>Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (00.12.12.160 ОКПД2 Камни природные дробленые)</b>		
<b>Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)</b>		
Камень бутовый	м3	1518,78
Камень бутовый изрка		
100	м3	1471,25
100, размер от 70 до 100 мм	м3	994,81
200	м3	1719,72
200, размер от 70 до 100 мм	м3	1017,86
300, размер от 70 до 100 мм	м3	1258,52
300, размер от 150 до 500 мм	м3	1788,58
400	м3	1755,42
400, размер от 70 до 100 мм	м3	1293,36
600, размер от 70 до 100 мм	м3	1245,42
600, размер от 150 до 500 мм	м3	1784,42
800, размер от 70 до 100 мм	м3	1221,96
800, размер от 150 до 500 мм	м3	1755,42
1000	м3	2076,72
1000, размер от 70 до 100 мм	м3	1475,94
1200, размер от 70 до 100 мм	м3	1888,88
1200, размер от 150 до 500 мм	м3	2599,98



022000-017	1400, размер от 70 до 1000 мм	из	1558,56
022000-018	1400, размер от 150 до 500 мм	из	2599,98
<b>Группа 02.2.03.02: Материалы из отходов дробления изверженных горных пород ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26137-04)</b>			
<b>Материалы из отходов дробления изверженных горных пород для строительных работ израз</b>			
022000-011	600, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	1829,88
022000-012	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	из	1848,24
022000-013	600, размер зерен до 5 мм средние	из	1570,80
022000-014	800, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	1423,02
022000-015	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	из	2080,80
022000-016	800, размер зерен до 5 мм средние	из	1434,12
022000-017	1000, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	1385,16
022000-018	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	из	3963,72
022000-019	1000, размер зерен до 5 мм средние	из	1935,96
<b>Группа 02.2.03.03: Материалы из отходов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)</b>			
<b>Материалы из отходов дробления осадочных горных пород для строительных работ</b>			
022000-011	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	301,92
022000-012	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	491,74
022000-013	1 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние	из	423,81
022000-014	1 класс израз 400,300, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	339,66
022000-015	1 класс израз 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	537,85
022000-016	1 класс израз 400,300, размер зерен до 5 мм средние	из	475,22
022000-017	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	407,18
022000-018	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	672,38
022000-019	1 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние	из	576,30
022000-020	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	459,10
022000-021	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	755,92
022000-022	1 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние	из	703,09
022000-023	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	284,99
022000-024	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	474,91
022000-025	2 класс израз 200, размер зерен до 5 мм средние	из	407,08
022000-026	2 класс израз 400,300, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	335,99
022000-027	2 класс израз 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	509,08
022000-028	2 класс израз 400,300, размер зерен до 5 мм средние	из	458,69
022000-029	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	389,74
022000-030	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	638,01
022000-031	2 класс израз 600, размер зерен до 5 мм средние	из	538,05
022000-032	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм и мелкие	из	441,56
022000-033	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	из	722,16
022000-034	2 класс израз 800, размер зерен до 5 мм средние	из	622,30
022000-035	2 класс израз 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	из	833,44
022000-036	1 класс, фракция до 10 мм, израз 300,200	из	1388,22
022000-037	1 класс, фракция до 10 мм, израз 400	из	1593,36
022000-038	1 класс, фракция до 10 мм, израз 600	из	1966,56
022000-039	1 класс, фракция до 10 мм, израз 800	из	2317,44
022000-040	II класс, фракция до 10 мм, израз 300,200	из	1283,16
022000-041	II класс, фракция до 10 мм, израз 400	из	1494,30
022000-042	II класс, фракция до 10 мм, израз 600	из	1826,82
022000-043	II класс, фракция до 10 мм, израз 800	из	2159,34
022000-044	II класс, фракция до 20 мм, израз 300,200	из	932,08
022000-045	II класс, фракция до 20 мм, израз 400	из	1090,38
022000-046	II класс, фракция до 20 мм, израз 600	из	1388,22
022000-047	II класс, фракция до 20 мм, израз 800	из	1634,04
022000-048	II класс, фракция до 40 мм, израз 300,200	из	651,98
022000-049	II класс, фракция до 40 мм, израз 400	из	756,64
022000-050	II класс, фракция до 40 мм, израз 600	из	985,32
022000-051	II класс, фракция до 40 мм, израз 800	из	1177,08
<b>Раздел 02.2.04: Снег</b>			
<b>Группа 02.2.04.01: Балласты</b>			
022000-011	Балласт гравийно-песчаный	из	647,09
022000-012	Балласт гравийный	из	1027,14
022000-013	Балласт песчаный	из	704,92
<b>Группа 02.2.04.02: Снег карьерно-дробленый (ГОСТ 26137-02)</b>			
<b>карьерно-дробленая смесь, израз</b>			
022000-011	500	из	2928,42
022000-012	600	из	2690,76
022000-013	700	из	2321,52
022000-014	800	из	2217,48
022000-015	900	из	2082,84
022000-016	1000	из	1959,42
<b>Группа 02.2.04.03: Снег щебеночно-гравийный (ГОСТ 26137-02)</b>			
<b>Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 32%, гравия и щебня из гравия - не</b>			
022000-011	Смесь щебеночно-гравийная несортированная речная	из	1204,62
022000-012	Смесь щебеночно-гравийная природная	из	1203,18
022000-013	Смесь щебеночно-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия	из	760,97
022000-014	15-25 %	из	1231,01
022000-015	25-35 %	из	1150,49
022000-016	35-50 %	из	1191,09
022000-017	50-65 %	из	1297,26
022000-018	65-75 %	из	1286,76
<b>Группа 02.2.04.04: Снег щебеночно-песчаный (ГОСТ 26137-02)</b>			
<b>Снег готовый щебеночно-песчаный (ГОСТ 25607-2009) номер</b>			
022000-011	C1, размер зерен 0-40 мм	из	1181,16
022000-012	C2, размер зерен 0-20 мм	из	1097,52
022000-013	C3, размер зерен 0-120 мм	из	1331,10
022000-014	C4, размер зерен 0-80 мм	из	1577,94
022000-015	C5, размер зерен 0-40 мм	из	1332,12
022000-016	C6, размер зерен 0-20 мм	из	1487,16
022000-017	C7, размер зерен 0-10 мм	из	1409,64
022000-018	C8, размер зерен 0-5 мм	из	1425,96
022000-019	C9, размер зерен 0-80 мм	из	1085,28
022000-020	C10, размер зерен 0-40 мм	из	1076,10
022000-021	C11, размер зерен 0-20 мм	из	1114,86
<b>Раздел 02.2.05: Щебень СВ. 12.12.140 (ИЛД 2 Щебень)</b>			
<b>Группа 02.2.05.01: Щебень щебеночный (ГОСТ 9767-90)</b>			
<b>Щебеночный щебень, фракция</b>			
022000-011	5-10 мм, израз 250	из	2269,50
022000-012	5-10 мм, израз 300	из	2181,78
022000-013	5-10 мм, израз 350	из	2091,00
022000-014	5-10 мм, израз 400	из	2001,24
022000-015	5-10 мм, израз 450	из	1905,36
022000-016	5-10 мм, израз 500	из	1815,60
022000-017	5-10 мм, израз 550	из	1741,14
022000-018	5-10 мм, израз 600	из	1670,76
022000-019	5-10 мм, израз 700	из	1506,54
022000-020	10-20 мм, израз 250	из	2181,78
022000-021	10-20 мм, израз 300	из	2094,06
022000-022	10-20 мм, израз 350	из	2007,36
022000-023	10-20 мм, израз 400	из	1913,64
022000-024	10-20 мм, израз 450	из	1828,86
022000-025	10-20 мм, израз 500	из	1745,22
022000-026	10-20 мм, израз 550	из	1674,84
022000-027	10-20 мм, израз 600	из	1603,44
022000-028	10-20 мм, израз 700	из	1550,40



022050-014	20-40 ии, марка 250	иЗ	1854,36
022050-015	20-40 ии, марка 300	иЗ	1781,94
022050-016	20-40 ии, марка 350	иЗ	1789,52
022050-017	20-40 ии, марка 400	иЗ	1633,02
022050-018	20-40 ии, марка 450	иЗ	1555,58
022050-019	20-40 ии, марка 500	иЗ	1482,06
022050-020	20-40 ии, марка 550	иЗ	1422,90
022050-021	20-40 ии, марка 600	иЗ	1363,74
022050-022	20-40 ии, марка 700	иЗ	1319,88
<b>Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый ГОСТ 9767-90)</b>			
Щебень аглопоритовый, фракция			
022050-011	5-10 ии, марка 400	иЗ	1621,80
022050-012	5-10 ии, марка 500	иЗ	1492,26
022050-013	5-10 ии, марка 600	иЗ	1389,24
022050-014	5-10 ии, марка 700	иЗ	1341,30
022050-015	5-10 ии, марка 800	иЗ	1287,24
022050-016	5-10 ии, марка 900	иЗ	1215,84
022050-017	10-20 ии, марка 400	иЗ	1481,84
022050-018	10-20 ии, марка 500	иЗ	1367,82
022050-019	10-20 ии, марка 600	иЗ	1278,06
022050-020	10-20 ии, марка 700	иЗ	1231,14
022050-021	10-20 ии, марка 800	иЗ	1181,16
022050-022	10-20 ии, марка 900	иЗ	1115,88
022050-023	20-40 ии, марка 400	иЗ	1224,00
022050-024	20-40 ии, марка 500	иЗ	1129,14
022050-025	20-40 ии, марка 600	иЗ	1052,64
022050-026	20-40 ии, марка 700	иЗ	1012,84
022050-027	20-40 ии, марка 800	иЗ	972,98
022050-028	20-40 ии, марка 900	иЗ	916,27
<b>Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый СТН 6-12-103-77)</b>			
022050-011	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 ии	иЗ	1511,64
Щебень андезитовый фракционный марки			
022050-011	№ 1 от 10 до 15 ии	иЗ	2473,50
022050-012	№ 2 от 15 до 30 ии	иЗ	5593,68
022050-013	№ 3 от 30 до 50 ии	иЗ	5504,94
<b>Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород ГОСТ 8267-93)</b>			
022050-011	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 ии	иЗ	1409,64
022050-012	Щебень гравийный, фракция 5-20 ии	иЗ	1037,34
022050-013	Щебень из гравия для стритовых работ марка 400, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2811,12
022050-014	Щебень из гравия для стритовых работ марка 400, фракция 10-20 ии	иЗ	2861,42
022050-015	Щебень из гравия для стритовых работ марка 400, фракция 20-40 ии	иЗ	1250,52
022050-016	Щебень из гравия для стритовых работ марка 400, фракция 40-70 ии	иЗ	1053,66
022050-017	Щебень из гравия для стритовых работ марка 600, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2807,89
022050-018	Щебень из гравия для стритовых работ марка 600, фракция 10-20 ии	иЗ	2074,53
022050-019	Щебень из гравия для стритовых работ марка 600, фракция 20-40 ии	иЗ	1972,61
022050-020	Щебень из гравия для стритовых работ марка 600, фракция 40-70 ии	иЗ	1699,32
022050-021	Щебень из гравия для стритовых работ марка 800, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	3810,82
022050-022	Щебень из гравия для стритовых работ марка 800, фракция 10-20 ии	иЗ	2953,82
022050-023	Щебень из гравия для стритовых работ марка 800, фракция 20-40 ии	иЗ	2387,26
022050-024	Щебень из гравия для стритовых работ марка 800, фракция 40-70 ии	иЗ	1812,13
022050-025	Щебень из гравия для стритовых работ марка 1000, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	4129,78
022050-026	Щебень из гравия для стритовых работ марка 1000, фракция 10-20 ии	иЗ	3207,65
022050-027	Щебень из гравия для стритовых работ марка 1000, фракция 20-40 ии	иЗ	2595,83
022050-028	Щебень из гравия для стритовых работ марка 1000, фракция 40-70 ии	иЗ	1966,36
022050-029	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 ии	иЗ	1058,15
022050-030	Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 ии	иЗ	1189,32
022050-031	Щебень каменный 5-10 ии	иЗ	1817,95
022050-032	Щебень марки 800 фракция 5-10 ии	иЗ	1748,99
022050-033	Щебень марки 800 фракция 10-20 ии	иЗ	1684,07
Щебень габбро-анфиболит для стритовых работ марка			
022050-011	1400, фракция 5-10 ии	иЗ	1962,48
022050-012	1400, фракция 5-20 ии	иЗ	1962,48
022050-013	1400, фракция 10-20 ии	иЗ	1962,48
022050-014	1400, фракция 20-40 ии	иЗ	1467,88
022050-015	1400, фракция 25-60 ии	иЗ	1285,03
Щебень габбро-диабаз для стритовых работ марка			
022050-011	1400, фракция 5-10 ии	иЗ	3514,92
022050-012	1400, фракция 5-20 ии	иЗ	3382,32
022050-013	1400, фракция 10-20 ии	иЗ	3718,92
022050-014	1400, фракция 20-40 ии	иЗ	3503,70
022050-015	1400, фракция 25-60 ии	иЗ	3503,70
Щебень из природного камня для стритовых работ марка			
022050-011	200, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2034,90
022050-012	200, фракция 10-20 ии	иЗ	1435,14
022050-013	200, фракция 20-40 ии	иЗ	1095,63
022050-014	200, фракция 40-70 ии	иЗ	756,13
022050-015	300, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2134,50
022050-016	300, фракция 10-20 ии	иЗ	2109,87
022050-017	300, фракция 20-40 ии	иЗ	2020,98
022050-018	300, фракция 40-70 ии	иЗ	1861,40
022050-019	400, фракция 5(3)-20 ии	иЗ	2029,88
022050-020	400, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	1910,66
022050-021	400, фракция 10-20 ии	иЗ	1813,97
022050-022	400, фракция 20-40 ии	иЗ	1151,33
022050-023	400, фракция 40-70 ии	иЗ	1132,05
022050-024	600, фракция 5(3)-20 ии	иЗ	2524,50
022050-025	600, фракция 5(3)-40 ии	иЗ	1779,90
022050-026	600, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2192,34
022050-027	600, фракция 10-20 ии	иЗ	1670,76
022050-028	600, фракция 20-40 ии	иЗ	1479,05
022050-029	600, фракция 40-70 ии	иЗ	1287,34
022050-030	800, фракция 5-20 ии	иЗ	2187,90
022050-031	800, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2387,26
022050-032	800, фракция 10-20 ии	иЗ	2371,89
022050-033	800, фракция 20-40 ии	иЗ	1474,77
022050-034	800, фракция 20-80 (70) ии	иЗ	1249,25
022050-035	800, фракция 25-60 ии	иЗ	1348,85
022050-036	800, фракция 40-70 ии	иЗ	1371,95
022050-037	1000, фракция 70-120 ии	иЗ	1400,46
022050-038	1000, фракция 120-150 ии	иЗ	1097,52
022050-039	1000, фракция 5-20 ии	иЗ	2158,07
022050-040	1000, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2183,77
022050-041	1000, фракция 5(3)-10 ии, кварцевый	иЗ	3967,39
022050-042	1000, фракция 10-20 ии	иЗ	1993,13
022050-043	1000, фракция 20-40 ии	иЗ	1762,87
022050-044	1000, фракция 20-80 (70) ии	иЗ	1225,02
022050-045	1000, фракция 40-70 ии	иЗ	2517,92
022050-046	1200, фракция 5-20 ии	иЗ	2028,47
022050-047	1200, фракция 5(3)-10 ии	иЗ	2183,77
022050-048	1200, фракция 10-20 ии	иЗ	1993,13
022050-049	1200, фракция 20-40 ии	иЗ	1861,40
022050-050	1200, фракция 40-70 ии	иЗ	2371,89
022050-051	1400, фракция 5(3)-20 ии	иЗ	2089,52



222004-02	1400, фракция 5(3)-10 мм	к3	2250,17
222004-03	1400, фракция 10-20 мм	к3	2227,68
222004-04	1400, фракция 20-40 мм	к3	2213,76
222004-05	1400, фракция 40-70 мм	к3	2178,41
Шобель известняковый для строительных работ изрки 600 фракции			
222004-01	3-10 мм	к3	2833,86
222004-02	5-10 мм	к3	2853,13
222004-03	10-40 мм	к3	2261,34
222004-04	40-70 мм	к3	1582,82
222004-05	70-120 мм	к3	1032,24
Группа 02.2.05.05: Шобель из пористых горных пород (ГОСТ 2269-76)			
Шобель одноосевый кубовидный габбро-диабазовый			
222004-01	Шобель из пористых горных пород, фракция	к3	1873,74
222004-01	5-10 мм	к3	1446,36
222004-02	5-20 мм	к3	1277,84
222004-03	5-40 мм	к3	1018,98
222004-04	10-20 мм	к3	1217,88
222004-05	20-40 мм	к3	1019,18
Группа 02.2.05.06: Шобель из пылеватого камня декоративный (ГОСТ 2266-89)			
222004-01	Шобель кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taupus- Quarzit 2/5)	т	21877,98
Шобель декоративный из гранита фракции			
222004-01	свыше 5-10 мм	т	7410,38
222004-02	свыше 10-20 мм	т	3955,56
222004-03	свыше 20-40 мм	т	3804,32
Шобель декоративный из ириора и ириоризованного известняка фракции			
222004-01	свыше 5-10 мм	т	3617,34
222004-02	свыше 10-20 мм	т	2917,28
222004-03	свыше 20-40 мм	т	2299,88
Шобель декоративный из природного камня изрки			
222004-01	400-300 из бездочных пород, фракция 5-10 мм	т	1773,78
222004-02	400-300 из бездочных пород, фракция 10-20 мм	т	1454,52
222004-03	400-300 из бездочных пород, фракция 20-40 мм	т	1175,84
222004-04	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	2854,28
222004-05	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1664,64
222004-06	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1343,34
222004-07	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2236,86
222004-08	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1815,68
222004-09	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1452,48
Группа 02.2.05.07: Шобель из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
Шобель из серпентинита и серпентинизированного перидотита изрки 1000-1200, фракция			
222004-01	3-20 мм	к3	1468,88
222004-02	3-30 мм	к3	1315,88
222004-03	3-40 мм	к3	1145,46
Группа 02.2.05.08: Шобель черный			
Шобель черный горячий, фракция			
222004-01	5-10 мм	т	3612,84
222004-02	10-15 мм	т	3581,41
222004-03	15-20 мм	т	3388,82
222004-04	20-25 мм	т	3388,82
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.130 ОКПД 2 Песок строительный)			
Группа 02.3.01.01: Песок строительный (ГОСТ 4682-84)			
223001-01	Песок взрительный	к3	164771,16
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 6736-2014)			
223002-01	Песок горячий	т	1653,42
223002-02	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	к3	1835,88
223002-03	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	к3	1338,51
223002-04	Песок корчидный	т	429338,56
223002-05	Песок несортированный	к3	790,58
223002-06	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	к3	1013,35
223002-07	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	к3	1248,17
223002-08	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	к3	1097,88
223002-09	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	к3	1091,53
223002-10	Песок природный для строительных работ мелкий	к3	475,87
223002-11	Песок очень мелкий	к3	488,81
223002-12	Песок очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	к3	455,18
223002-13	Песок повышенной крупности и крупный	к3	523,86
223002-14	Песок средний	к3	582,89
223002-15	Песок средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	к3	582,89
223002-16	Песок очень мелкий	к3	939,42
223002-17	Песок мелкий, обогащенный	к3	863,87
223002-18	Песок очень мелкий, для штукатурных растворов отсечного сита	к3	876,79
223002-19	Песок средний	к3	939,42
223002-20	Песок средний, обогащенный	к3	783,97
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)			
223003-01	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция	к3	765,38
223003-02	крупная	к3	553,88
223003-03	средняя	к3	684,13
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 2266-89)			
223004-01	Песок декоративный из природного камня	т	4111,88
223004-02	из бездочных пород фракции до 2,5 мм	т	756,85
223004-03	изрки 400-300 из бездочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	711,33
223004-04	изрки 400-300 из бездочных пород, фракция до 2,5 мм	т	844,33
223004-05	изрки 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	792,93
223004-06	изрки 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	939,34
223004-07	изрки свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1187,44
223004-08	изрки свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	
Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отходов дробления, изрки			
223005-01	400 мелкий	к3	696,86
223005-02	400 очень мелкий	к3	681,88
223005-03	400 повышенной крупности и крупный	к3	1167,56
223005-04	400 средний	к3	825,12
223005-05	600 мелкий	к3	634,64
223005-06	600 очень мелкий	к3	655,45
223005-07	600 повышенной крупности и крупный	к3	1252,44
223005-08	600 средний	к3	874,25
223005-09	800 мелкий	к3	686,89
223005-10	800 очень мелкий	к3	642,85
223005-11	800 повышенной крупности и крупный	к3	1348,85
223005-12	800 средний	к3	1018,61
223005-13	1000 мелкий	к3	918,89
223005-14	1000 очень мелкий	к3	827,58
223005-15	1000 повышенной крупности и крупный	к3	1364,83
223005-16	1000 средний	к3	984,26
223005-17	1200 повышенной крупности и крупный	к3	1338,75
Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для строительных работ из отходов дробления, обогащенный, изрки			
223006-01	400 повышенной крупности и крупный	к3	868,35
223006-02	400 средний	к3	696,51
223006-03	600 повышенной крупности и крупный	к3	954,18



024000-0104	600 средний	кг	743, 89
024000-0105	800 повышенной крупности и крупный	кг	998, 78
024000-0106	800 средний	кг	795, 81
024000-0107	1000 повышенной крупности и крупный	кг	1056, 43
024000-0108	1000 средний	кг	793, 65
<b>Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый ГОСТ 22561-77</b>			
024000-0109	Песок кварцевый	кг	8, 97
024000-0110	Песок кварцевый	т	9184, 11
024000-0111	Песок кварцевый Quartz sand 0, 7-1, 2 мм	кг	399, 95
024000-0112	Песок кварцевый АПК-5	кг	8, 87
024000-0113	Песок кварцевый фориовочный	кг	6, 58
024000-0114	Песок кварцевый фракции 0-0, 63 мм	кг	11886, 29
024000-0115	Песок кварцевый, фракция 0-0, 63 мм	т	8386, 14
024000-0116	Порошок кварцевый	т	3075, 30
<b>Группа 02.3.01.08: Песок корундовый ГОСТ 9767-90</b>			
024000-0117	Пыль (сиоронная) корундовая	кг	0, 52
024000-0118	Песок корундовый, израз		
024000-0119	600	кг	2574, 48
024000-0120	700	кг	2663, 22
024000-0121	800	кг	2734, 62
024000-0122	900	кг	2766, 24
<b>Часть 02.4: Сносы шлака в аналогичных промышленных отходах (00.12.13 код Д2 Сносы шлака в аналогичных</b>			
<b>Раздел 02.4.01: Песок шихтовый</b>			
<b>Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05)</b>			
024000-0123	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, израз		
024000-0124	600	кг	1765, 62
024000-0125	700	кг	1613, 64
024000-0126	800	кг	1527, 96
024000-0127	900	кг	1532, 04
024000-0128	1000	кг	1418, 82
<b>Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05</b>			
024000-0129	Песок шлаковый для дорожного строительства		
024000-0130	крупный, фракция 2, 5 мм	кг	942, 99
024000-0131	мелкий, фракция 1, 5-2, 0 мм	кг	1008, 68
024000-0132	очень мелкий, фракция 1-1, 5 мм	кг	593, 54
024000-0133	средний, фракция 2-2, 5 мм	кг	978, 69
<b>Раздел 02.4.02: Сносы шлаковые</b>			
<b>Группа 02.4.02.01: Сносы шлаковые-песчаные из шлаков черной металлургии</b>			
024000-0134	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зорен		
024000-0135	10, израз 300	кг	1478, 84
024000-0136	10, израз 600	кг	1542, 24
024000-0137	10, израз 800	кг	1647, 30
024000-0138	10, израз 1000-1200	кг	1713, 72
024000-0139	20, израз 300	кг	1398, 42
024000-0140	20, израз 600	кг	1454, 52
024000-0141	20, израз 800	кг	1542, 24
024000-0142	20, израз 1000-1200	кг	1576, 92
024000-0143	40, израз 300	кг	1381, 08
024000-0144	40, израз 600	кг	1434, 12
024000-0145	40, израз 800	кг	1538, 16
024000-0146	40, израз 1000-1200	кг	1558, 56
024000-0147	70, израз 300	кг	1244, 40
024000-0148	70, израз 600	кг	1313, 76
024000-0149	70, израз 800	кг	1400, 46
024000-0150	70, израз 1000-1200	кг	1450, 44
024000-0151	120, израз 300	кг	1039, 38
024000-0152	120, израз 600	кг	1092, 42
024000-0153	120, израз 800	кг	1186, 26
024000-0154	120, израз 1000-1200	кг	1227, 06
<b>Группа 02.4.02.02: Шлак, не включенные в группы</b>			
024000-0155	Шлак гранулированный	т	1373, 33
024000-0156	Шлак котельный	кг	614, 77
<b>Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05)</b>			
024000-0157	Щебень из доменного шлака для бетона израз		
024000-0158	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	кг	2137, 92
024000-0159	Др. 15, фракция 10-20 мм	кг	1671, 78
024000-0160	Др. 15, фракция 20-40 мм	кг	1264, 80
024000-0161	Др. 15, фракция 40-70 мм	кг	941, 15
024000-0162	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	кг	1710, 54
024000-0163	Др. 25, фракция 10-20 мм	кг	1326, 00
024000-0164	Др. 25, фракция 20-40 мм	кг	1007, 45
024000-0165	Др. 25, фракция 40-70 мм	кг	743, 07
024000-0166	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	кг	1180, 14
024000-0167	Др. 35, фракция 10-20 мм	кг	923, 92
024000-0168	Др. 35, фракция 20-40 мм	кг	712, 88
024000-0169	Др. 35, фракция 40-70 мм	кг	539, 38
024000-0170	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	кг	978, 08
024000-0171	Др. 45, фракция 10-20 мм	кг	755, 31
024000-0172	Др. 45, фракция 20-40 мм	кг	571, 71
024000-0173	Др. 45, фракция 40-70 мм	кг	422, 18
<b>Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-</b>			
024000-0174	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), израз 600, фракция 5-10 мм	кг	792, 23
024000-0175	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция		
024000-0176	5-10 мм, израз 400	кг	1196, 46
024000-0177	5-10 мм, израз 450	кг	1105, 68
024000-0178	5-10 мм, израз 500	кг	1067, 94
024000-0179	5-10 мм, израз 550	кг	993, 68
024000-0180	5-10 мм, израз 600	кг	853, 94
024000-0181	5-10 мм, израз 650	кг	810, 29
024000-0182	5-10 мм, израз 700	кг	820, 39
024000-0183	5-10 мм, израз 750	кг	736, 13
024000-0184	5-10 мм, израз 800	кг	792, 03
024000-0185	10-20 мм, израз 400	кг	1088, 38
024000-0186	10-20 мм, израз 450	кг	965, 12
024000-0187	10-20 мм, израз 500	кг	811, 14
024000-0188	10-20 мм, израз 550	кг	626, 20
024000-0189	10-20 мм, израз 600	кг	828, 15
024000-0190	10-20 мм, израз 650	кг	718, 08
024000-0191	10-20 мм, израз 700	кг	589, 25
024000-0192	10-20 мм, израз 750	кг	510, 41
024000-0193	10-20 мм, израз 800	кг	657, 04
<b>Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и ферросплавов ГОСТ 5570-</b>			
024000-0194	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция		
024000-0195	5-10 мм, израз 300	кг	760, 61
024000-0196	5-10 мм, израз 600	кг	890, 22
024000-0197	5-10 мм, израз 800	кг	1039, 38
024000-0198	5-10 мм, израз 1000	кг	1266, 84
024000-0199	5-10 мм, израз 1200	кг	1458, 60
024000-0200	10-20 мм, израз 300	кг	1245, 42
024000-0201	10-20 мм, израз 600	кг	1421, 88
024000-0202	10-20 мм, израз 800	кг	1537, 14
024000-0203	10-20 мм, израз 1000	кг	1650, 36



Г240000010	10-20 мм, марка 1200	м3	1736,84
Г240000011	20-40 мм, марка 300	м3	841,16
Г240000012	20-40 мм, марка 600	м3	959,30
Г240000013	20-40 мм, марка 800	м3	1115,98
Г240000014	20-40 мм, марка 1000	м3	1185,60
Г240000015	20-40 мм, марка 1200	м3	1285,20
Г240000016	40-70 мм, марка 300	м3	693,60
Г240000017	40-70 мм, марка 600	м3	793,46
Г240000018	40-70 мм, марка 800	м3	917,39
Г240000019	40-70 мм, марка 1000	м3	911,47
Г240000020	40-70 мм, марка 1200	м3	953,39
<b>Группа 03: Цементы, гипс, известь (С23.5 ОКНД2 Цемент, известь и гипс)</b>			
<b>Часть 03.1: Известь и гипс (С23.52 ОКНД2 Известь и гипс)</b>			
<b>Раздел 03.1.01: Гипс (С23.52.2 ОКНД2 Гипс)</b>			
<b>Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)</b>			
Гипсовые вяжущие, марка			
Г210000011	Г2	т	4618,56
Г210000012	Г3	т	6817,68
Г210000013	Г4	т	6948,24
Г210000014	Г5	т	5815,02
Г210000015	Г5	кг	5,83
Г210000016	Г6	т	6942,12
Г210000017	Г6	кг	8,55
Г210000018	Г7	т	12230,82
Г210000019	Г16	т	14293,26
Г210000020	Г19	т	12958,08
Г210000021	Г22	т	13627,20
Г210000022	Г25	т	14304,48
<b>Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пццолановые (Тн 21-31-62-09)</b>			
Гипсоцементно-пццолановое вяжущее, марка			
Г210000023	100	т	7069,62
Г210000024	150	т	8576,16
Г210000025	200	т	10022,52
Г210000026	250	т	11352,60
Г210000027	300	т	12941,76
<b>Раздел 03.1.02: Известь (С23.52.1 ОКНД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)</b>			
<b>Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-гашеные (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-90)</b>			
Г210000028	Известково-гашеное вяжущее (НВС)	т	5662,02
Г210000029	Известково-белитовое вяжущее (НВС)	т	5754,84
Г210000030	Известково-песчаное вяжущее	т	3185,46
<b>Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)</b>			
Г210000031	Известь гидратная	кг	11,07
Известь строительная			
Г210000032	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	9508,44
Г210000033	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	6409,68
Г210000034	гидравлическая порошковая без добавок	т	5867,04
<b>Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)</b>			
Г210000035	Известь для производства силикатного кирпича	т	5226,48
Известь строительная			
Г210000036	негашеная комовая, сорт I	т	4050,18
Г210000037	негашеная комовая, сорт I	кг	4,05
Г210000038	негашеная ислотная (скиполка)	т	7324,34
Г210000039	негашеная хлорная, марки А	т	11953,70
Г210000040	негашеная хлорная, марки А	кг	11,97
Г210000041	негашеная хлорная, марки Б	т	13831,68
<b>Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)</b>			
Г210000042	Известь технологическая негашеная марка А	т	9667,56
Г210000043	Известь технологическая негашеная марка Б	т	6873,78
Известь комовая технологическая,			
Г210000044	марка А	т	4363,56
Г210000045	марка Б	т	3740,34
Г210000046	марка В	т	3318,06
Г210000047	сорт I	т	4068,46
Г210000048	сорт II	т	4325,82
Г210000049	сорт III	т	3909,66
<b>Группа 03.1.02.05: Мелко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-90)</b>			
Г210000050	Мелко известковое	т	2628,54
Г210000051	Мелко известковое	кг	2,66
<b>Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы</b>			
Г210000052	Известь кучковая полировальная	т	9430,92
<b>Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (С23.51.1 ОКНД2 Цемент)</b>			
<b>Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003)</b>			
<b>Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
Г220000011	400	т	7407,44
Г220000012	400	кг	6,24
Г220000013	500	т	8347,37
Г220000014	550	т	10655,38
Г220000015	600	т	11227,29
<b>Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5), марки			
Г220000016	400	т	10013,85
Г220000017	500	т	11711,39
Г220000018	550	т	13586,71
Г220000019	600	т	16395,94
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки			
Г220000020	300	т	4856,22
Г220000021	400	т	6111,33
Г220000022	550	т	8425,66
Г220000023	600	т	10006,86
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (СП-Д20), марка			
Г220000024	400	т	6104,70
Г220000025	500	т	7090,02
<b>Группа 03.2.01.03: Цементы глинозистые (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91)</b>			
Цемент глинозистый, марки			
Г220000026	400	т	20331,61
Г220000027	500	т	21077,64
Г220000028	600	т	23507,38
<b>Группа 03.2.01.04: Цементы пццолановые (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент пццолановый общестроительного и специального назначения марки			
Г220000029	300	т	5412,12
Г220000030	400	т	6636,99
<b>Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05)</b>			
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки			
Г220000031	300	т	3518,59
Г220000032	300 сульфатостойкий	т	4470,15
Г220000033	400	т	3848,46
Г220000034	400 быстротвердеющий	т	6774,53
Г220000035	400 сульфатостойкий	т	5347,62
Г220000036	500	т	4930,27
<b>Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)</b>			
<b>Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10170-05)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки			



П2020-П11	400	т	5795,79
П2020-П12	400	кг	5,05
П2020-П13	500	т	7767,61
<b>Группа 03.2.02.02: Цементы гидравлические ГОСТ 10178-05</b>			
Портландцемент гидравлический, марки 400			
П2020-П12	Портландцемент гидравлический, марки 400	т	6855,42
П2020-П12	Портландцемент гидравлический, марки 500	т	7410,30
<b>Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые ГОСТ 945-09</b>			
Портландцемент декоративный			
П2020-П11	белый I сорта марки 400	т	10996,62
П2020-П12	белый I сорта марки 400	кг	11,39
П2020-П14	белый I сорта марки 500	т	12828,54
П2020-П14	белый II сорта марки 400	т	9894,00
П2020-П15	белый II сорта марки 500	т	11535,18
П2020-П15	белый III сорта марки 400	т	9354,42
П2020-П17	белый III сорта марки 500	т	10907,88
<b>Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные ГОСТ 16926-00</b>			
Портландцемент декоративный			
П2020-П11	голубой марки 300	т	21097,68
П2020-П12	голубой марки 400	т	22589,94
П2020-П14	желтый марки 300	т	22138,08
П2020-П14	желтый марки 400	т	23659,92
П2020-П15	зеленый марки 400	т	24380,04
П2020-П15	розовый, красный марки 300	т	22156,44
П2020-П17	розовый, красный марки 400	т	23675,22
<b>Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства ГОСТ Р 56224-2012</b>			
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
П2020-П11	400	т	6081,14
П2020-П12	500	т	6785,04
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
П2020-П11	400	т	5256,06
П2020-П12	500	т	6378,88
<b>Группа 03.2.02.06: Цементы наплавляемые ГОСТ Р 56727-2015</b>			
Портландцемент наплавляющий, марки 400			
П2020-П12	Портландцемент наплавляющий, марки 500	т	9553,32
<b>Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные ГОСТ 10178-05</b>			
Портландцемент пластифицированный марки 400			
П2020-П12	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	4910,28
П2020-П11	Цемент специальный безводный быстротвердеющий пластифицированный MasterFlow А 640 (MASTERFLOW)	кг	4953,12
П2020-П11	Цемент 70,59		
<b>Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся ГОСТ 10178-05</b>			
П2020-П11	Цемент гипсоволокнистый расширяющийся	т	27584,04
П2020-П12	Цемент расширяющийся	т	8894,66
<b>Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие ГОСТ 22266-90</b>			
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400			
П2020-П11	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки	т	6949,26
П2020-П11	400	т	4287,06
П2020-П12	500	т	11646,36
<b>Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные ГОСТ 1601-90</b>			
Портландцемент тампонажный			
П2020-П11	бездобавочный	т	6417,43
П2020-П12	облегченный	т	8228,34
П2020-П13	песчаный	т	6646,63
П2020-П14	с минеральными добавками	т	6342,36
<b>Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы</b>			
П2020-П11	Цемент для приготовления раствора в бетонных конструкциях и в других подобных случаях	т	5396,77
П2020-П12	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в бетонных конструктивных элементах	т	1881,90
<b>Часть 04: Бетонные растворы, смеси бетонные и бетонные смеси</b>			
<b>Часть 04.1: Бетонные растворы и бетоны</b>			
<b>Раздел 04.1.01: Бетонные смеси</b>			
<b>Группа 04.1.01.01: Бетон на пористых заполнителях ГОСТ 26920-2010</b>			
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя			
П4000-П11	10 мм, класс В2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	4010,64
П4000-П12	10 мм, класс В3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	4694,19
П4000-П13	10 мм, класс В5 (Н75)	м <sup>3</sup>	4046,28
П4000-П14	10 мм, класс В7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	4994,07
П4000-П15	бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	3532,26
П4000-П16	бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	3711,78
П4000-П17	бол00 10 мм, класс В5 (Н75)	м <sup>3</sup>	3827,04
П4000-П18	бол00 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	3826,02
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя			
П4000-П11	10 мм, класс В 2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	4230,00
П4000-П12	10 мм, класс В 3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	4396,76
П4000-П13	10 мм, класс В 5 (Н75)	м <sup>3</sup>	4404,36
П4000-П14	10 мм, класс В 7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	4534,92
П4000-П15	бол00 10 мм, класс В 2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	4232,59
П4000-П16	бол00 10 мм, класс В 3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	4312,92
П4000-П17	бол00 10 мм, класс В 5 (Н75)	м <sup>3</sup>	4357,89
П4000-П18	бол00 10 мм, класс В 7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	4575,31
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя			
П4000-П11	10 мм, класс В2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	4248,66
П4000-П12	10 мм, класс В3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	4167,16
П4000-П13	10 мм, класс В5 (Н75)	м <sup>3</sup>	4460,72
П4000-П14	10 мм, класс В7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	4376,82
П4000-П15	бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	3906,66
П4000-П16	бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	3981,49
П4000-П17	бол00 10 мм, класс В5 (Н75)	м <sup>3</sup>	4292,57
П4000-П18	бол00 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	4414,66
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя			
П4000-П11	10 мм, класс В2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	4094,43
П4000-П12	10 мм, класс В3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	3994,82
П4000-П13	10 мм, класс В5 (Н75)	м <sup>3</sup>	4186,57
П4000-П14	10 мм, класс В7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	4240,84
П4000-П15	бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	3935,93
П4000-П16	бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	4010,90
П4000-П17	бол00 10 мм, класс В5 (Н75)	м <sup>3</sup>	4135,13
П4000-П18	бол00 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	4261,51
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя			
П4000-П11	10 мм, класс В2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	3795,38
П4000-П12	10 мм, класс В3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	3893,18
П4000-П13	10 мм, класс В5 (Н75)	м <sup>3</sup>	3957,48
П4000-П14	10 мм, класс В7,5 (Н100)	м <sup>3</sup>	4084,08
П4000-П15	10 мм, класс В10 (Н150)	м <sup>3</sup>	4257,82
П4000-П16	10 мм, класс В12,5 (Н150)	м <sup>3</sup>	4668,87
П4000-П17	10 мм, класс В15 (Н200)	м <sup>3</sup>	5008,21
П4000-П18	10 мм, класс В20 (Н250)	м <sup>3</sup>	5406,39
П4000-П19	10 мм, класс В22,5 (Н300)	м <sup>3</sup>	5543,51
П4000-П20	10 мм, класс В25 (Н350)	м <sup>3</sup>	5658,96
П4000-П21	10 мм, класс В27,5 (Н350)	м <sup>3</sup>	5996,79
П4000-П22	10 мм, класс В30 (Н400)	м <sup>3</sup>	6266,88
П4000-П23	10 мм, класс В35 (Н450)	м <sup>3</sup>	6491,28
П4000-П24	10 мм, класс В40 (Н550)	м <sup>3</sup>	6785,04
П4000-П25	бол00 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м <sup>3</sup>	3791,34
П4000-П26	бол00 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м <sup>3</sup>	4241,16
П4000-П27	бол00 10 мм, класс В5 (Н75)	м <sup>3</sup>	4370,75



04.03.01.001	Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1300 кг/м3, прочность заполнителя	м3	4581, 41
04.03.01.002	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4566, 74
04.03.01.003	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4674, 92
04.03.01.004	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4866, 62
04.03.01.005	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	5147, 23
04.03.01.006	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	5386, 86
04.03.01.007	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	5556, 35
04.03.01.008	10 ии, класс В15 (Н200)	м3	5824, 10
04.03.01.009	10 ии, класс В20 (Н250)	м3	6118, 06
04.03.01.010	10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	6024, 12
04.03.01.011	10 ии, класс В25 (Н350)	м3	6681, 97
04.03.01.012	10 ии, класс В27,5 (Н350)		
04.03.01.013	10 ии, класс В30 (Н400)		
04.03.01.014	10 ии, класс В35 (Н450)		
04.03.01.015	10 ии, класс В40 (Н550)		
04.03.01.016	Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1300 кг/м3, прочность заполнителя		
04.03.01.017	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	3167, 20
04.03.01.018	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	3389, 12
04.03.01.019	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	3454, 11
04.03.01.020	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	3521, 50
04.03.01.021	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4886, 61
04.03.01.022	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	5139, 81
04.03.01.023	10 ии, класс В15 (Н200)	м3	5349, 12
04.03.01.024	10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5624, 80
04.03.01.025	10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5916, 82
04.03.01.026	10 ии, класс В25 (Н350)	м3	6069, 97
04.03.01.027	10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	6312, 96
04.03.01.028	10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6771, 40
04.03.01.029	10 ии, класс В35 (Н450)	м3	7077, 71
04.03.01.030	10 ии, класс В40 (Н550)	м3	7511, 65
04.03.01.031	Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1300 кг/м3, прочность заполнителя	м3	3457, 18
04.03.01.032	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	3620, 54
04.03.01.033	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	3814, 53
04.03.01.034	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4471, 05
04.03.01.035	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4695, 67
04.03.01.036	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4939, 70
04.03.01.037	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	5137, 77
04.03.01.038	10 ии, класс В15 (Н200)	м3	5394, 05
04.03.01.039	10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5690, 14
04.03.01.040	10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5834, 10
04.03.01.041	10 ии, класс В25 (Н350)	м3	6066, 90
04.03.01.042	10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	6585, 94
04.03.01.043	10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6796, 93
04.03.01.044	10 ии, класс В35 (Н450)	м3	7217, 59
04.03.01.045	10 ии, класс В40 (Н550)		
04.03.01.046	Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1400 кг/м3, прочность заполнителя		
04.03.01.047	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4058, 56
04.03.01.048	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4249, 48
04.03.01.049	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4377, 12
04.03.01.050	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4566, 00
04.03.01.051	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4661, 98
04.03.01.052	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4890, 69
04.03.01.053	10 ии, класс В15 (Н200)	м3	4917, 24
04.03.01.054	10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5150, 02
04.03.01.055	10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5469, 61
04.03.01.056	10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5829, 00
04.03.01.057	10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	6122, 04
04.03.01.058	10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6536, 57
04.03.01.059	10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6834, 70
04.03.01.060	10 ии, класс В40 (Н550)	м3	7258, 26
04.03.01.061	Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1400 кг/м3, прочность заполнителя	м3	3913, 57
04.03.01.062	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4010, 57
04.03.01.063	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4132, 07
04.03.01.064	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4336, 73
04.03.01.065	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4518, 64
04.03.01.066	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4734, 47
04.03.01.067	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4916,



04.03.0175	Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	3692,01
04.03.0176	Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	3781,85
04.03.0177	Бетон 10 ии, класс В5 (Н75)	м3	3983,36
04.03.0178	Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4036,09
04.03.0179	Бетон 10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4212,73
04.03.0180	Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4222,94
04.03.0181	Бетон 10 ии, класс В15 (Н200)	м3	4232,13
04.03.0182	Бетон 10 ии, класс В20 (Н250)	м3	4829,42
04.03.0183	Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5107,14
04.03.0184	Бетон 10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5210,26
04.03.0185	Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	5453,27
04.03.0186	Бетон 10 ии, класс В30 (Н400)	м3	5833,88
04.03.0187	Бетон 10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6102,64
04.03.0188	Бетон 10 ии, класс В40 (Н550)	м3	6486,54
Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя			
04.03.0189	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4001,38
04.03.0190	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4100,42
04.03.0191	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4227,02
04.03.0192	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4346,49
04.03.0193	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4533,33
04.03.0194	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4719,15
04.03.0195	10 ии, класс В15 (Н200)	м3	4920,30
04.03.0196	10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5199,03
04.03.0197	10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5449,19
04.03.0198	10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5582,94
04.03.0199	10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	5883,12
04.03.0200	10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6278,25
04.03.0201	10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6556,99
04.03.0202	10 ии, класс В40 (Н550)	м3	6947,02
04.03.0203	Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	3839,04
04.03.0204	Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	3936,04
04.03.0205	Бетон 10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4059,58
04.03.0206	Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4171,89
04.03.0207	Бетон 10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4352,61
04.03.0208	Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4531,29
04.03.0209	Бетон 10 ии, класс В15 (Н200)	м3	4726,30
04.03.0210	Бетон 10 ии, класс В20 (Н250)	м3	4983,60
04.03.0211	Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5234,77
04.03.0212	Бетон 10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5364,44
04.03.0213	Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	5650,32
04.03.0214	Бетон 10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6023,00
04.03.0215	Бетон 10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6285,40
04.03.0216	Бетон 10 ии, класс В40 (Н550)	м3	6658,07
Бетон легкий из пористых заполнителей, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя			
04.03.0217	10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4183,12
04.03.0218	10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4287,26
04.03.0219	10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4389,37
04.03.0220	10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4519,04
04.03.0221	10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4707,92
04.03.0222	10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4867,21
04.03.0223	10 ии, класс В15 (Н200)	м3	5070,39
04.03.0224	10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5360,36
04.03.0225	10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5586,00
04.03.0226	10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5747,32
04.03.0227	10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	6091,41
04.03.0228	10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6465,10
04.03.0229	10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6735,67
04.03.0230	10 ии, класс В40 (Н550)	м3	7113,45
04.03.0231	Бетон 10 ии, класс В2,5 (Н35)	м3	4015,67
04.03.0232	Бетон 10 ии, класс В3,5 (Н50)	м3	4114,71
04.03.0233	Бетон 10 ии, класс В5 (Н75)	м3	4242,34
04.03.0234	Бетон 10 ии, класс В7,5 (Н100)	м3	4368,95
04.03.0235	Бетон 10 ии, класс В10 (Н150)	м3	4519,04
04.03.0236	Бетон 10 ии, класс В12,5 (Н150)	м3	4673,21
04.03.0237	Бетон 10 ии, класс В15 (Н200)	м3	4867,21
04.03.0238	Бетон 10 ии, класс В20 (Н250)	м3	5133,69
04.03.0239	Бетон 10 ии, класс В22,5 (Н300)	м3	5367,51
04.03.0240	Бетон 10 ии, класс В25 (Н350)	м3	5521,68
04.03.0241	Бетон 10 ии, класс В27,5 (Н350)	м3	5850,44
04.03.0242	Бетон 10 ии, класс В30 (Н400)	м3	6211,88
04.03.0243	Бетон 10 ии, класс В35 (Н450)	м3	6468,17
04.03.0244	Бетон 10 ии, класс В40 (Н550)	м3	6834,70
Группа 04.1.02: Бетоны плавниковые ГОСТ 26620-2014, ГОСТ Р 61263-2012			
04.03.0245	Бетон поликорный	м3	5069,81
Группа 04.1.02.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31369-2007, ГОСТ 26406-09			
04.03.0246	Бетон ячеистый высокопрочный влагонепроницаемый "Салкрит"	м3	5307,26
Пенобетон, марка "ПЕНОПЛОН"			
04.03.0247	D150	м3	7883,78
04.03.0248	D200	м3	8321,93
04.03.0249	D250	м3	8432,85
04.03.0250	D300	м3	8884,20
04.03.0251	D400	м3	9028,73
04.03.0252	D500	м3	9377,47
04.03.0253	D600	м3	9620,13
04.03.0254	D800	м3	9830,96
04.03.0255	D1000	м3	10133,29
04.03.0256	D1200	м3	10707,45
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые			
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые ГОСТ 26633-2012			
Бетон мелкозернистый, класс			
04.02.0101	В3,5 (Н50)	м3	3972,90
04.02.0102	В5 (Н75)	м3	4219,64
04.02.0103	В7,5 (Н100)	м3	4501,38
04.02.0104	В10 (Н150)	м3	4620,07
04.02.0105	В12,5 (Н150)	м3	4187,23
04.02.0106	В15 (Н200)	м3	4288,64
04.02.0107	В20 (Н250)	м3	5310,10
04.02.0108	В22,5 (Н300)	м3	5844,35
04.02.0109	В25 (Н350)	м3	5944,71
04.02.0110	В30 (Н400)	м3	6070,17
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
04.02.0111	В3,5 (Н50)	м3	4405,02
04.02.0112	В5 (Н75)	м3	4545,32
04.02.0113	В7,5 (Н100)	м3	4702,76
04.02.0114	В10 (Н150)	м3	4837,71
04.02.0115	В12,5 (Н150)	м3	5024,06
04.02.0116	В15 (Н200)	м3	5213,63
04.02.0117	В20 (Н250)	м3	5681,66
04.02.0118	В22,5 (Н300)	м3	6205,37
04.02.0119	В25 (Н350)	м3	6364,95
04.02.0120	В27,5 (Н350)	м3	7249,60
04.02.0121	В30 (Н400)	м3	7781,89



040202-012	B35 (H450)	м3	8385,33
040202-013	B40 (H550)	м3	9105,64
040202-014	B45 (H600)	м3	10042,77
040202-015	B50 (H700)	м3	10733,56
040202-016	B55 (H700)	м3	11423,29
040202-017	B60 (H800)	м3	12481,43
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
040202-018	B3,5 (H50)	м3	3945,56
040202-019	B5 (H75)	м3	4132,99
040202-020	B7,5 (H100)	м3	4351,47
040202-021	B10 (H150)	м3	4394,31
040202-022	B12,5 (H150)	м3	4631,00
040202-023	B15 (H200)	м3	4869,84
040202-024	B20 (H250)	м3	5209,34
040202-025	B22,5 (H300)	м3	5693,83
040202-026	B25 (H350)	м3	5851,94
040202-027	B27,5 (H350)	м3	6512,75
040202-028	B30 (H400)	м3	6926,16
040202-029	B35 (H450)	м3	7532,34
040202-030	B40 (H550)	м3	8210,29
040202-031	B45 (H600)	м3	9123,85
040202-032	B50 (H700)	м3	9852,13
040202-033	B55 (H700)	м3	10577,20
040202-034	B60 (H800)	м3	11568,94
Группы 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований, класс			
040203-011	B3,5 (H50)	м3	4597,36
040203-012	B5 (H75)	м3	4734,84
040203-013	B7,5 (H100)	м3	4724,26
040203-014	B10 (H150)	м3	4523,09
040203-015	B12,5 (H150)	м3	4742,01
040203-016	B15 (H200)	м3	5034,52
040203-017	B20 (H250)	м3	5405,18
040203-018	B22,5 (H300)	м3	5749,13
040203-019	B25 (H350)	м3	5774,22
040203-020	B27,5 (H350)	м3	5859,53
040203-021	B30 (H400)	м3	6517,19
040203-022	B35 (H450)	м3	7620,62
040203-023	B40 (H550)	м3	7707,85
040203-024	B45 (H600)	м3	8396,40
040203-025	B50 (H700)	м3	9674,70
040203-026	B55 (H700)	м3	10288,74
040203-027	B60 (H800)	м3	10983,36
Бетон тяжелый для дорожных и взлётно-посадочных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
040203-028	10 мм, класс B3,5 (H50)	м3	4360,32
040203-029	10 мм, класс B5 (H75)	м3	4522,62
040203-030	10 мм, класс B7,5 (H100)	м3	4574,24
040203-031	10 мм, класс B10 (H150)	м3	4663,05
040203-032	10 мм, класс B12,5 (H150)	м3	4913,15
040203-033	10 мм, класс B15 (H200)	м3	5003,00
040203-034	10 мм, класс B20 (H250)	м3	5017,17
040203-035	10 мм, класс B22,5 (H300)	м3	5651,82
040203-036	10 мм, класс B25 (H350)	м3	5668,80
040203-037	10 мм, класс B27,5 (H350)	м3	6408,86
040203-038	10 мм, класс B30 (H400)	м3	6957,22
040203-039	10 мм, класс B35 (H450)	м3	7593,39
040203-040	10 мм, класс B40 (H550)	м3	8408,42
040203-041	10 мм, класс B45 (H600)	м3	9647,57
040203-042	10 мм, класс B50 (H700)	м3	10434,75
040203-043	10 мм, класс B55 (H700)	м3	11144,83
040203-044	10 мм, класс B60 (H800)	м3	11980,21
040203-045	20 мм, класс B3,5 (H50)	м3	4255,08
040203-046	20 мм, класс B5 (H75)	м3	4431,80
040203-047	20 мм, класс B7,5 (H100)	м3	4444,18
040203-048	20 мм, класс B10 (H150)	м3	4690,37
040203-049	20 мм, класс B12,5 (H150)	м3	4761,91
040203-050	20 мм, класс B15 (H200)	м3	4764,01
040203-051	20 мм, класс B20 (H250)	м3	4984,43
040203-052	20 мм, класс B22,5 (H300)	м3	5608,88
040203-053	20 мм, класс B25 (H350)	м3	5688,54
040203-054	20 мм, класс B27,5 (H350)	м3	6405,50
040203-055	20 мм, класс B30 (H400)	м3	6944,06
040203-056	20 мм, класс B35 (H450)	м3	7601,55
040203-057	20 мм, класс B40 (H550)	м3	8431,83
040203-058	20 мм, класс B45 (H600)	м3	9672,76
040203-059	20 мм, класс B50 (H700)	м3	10567,00
040203-060	20 мм, класс B55 (H700)	м3	11293,66
040203-061	20 мм, класс B60 (H800)	м3	12151,26
040203-062	40 мм, класс B3,5 (H50)	м3	4213,31
040203-063	40 мм, класс B5 (H75)	м3	4631,86
040203-064	40 мм, класс B7,5 (H100)	м3	4494,99
040203-065	40 мм, класс B10 (H150)	м3	4450,97
040203-066	40 мм, класс B12,5 (H150)	м3	4857,00
040203-067	40 мм, класс B15 (H200)	м3	4878,46
040203-068	40 мм, класс B20 (H250)	м3	5034,41
040203-069	40 мм, класс B22,5 (H300)	м3	5190,78
040203-070	40 мм, класс B25 (H350)	м3	5354,18
040203-071	40 мм, класс B27,5 (H350)	м3	5424,67
040203-072	40 мм, класс B30 (H400)	м3	5915,13
040203-073	40 мм, класс B35 (H450)	м3	6498,62
040203-074	40 мм, класс B40 (H550)	м3	6723,02
040203-075	40 мм, класс B45 (H600)	м3	8426,22
040203-076	40 мм, класс B50 (H700)	м3	9118,80
040203-077	40 мм, класс B55 (H700)	м3	9814,44
040203-078	40 мм, класс B60 (H800)	м3	10553,94
040203-079	бол 00 40 мм, класс B3,5 (H50)	м3	4070,87
040203-080	бол 00 40 мм, класс B5 (H75)	м3	4209,03
040203-081	бол 00 40 мм, класс B7,5 (H100)	м3	4119,07
040203-082	бол 00 40 мм, класс B10 (H150)	м3	4195,82
040203-083	бол 00 40 мм, класс B12,5 (H150)	м3	4421,62
040203-084	бол 00 40 мм, класс B15 (H200)	м3	4452,10
040203-085	бол 00 40 мм, класс B20 (H250)	м3	4642,71
040203-086	бол 00 40 мм, класс B22,5 (H300)	м3	5255,40
040203-087	бол 00 40 мм, класс B25 (H350)	м3	5654,88
040203-088	бол 00 40 мм, класс B27,5 (H350)	м3	5554,61
040203-089	бол 00 40 мм, класс B30 (H400)	м3	5685,94
040203-090	бол 00 40 мм, класс B35 (H450)	м3	6580,53
040203-091	бол 00 40 мм, класс B40 (H550)	м3	6816,30
040203-092	бол 00 40 мм, класс B45 (H600)	м3	8166,12
040203-093	бол 00 40 мм, класс B50 (H700)	м3	8910,72
040203-094	бол 00 40 мм, класс B55 (H700)	м3	9522,72
040203-095	бол 00 40 мм, класс B60 (H800)	м3	10257,12
Группы 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)			



<b>Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс</b>			
Б3, 5 (Н150)	м3	4651, 20	
Б5 (Н75)	м3	4787, 06	
Б7, 5 (Н100)	м3	4965, 77	
Б10 (Н150)	м3	5134, 68	
Б12, 5 (Н150)	м3	5303, 59	
Б15 (Н200)	м3	5470, 06	
Б20 (Н250)	м3	6012, 29	
Б22, 5 (Н300)	м3	6171, 15	
Б25 (Н350)	м3	6359, 90	
Б27, 5 (Н350)	м3	6627, 45	
Б30 (Н400)	м3	6872, 25	
Б35 (Н450)	м3	7144, 44	
Б40 (Н550)	м3	7623, 48	
Б45 (Н600)	м3	7893, 46	
Б50 (Н700)	м3	7856, 55	
Б55 (Н700)	м3	8464, 73	
Б60 (Н800)	м3	9219, 53	
<b>Группа 04.1.02.05: Бетон тяжелый монолитный (ГОСТ 26633-2012)</b>			
<b>Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (Н400) из гранитной щебня</b>			м3 8113, 18
<b>Бетон тяжелый, класс</b>			
Б3, 5 (Н50)	м3	4211, 58	
Б5 (Н75)	м3	4463, 93	
Б7, 5 (Н100)	м3	4554, 96	
Б10 (Н150)	м3	3908, 08	
Б12, 5 (Н150)	м3	4924, 46	
Б15 (Н200)	м3	4858, 06	
Б20 (Н250)	м3	5525, 29	
Б22, 5 (Н300)	м3	5848, 73	
Б25 (Н350)	м3	6086, 49	
Б27, 5 (Н350)	м3	6126, 12	
Б30 (Н400)	м3	5536, 00	
Б35 (Н450)	м3	6851, 19	
Б40 (Н550)	м3	6898, 31	
Б45 (Н600)	м3	8517, 66	
Б50 (Н700)	м3	9420, 52	
Б55 (Н700)	м3	10310, 52	
Б60 (Н800)	м3	11395, 44	
<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя</b>			
10 мм, класс В3, 5 (Н50)	м3	4641, 71	
10 мм, класс В5 (Н75)	м3	4801, 04	
10 мм, класс В7, 5 (Н100)	м3	4852, 65	
10 мм, класс В10 (Н150)	м3	4450, 97	
10 мм, класс В12, 5 (Н150)	м3	4895, 54	
10 мм, класс В15 (Н200)	м3	5550, 84	
10 мм, класс В20 (Н250)	м3	5718, 38	
10 мм, класс В22, 5 (Н300)	м3	6316, 61	
10 мм, класс В25 (Н350)	м3	6433, 65	
10 мм, класс В27, 5 (Н350)	м3	6640, 20	
10 мм, класс В30 (Н400)	м3	6953, 85	
10 мм, класс В35 (Н450)	м3	8629, 66	
10 мм, класс В40 (Н550)	м3	8087, 33	
10 мм, класс В45 (Н600)	м3	9375, 53	
10 мм, класс В50 (Н700)	м3	10216, 27	
10 мм, класс В55 (Н700)	м3	10894, 21	
10 мм, класс В60 (Н800)	м3	11691, 04	
20 мм, класс В3, 5 (Н50)	м3	4982, 70	
20 мм, класс В5 (Н75)	м3	5117, 85	
20 мм, класс В7, 5 (Н100)	м3	5050, 73	
20 мм, класс В10 (Н150)	м3	4699, 34	
20 мм, класс В12, 5 (Н150)	м3	5128, 66	
20 мм, класс В15 (Н200)	м3	5088, 27	
20 мм, класс В20 (Н250)	м3	4729, 17	
20 мм, класс В22, 5 (Н300)	м3	5170, 79	
20 мм, класс В25 (Н350)	м3	5184, 71	
20 мм, класс В27, 5 (Н350)	м3	6197, 52	
20 мм, класс В30 (Н400)	м3	5327, 34	
20 мм, класс В35 (Н450)	м3	6149, 68	
20 мм, класс В40 (Н550)	м3	6215, 88	
20 мм, класс В45 (Н600)	м3	7525, 05	
20 мм, класс В50 (Н700)	м3	8852, 17	
20 мм, класс В55 (Н700)	м3	9461, 93	
20 мм, класс В60 (Н800)	м3	10135, 94	
40 мм, класс В3, 5 (Н50)	м3	4227, 70	
40 мм, класс В5 (Н75)	м3	4366, 82	
40 мм, класс В7, 5 (Н100)	м3	4798, 79	
40 мм, класс В10 (Н150)	м3	5301, 45	
40 мм, класс В12, 5 (Н150)	м3	5378, 87	
40 мм, класс В15 (Н200)	м3	5788, 40	
40 мм, класс В20 (Н250)	м3	5816, 45	
40 мм, класс В22, 5 (Н300)	м3	6044, 21	
40 мм, класс В25 (Н350)	м3	6127, 24	
40 мм, класс В27, 5 (Н350)	м3	6743, 22	
40 мм, класс В30 (Н400)	м3	7306, 46	
40 мм, класс В35 (Н450)	м3	7938, 15	
40 мм, класс В40 (Н550)	м3	8862, 68	
40 мм, класс В45 (Н600)	м3	10182, 15	
40 мм, класс В50 (Н700)	м3	11123, 51	
40 мм, класс В55 (Н700)	м3	11897, 69	
40 мм, класс В60 (Н800)	м3	12806, 51	
60 мм, класс В3, 5 (Н50)	м3	3996, 36	
60 мм, класс В5 (Н75)	м3	4053, 48	
60 мм, класс В7, 5 (Н100)	м3	4343, 16	
60 мм, класс В10 (Н150)	м3	4386, 00	
60 мм, класс В12, 5 (Н150)	м3	4516, 56	
60 мм, класс В15 (Н200)	м3	4689, 96	
60 мм, класс В20 (Н250)	м3	5003, 10	
60 мм, класс В22, 5 (Н300)	м3	5139, 78	
60 мм, класс В25 (Н350)	м3	5382, 54	
60 мм, класс В27, 5 (Н350)	м3	5880, 30	
60 мм, класс В30 (Н400)	м3	6380, 10	
60 мм, класс В35 (Н450)	м3	6956, 40	
60 мм, класс В40 (Н550)	м3	7757, 10	
60 мм, класс В45 (Н600)	м3	8491, 50	
60 мм, класс В50 (Н700)	м3	9023, 94	
60 мм, класс В55 (Н700)	м3	9982, 74	
60 мм, класс В60 (Н800)	м3	10206, 12	
<b>Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)</b>			
<b>Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие С23.99.13.110 00ПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные</b>			
<b>Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)</b>			
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с дозировкой кна КОПЕК	т	4941, 90	
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с индикатором "АДИ"	т	5202, 85	
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, изржа I, тип А с индикатором "ДОРСО"	т	4616, 52	



04200-014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип А с индикатором "Униреп"	т	5035,74
04200-015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип Б с добавкой КНА КОПЕК	т	4887,84
04200-016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип Б с индикатором "АДИ"	т	5210,59
04200-017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип Б с индикатором "ДОРСО"	т	4692,24
04200-018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип Б с индикатором "Униреп"	т	4989,84
04200-019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип В с добавкой КНА КОПЕК	т	4774,62
04200-020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, израз I, тип В с индикатором "Униреп"	т	4821,54
04200-021	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3142,31
04200-022	II	т	3361,54
04200-023	Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (горячие) для плотного асфальтобетона мелко и		
04200-024	I, тип А	т	6088,94
04200-025	I, тип Б	т	5895,95
04200-026	I, тип В	т	5421,48
04200-027	I, тип Г	т	5844,41
04200-028	II, тип А	т	5333,99
04200-029	II, тип Б	т	5802,68
04200-030	II, тип В	т	5421,48
04200-031	II, тип Г	т	6499,98
04200-032	II, тип Д	т	3175,52
04200-033	III, тип Б	т	3163,73
04200-034	III, тип В	т	2924,98
04200-035	III, тип Г	т	3254,77
04200-036	III, тип Д	т	2918,98
04200-037	Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие плотные и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)		
04200-038	Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона	т	5888,86
04200-039	Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона	т	5318,82
04200-040	Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона	т	5673,89
04200-041	Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (горячие) для высокопористого асфальтобетона	т	5549,92
04200-042	Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (горячие) для пористого асфальтобетона щебеночные и		
04200-043	I	т	5548,85
04200-044	II	т	5549,77
04200-045	Группа 04.2.01.03: Смеси асфальтобетонные ГН 5710-001-53737604-030		
04200-046	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	3148,58
04200-047	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3275,22
04200-048	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3383,78
04200-049	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3224,22
04200-050	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3432,38
04200-051	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3327,24
04200-052	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3311,94
04200-053	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3438,42
04200-054	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3162,88
04200-055	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3512,88
04200-056	Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы		
04200-057	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б израз I	т	3996,36
04200-058	Смеси цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	32583,78
04200-059	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
04200-060	коровая фракция	т	13468,88
04200-061	мозаичная фракция	т	11342,48
04200-062	Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные,		
04200-063	Группа 04.2.02.01: Вещный литый асфальт (ГОСТ Р 54401-2011)		
04200-064	Смесь литая асфальтобетонная израз I "Лепидур"	т	29378,84
04200-065	Смесь литая асфальтобетонная израз I "Лепидур"	т	27899,84
04200-066	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип		
04200-067	I (жесткий)	т	5267,18
04200-068	II (жесткий)	т	7187,36
04200-069	Асфальт литой		
04200-070	для покрытий тротуаров	м3	7181,88
04200-071	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	4824,92
04200-072	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4694,19
04200-073	тип I с добавкой КНА КОПЕК	т	9878,86
04200-074	тип I с индикатором "ДОРСО"	т	5533,58
04200-075	тип II с индикатором "ДОРСО"	т	5523,38
04200-076	Группа 04.2.02.02: Вещный литый асфальт		
04200-077	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	5867,87
04200-078	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных изолянтах	т	9216,72
04200-079	Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные ГН 5710-001-53737604-030		
04200-080	Смеси литые сероасфальтобетонные типа		
04200-081	ЛСАБ-I	т	3665,88
04200-082	ЛСАБ-II	т	3758,54
04200-083	ЛСАБ-III	т	3592,44
04200-084	Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные		
04200-085	Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)		
04200-086	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-10	т	6789,22
04200-087	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-15	т	6789,22
04200-088	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШНА-20	т	6638,87
04200-089	Асфальтобетон ШНА-10 с добавкой КНА КОПЕК	т	4429,86
04200-090	Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "АДИ"	т	5839,21
04200-091	Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "ДОРСО"	т	5794,81
04200-092	Асфальтобетон ШНА-10 с индикатором "Униреп"	т	5294,82
04200-093	Асфальтобетон ШНА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6479,48
04200-094	Асфальтобетон ШНА-15 на ПБВ 60	т	5352,96
04200-095	Асфальтобетон ШНА-15 с добавкой КНА КОПЕК	т	4284,88
04200-096	Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "АДИ"	т	5813,81
04200-097	Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "ДОРСО"	т	5253,12
04200-098	Асфальтобетон ШНА-15 с индикатором "Униреп"	т	5563,88
04200-099	Асфальтобетон ШНА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6462,84
04200-100	Асфальтобетон ШНА-20 на ПБВ 60	т	5119,38
04200-101	Асфальтобетон ШНА-20 с добавкой КНА КОПЕК	т	4217,78
04200-102	Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "АДИ"	т	5761,61
04200-103	Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "ДОРСО"	т	5261,16
04200-104	Асфальтобетон ШНА-20 с индикатором "Униреп"	т	5483,96
04200-105	Асфальтобетон ШНА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6481,88
04200-106	Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)		
04200-107	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные		
04200-108	ШНСА-10 на габброидном щебне	т	4477,98
04200-109	ШНСА-15 на габброидном щебне	т	4537,37
04200-110	ШНСА-15 на габброидном щебне	т	4494,73
04200-111	ШНСА-20 на габброидном щебне	т	4486,89
04200-112	ШНСА-20 на габброидном щебне	т	4361,21
04200-113	Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодные (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси		
04200-114	Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9120-2013)		
04200-115	Плотные асфальтобетоны, тип Вх израз		
04200-116	I	т	4674,66
04200-117	II	т	3486,36
04200-118	Смеси асфальтобетонные дорожные, заводские и асфальтобетон (холодные), израз		
04200-119	I Бх	т	3568,82
04200-120	I Вх	т	3288,48
04200-121	I Гх	т	3236,46
04200-122	I Дх	т	2763,18
04200-123	II Бх	т	4728,72
04200-124	II Вх	т	3385,82
04200-125	II Дх	т	3256,86



<b>Раздел 04.2.05: Смесевые асфальтобетонные и асфальтобетонные материалы</b>		
<b>Группа 04.2.05.01: Смесевые асфальтобетонные материалы</b>		
04.2.05.01.01	Смесь резинозаслывотенные щебеночные дреннрующие ШДБ-10 на вяжущем "БИТРСК"	т 4695,86
04.2.05.01.02	Смесь резинозаслывотенные щебеночные дреннрующие ШДБ-15 на вяжущем "БИТРСК"	т 4695,86
04.2.05.01.03	Смесь резинозаслывотенные горячие плотные иелкозернистые, изркс I, тип А на вяжущем "БИТРСК"	т 4384,98
04.2.05.01.04	Смесь резинозаслывотенные горячие плотные иелкозернистые, изркс II, тип Б на вяжущем "БИТРСК"	т 4347,24
04.2.05.01.05	Смесь резинозаслывотенные горячие плотные иелкозернистые, изркс II, тип Б на вяжущем "БИТРСК"	т 4318,68
04.2.05.01.06	Смесь резинозаслывотенные литого типа механизированной укладки (ЛН) на вяжущем "БИТРСК"	т 4727,70
04.2.05.01.07	Смесь резинозаслывотенные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРСК"	т 5056,14
04.2.05.01.08	Смесь резинозаслывотенные ШНА-10 на вяжущем "БИТРСК"	т 4851,12
04.2.05.01.09	Смесь резинозаслывотенные ШНА-15 на вяжущем "БИТРСК"	т 4855,20
04.2.05.01.10	Смесь резинозаслывотенные ШНА-20 на вяжущем "БИТРСК"	т 4841,94
<b>Часть 04.3: Смесевые растворы строительные (23.04.10 ОКПД2 Смесевые растворы строительные)</b>		
<b>Раздел 04.3.01: Растворы</b>		
<b>Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные</b>		
Наполнитель из		
04.3.01.01.01	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т 63246,99
04.3.01.01.02	иелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т 88828,72
04.3.01.01.03	иелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т 89174,52
04.3.01.01.04	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 лаковый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков из		
04.3.01.02.01	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т 62394,42
04.3.01.02.02	иелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т 75650,34
04.3.01.02.03	иелкозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т 84069,42
04.3.01.02.04	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т 66619,26
<b>Группа 04.3.01.03: Растворы асбестоцементные</b>		
04.3.01.03.01	Раствор асбестоцементный	м3 5958,27
<b>Группа 04.3.01.04: Растворы глиняные</b>		
04.3.01.04.01	Раствор глиняный	м3 2627,78
<b>Группа 04.3.01.05: Растворы гравитные (сильные)</b>		
04.3.01.05.01	Раствор гравитный (сильный)	м3 2092,28
<b>Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные в каменной крошке</b>		
04.3.01.06.01	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3 4652,42
<b>Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)</b>		
04.3.01.07.01	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3 4608,72
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
04.3.01.07.02	известковый 1:2,0	м3 3865,60
04.3.01.07.03	известковый 1:2,5	м3 4058,89
04.3.01.07.04	известковый 1:3	м3 3939,55
Раствор известковый изркс		
04.3.01.07.05	4	м3 3940,21
04.3.01.07.06	25	м3 2584,32
04.3.01.07.07	50	м3 2622,88
04.3.01.07.08	75	м3 2782,46
04.3.01.07.09	100	м3 3223,71
04.3.01.07.10	150	м3 3447,55
04.3.01.07.11	200	м3 3773,13
04.3.01.07.12	250	м3 3821,33
04.3.01.07.13	300	м3 3908,08
04.3.01.07.14	400	м3 5466,38
<b>Группа 04.3.01.08: Растворы металлцементные</b>		
04.3.01.08.01	Раствор металлцементный изркс 500	м3 13131,38
<b>Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)</b>		
04.3.01.09.01	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3 3502,77
Раствор готовый кладочный цементный изркс		
04.3.01.09.02	25	м3 2762,33
04.3.01.09.03	50	м3 2864,93
04.3.01.09.04	75	м3 3143,39
04.3.01.09.05	100	м3 3314,75
04.3.01.09.06	150	м3 3553,58
04.3.01.09.07	200	м3 4049,45
04.3.01.09.08	250	м3 4303,28
04.3.01.09.09	300	м3 4555,54
04.3.01.09.10	400	м3 5475,51
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
04.3.01.09.11	цементный 1:1	м3 4157,78
04.3.01.09.12	цементный 1:2	м3 3821,08
04.3.01.09.13	цементный 1:3	м3 3788,03
Раствор кладочный Бетонит		
04.3.01.09.14	"Jerges 140", цвет белый	т 25936,15
04.3.01.09.15	"Kilpis 154", цвет желтый	т 19537,18
04.3.01.09.16	"Naages 153"	т 20898,42
04.3.01.09.17	"Hones 157"	т 19537,18
04.3.01.09.18	"Mutus 152", цвет серый	т 19537,18
04.3.01.09.19	"Mattas 150", цвет белый	т 24530,18
04.3.01.09.20	"Olus 141", цвет серый	т 18856,03
04.3.01.09.21	"Opus 144", цвет красный	т 23167,87
04.3.01.09.22	"Pallas 159", цвет красный	т 20217,27
04.3.01.09.23	"Roris 149", цвет коричневый	т 19537,18
04.3.01.09.24	"Vilpus 156", цвет серый	т 20898,42
04.3.01.09.25	"Vuontis 155", цвет серый	т 22260,74
<b>Группа 04.3.01.10: Растворы тапозажимные</b>		
04.3.01.10.01	Вяжущее для приготовления тапозажимного раствора "БИРС-ТН-2"	т 8292,60
04.3.01.10.02	Раствор тапозажимный	м3 7763,73
<b>Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)</b>		
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный изркс		
04.3.01.11.01	10	м3 2050,97
04.3.01.11.02	25	м3 2032,86
04.3.01.11.03	50	м3 2254,20
04.3.01.11.04	75	м3 2465,34
04.3.01.11.05	100	м3 2654,04
04.3.01.11.06	150	м3 2948,82
04.3.01.11.07	200	м3 3802,87
<b>Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)</b>		
04.3.01.12.01	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3 4479,69
04.3.01.12.02	Смесь высококачественная безцементная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т 23188,38
Раствор готовый кладочный цементно-известковый изркс		
04.3.01.12.03	10	м3 3397,01
04.3.01.12.04	25	м3 3484,98
04.3.01.12.05	50	м3 3665,63
04.3.01.12.06	75	м3 3251,25
04.3.01.12.07	100	м3 3741,87
04.3.01.12.08	150	м3 4151,01
04.3.01.12.09	200	м3 4320,16
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
04.3.01.12.10	цементно-известковый 1:1:6	м3 5270,03
04.3.01.12.11	цементно-известковый 1:1:8	м3 3834,79
04.3.01.12.12	цементно-известковый 1:1:9	м3 3718,10
04.3.01.12.13	цементно-известковый 1:3:12	м3 3950,15
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
04.3.01.12.14	инъекционный ИИР-1	кг 88,91
04.3.01.12.15	инъекционный ИИР-2	кг 93,90



04.02.02.01	инъекционный ИИР-3	кг	100,62
04.02.02.02	инъекционный ИИР-4	кг	102,35
04.02.02.03	кэпозитный цветной ИИР-К	кг	120,83
04.02.02.04	штукатурный ИИР-Ш	кг	85,55
<b>Группа 04.3.01.13: Растворы на вяжущих в готовом</b>			
04.02.01.11	Раствор глиноцементный из основы цементиз (цементитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	11197,15
04.02.01.12	Раствор известково-типовый	м3	5368,97
04.02.01.13	Раствор клеевой-закрепляющий Caratcol Kleber und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	33,77
<b>Раздел 04.3.02: Сносы</b>			
<b>Группа 04.3.02.01: Сносы наливные на цементной основе</b>			
04.02.01.11	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дорогой"	т	40866,91
04.02.01.12	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Доро Топ"	т	69698,16
04.02.01.13	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	27595,08
04.02.01.14	Заполнитель крупный кварцевый для чётровывания стяжки пола "БИРС Ралид-2 ЦА заполнитель"	т	11518,96
04.02.01.15	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLINS Heavy Duty"	кг	116,29
04.02.01.16	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLINS S-Base"	кг	21,81
04.02.01.17	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLINS S-Level"	кг	31,68
04.02.01.18	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Вазери Файн"	т	35396,28
04.02.01.19	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плазено Плюс"	т	32618,38
04.02.01.20	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	42618,46
04.02.01.21	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Вазери Плюс"	т	37195,42
04.02.01.22	Смесь для чётровывания легких изолирующих оснований "БИРС Термолор П" (марка Н75)	л	13,84
04.02.01.23	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРС 34P"	т	23248,66
04.02.01.24	Состав для чётровывания стяжки механизированным путем "БИРС 23"	т	8646,34
04.02.01.25	Состав для чётровывания стяжки пола вручную "БИРС 16"	т	7430,98
04.02.01.26	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для чётровывания гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34H"	т	28848,92
04.02.01.27	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для чётровывания гладкого высокопрочного пола в производственных	т	48312,81
04.02.01.28	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для чётровывания гладкого высокопрочного пола в производственных	т	59731,81
04.02.01.29	Состав самовыравнивающийся для чётровывания гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34"	т	24576,24
04.02.01.30	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	28867,98
<b>Сносы сухие для наливных полов, марка</b>			
04.02.01.31	«Ветонит» 1000	кг	65,86
04.02.01.32	«Ветонит» 3000	т	28131,78
04.02.01.33	«Ветонит» 3300	т	32709,67
04.02.01.34	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	41845,50
04.02.01.35	«Ветонит» 5000	т	30177,31
04.02.01.36	«Ветонит» 6000	т	22648,08
<b>Группа 04.3.02.02: Сносы наливные полиуретановые</b>			
04.02.02.01	Заполнитель иодкодиоперный для наливных полов MASTER TOP FILLER	кг	188,39
04.02.02.02	Покрытие полиуретановое KI пол Налив PU 01	кг	247,66
04.02.02.03	Покрытие полиуретановое иодкодиоперное "Полллан 1001"	кг	433,33
04.02.02.04	Состав трехкомпонентный полиуретановый для чётровывания напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCom"	кг	1489,48
04.02.02.05	Состав трехкомпонентный полиуретановый для чётровывания напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCom"	кг	1560,20
<b>Группа 04.3.02.03: Сносы наливные эпоксидные</b>			
04.02.03.01	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛТ"	кг	1867,01
04.02.03.02	Покрытие эпоксидное KI пол Налив ЭП 206	кг	231,74
04.02.03.03	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	405406,70
<b>Группа 04.3.02.04: Сносы бетонные ГОСТ 7-73-2010</b>			
04.02.04.01	Сносы бетонные, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (С100), СМ2, фракция 5-20 мм	м3	2499,19
04.02.04.02	Сносы бетонные, БСГ, тяжелого бетона из известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (С200), П4, F100, W4, с СЗ	м3	5406,38
04.02.04.03	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 488 (ENAC S 88C) тиксотропного типа	кг	45,58
04.02.04.04	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 488 P6 (ENAC S 88) наливного типа	кг	45,43
04.02.04.05	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (ENAC S 55) для высокоточной цементации	кг	61,59
04.02.04.06	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (ENAC S 33) для высокоточной цементации	кг	54,51
04.02.04.07	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая PCI Verquessmoertel для высокоточной цементации облицовочная,	кг	114,22
04.02.04.08	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow S466 (ENAC S 66) наливного типа	кг	45,68
04.02.04.09	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow S 540 FR (ENAC SFR) наливного типа	кг	79,21
04.02.04.10	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая для чётровой отделки MasterFlow S 900 (ENAC S 90) тиксотропного	кг	83,01
04.02.04.11	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая цементная жесткой иоталлической фиброй MasterFlow T 1400 FR	кг	88,12
04.02.04.12	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хроми-никелевую фибру	кг	82,64
04.02.04.13	Сносы бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хроми-никелевую фибру	кг	80,68
04.02.04.14	Сносы бетонная сухая безцементная, цементная иоталлической заполнителем MASTERFLOW 885	кг	137,21
04.02.04.15	Сносы бетонная сухая иоткозериотная быстротвердеющая MasterFlow S 105 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	30,67
04.02.04.16	Сносы бетонная сухая иоткозериотная быстротвердеющая MasterFlow S 110 TIX (PC MIX TIX) тиксотропного типа	кг	31,74
04.02.04.17	Сносы иотрамитбетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5181,14
04.02.04.18	Сносы сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1100 TIX (ENAC FAST TIX) тиксотропного типа	кг	90,57
04.02.04.19	Сносы сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1100 TIX (ENAC FAST TIX) (W) тиксотропного типа	кг	90,57
04.02.04.20	Сносы сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1200 P6 (ENAC FAST FLUID) наливного типа	кг	88,12
04.02.04.21	Сносы сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow T 1200 P6 (W) (ENAC FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	88,12
04.02.04.22	Сносы сухая безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterFlow T 1101 TIX (ENAC FAST TIX 6)	кг	84,35
04.02.04.23	Сносы сухая безцементная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterFlow T 1101 TIX (W) (ENAC FAST TIX 6) (W)	кг	84,35
04.02.04.24	Сносы сухая бетонная иоткозериотная быстротвердеющая полиириодициротанная с пониженным иотдчи чирности	кг	93,75
04.02.04.25	Сносы сухая бетонная иоткозериотная быстротвердеющая полиириодициротанная с пониженным иотдчи чирности	кг	129,87
04.02.04.26	Сносы сухая бетонная иоткозериотная быстротвердеющая MasterFlow T545 (ENAC T545)	кг	141,74
<b>Сносы бетонные сухие тяжелые специализированные речот</b>			
04.02.04.27	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6191,40
04.02.04.28	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6796,26
04.02.04.29	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7034,94
04.02.04.30	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7096,14
04.02.04.31	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7158,36
04.02.04.32	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7610,22
04.02.04.33	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, иотрозотийно	т	11895,24
<b>Сносы бетонные, БСГ, тяжелого бетона иоткозериотные, класс</b>			
04.02.04.34	В15 (С200), П2, F75, W2	м3	4226,49
04.02.04.35	В15 (С200), П4, F100, W4	м3	3223,94
<b>Сносы бетонные, БСГ, тяжелого бетона из гравийной щебне, фракция 5-20 мм, класс</b>			
04.02.04.36	В15 (С200), П3, F100, W2	м3	4491,77
04.02.04.37	В15 (С200), П3, F100, W4	м3	4527,12
04.02.04.38	В15 (С200), П4, F50, W2	м3	4556,03
04.02.04.39	В15 (С200), П4, F100, W4	м3	4576,38
<b>Сносы бетонные, БСГ, тяжелого бетона из гранитной щебне для иотжениротных иотинициротий иот роот, фракция</b>			
04.02.04.40	5-20 мм, класс В15 (С200), П3, F150, W4	м3	6541,06
04.02.04.41	20-40 мм, класс В15 (С200), П1, F100, W2	м3	6625,23
04.02.04.42	20-40 мм, класс В15 (С200), П2, F100, W2	м3	6659,95
<b>Сносы бетонные, БСГ, тяжелого бетона из гранитной щебне, фракция 5-20 мм, класс</b>			
04.02.04.43	В3,5 (С50)	м3	4831,30
04.02.04.44	В5 (С75)	м3	4831,30
04.02.04.45	В7,5 (С100), П3	м3	4856,92
04.02.04.46	В10 (С150), П3	м3	5202,39
04.02.04.47	В15 (С200), П1, F100, W2	м3	6823,07
04.02.04.48	В15 (С200), П2, F100, W2	м3	6357,36
04.02.04.49	В15 (С200), П2, F150, W4	м3	6967,61
04.02.04.50	В15 (С200), П3, F50-100, W0-2	м3	6960,43
04.02.04.51	В15 (С200), П4, F75, W2	м3	6976,83
04.02.04.52	В15 (С200), П4, F75, W6, с С-3 и ПСТ	м3	7317,16
04.02.04.53	В15 (С200), П4, F100, W2	м3	6997,33
04.02.04.54	В20 (С250), П3, F100, W2	м3	7038,14
04.02.04.55	В22,5 (С300), П3, F100-150, W4	м3	7308,76
04.02.04.56	В25 (С350), П3, F150, W6	м3	7412,50
04.02.04.57	В30 (С400), П3, F200, W8	м3	7884,05
04.02.04.58	В30 (С400), П4, F300, W12	м3	8126,99
04.02.04.59	В35 (С450), П3, F200, W10	м3	8270,51
04.02.04.60	В40 (С500), П3, F400, W12	м3	8355,60



04.02.01.01.01	В40 (Н500), П4, F400, W12	м3	8361,75
04.02.01.01.02	В45 (Н600), П3, F300, W14	м3	8597,52
04.02.01.01.03	Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (Н200), П3, F100, W2	м3	6959,41
04.02.01.01.04	5-20 мм, класс В15 (Н200), П4, F100, W4, с С-3	м3	7331,52
04.02.01.01.05	20-40 мм, класс В15 (Н200), П1, F100, W2	м3	6624,20
04.02.01.01.06	20-40 мм, класс В15 (Н200), П2, F100, W2	м3	6821,02
04.02.01.01.07	Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000		
04.02.01.01.08	Смесь штукатурная «Гольдбад», КНАУФ	кг	11,67
04.02.01.01.09	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	22,58
04.02.01.01.10	Смесь штукатурная Н 75, КНАУФ	кг	11,52
04.02.01.01.11	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безщелочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая "БИРСС 60"	т	12975,37
04.02.01.01.12	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безщелочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая "БИРСС 66"	т	16420,36
04.02.01.01.13	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безщелочная, звукоизолирующая, теплоизолярующая "БИРСС 66"	т	14114,77
04.02.01.01.14	Штукатурка гипсовая белочная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	20,79
04.02.01.01.15	Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе		
04.02.01.01.16	Покр. штукатурное рельефное на акриловой основе		
04.02.01.01.17	Терракоат XL	кг	96,34
04.02.01.01.18	Терракоат XL антресный	кг	86,28
04.02.01.01.19	Терракоат Декор	кг	96,34
04.02.01.01.20	Терракоат Нелкозернистый	кг	96,34
04.02.01.01.21	Терракоат Никро	кг	96,34
04.02.01.01.22	Терракоат Стандарт	кг	96,34
04.02.01.01.23	Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего		
04.02.01.01.24	Материал ремонтный РН-26 С на основе эпоксидной смолы для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	25586,70
04.02.01.01.25	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе эпоксидной смолы для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	35112,48
04.02.01.01.26	Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	149,63
04.02.01.01.27	Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для герметики цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	431,87
04.02.01.01.28	Материал ремонтный РН-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	223,89
04.02.01.01.29	Группа 04.3.02.08: Смеси на полиэфирной основе (ГН 2313-004-056056-90)		
04.02.01.01.30	Смесь сухая гидроизоляционная на основе эпоксидных смол "БИРСС 35"	т	8771,18
04.02.01.01.31	Смесь сухая гидроизоляционная на основе эпоксидных смол "БИРСС 36"	т	9352,58
04.02.01.01.32	Штукатурка полиэфирная декоративная CERESIT CT 60 "кашпошковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	89,49
04.02.01.01.33	Штукатурка полиэфирная декоративная CERESIT CT 60 "кашпошковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	103,54
04.02.01.01.34	Штукатурка полиэфирная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	82,14
04.02.01.01.35	Штукатурка полиэфирная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	92,79
04.02.01.01.36	Штукатурка полиэфирная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	94,86
04.02.01.01.37	Штукатурка полиэфирная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	115,87
04.02.01.01.38	Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2007		
04.02.01.01.39	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135 P6 для чистового	кг	149,82
04.02.01.01.40	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135 P6 для чистового	кг	128,76
04.02.01.01.41	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 135P6 для чистового	кг	123,50
04.02.01.01.42	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 200 для чистового	кг	100,16
04.02.01.01.43	Затирка «Белая» (разной цветности)	т	34581,06
04.02.01.01.44	Затирка «Старатель» (разной цветности)	т	48501,31
04.02.01.01.45	Облицовка паронизированная для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 0Д"	т	74072,81
04.02.01.01.46	Покр. двухкомпонентное полиэфирное для гидроизоляции внутренних поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	182700,94
04.02.01.01.47	Покр. эластичное двухкомпонентное полиэфирное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлайк Е1К"	т	116976,46
04.02.01.01.48	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	126,90
04.02.01.01.49	Смесь сухая известково-цементная кладочная М100	т	5103,86
04.02.01.01.50	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS Гидропломба"	кг	494,35
04.02.01.01.51	Смесь сухая для чистового бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	114,52
04.02.01.01.52	Смесь сухая для чистового бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	78,83
04.02.01.01.53	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквасервер Гидроstop"	т	67447,50
04.02.01.01.54	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	95826,96
04.02.01.01.55	Смесь двухкомпонентная для создания паронизированного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик А"	т	69391,01
04.02.01.01.56	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидропин"	т	122396,33
04.02.01.01.57	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	26081,84
04.02.01.01.58	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 1Н" (марка М200)	т	5329,38
04.02.01.01.59	Смесь монтажно-кладочная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 3Н" (марка М100)	т	5871,53
04.02.01.01.60	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противокоррозийной добавкой "БИРСС 4Н Антивысол" (марка М75)	т	6499,44
04.02.01.01.61	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-50 С-1" (марка М150)	т	20613,18
04.02.01.01.62	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	34188,36
04.02.01.01.63	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	22380,84
04.02.01.01.64	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	28564,08
04.02.01.01.65	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1Н"	т	29683,02
04.02.01.01.66	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцебтон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	24583,14
04.02.01.01.67	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 50 С-3"	т	25118,52
04.02.01.01.68	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 50Н" (марка М400)	т	18051,96
04.02.01.01.69	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Н" (марка М300)	т	12074,76
04.02.01.01.70	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 50 С-2" (марка М600)	т	21173,16
04.02.01.01.71	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2Н" для механизированного нанесения	т	19582,98
04.02.01.01.72	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2НН"	т	21084,42
04.02.01.01.73	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	3935,22
04.02.01.01.74	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	10160,22
04.02.01.01.75	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	19935,90
04.02.01.01.76	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2Н", для ручного нанесения	т	18552,78
04.02.01.01.77	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2НН", для механизированного нанесения	т	17669,46
04.02.01.01.78	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	т	21938,16
04.02.01.01.79	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	9698,98
04.02.01.01.80	Смесь биодисперсионно-штукатурная	т	2643,94
04.02.01.01.81	Теплоstop	м3	16403,13
04.02.01.01.82	Смесь сухая бетонная инъекционная, марка "Никролит"	кг	56,75
04.02.01.01.83	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	16654,56
04.02.01.01.84	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет	т	39694,32
04.02.01.01.85	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	33425,40
04.02.01.01.86	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	31754,64
04.02.01.01.87	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	45823,50
04.02.01.01.88	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	21724,98
04.02.01.01.89	Смесь сухая чистовая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет серый	т	21724,98
04.02.01.01.90	Смесь сухая чистовая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	40947,90
04.02.01.01.91	Смесь сухая чистовая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	62260,80
04.02.01.01.92	Смесь сухая чистовая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	47077,88
04.02.01.01.93	Смесь сухая чистовая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	47077,88
04.02.01.01.94	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для чистового активного проточек MASTERSEAL 590	кг	211,16
04.02.01.01.95	Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	83,65
04.02.01.01.96	Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	78,21
04.02.01.01.97	Смесь шпательная, марка «Глиме Магnum»	т	30261,11
04.02.01.01.98	Смесь шпательная, марка «Глиме Stone прайм»	т	30565,73
04.02.01.01.99	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	26852,11
04.02.01.02.00	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	58868,94
04.02.01.02.01	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	31246,27
04.02.01.02.02	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	41898,74
04.02.01.02.03	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (серая)	т	34555,97
04.02.01.02.04	Смесь штукатурная сухая "Термопал-CP44"	кг	122,64
04.02.01.02.05	Смесь штукатурно-кладочная на цементной основе "Совенор", КНАУФ	кг	21,72
04.02.01.02.06	Состав эпоксидный цементный гибкий безщелочной "БИРСС 50 С-1" (марка М600)	т	23264,16
04.02.01.02.07	Состав эпоксидный цементный гибкий безщелочной "БИРСС 50 С-1" (марка М800)	т	24147,48
04.02.01.02.08	Состав эпоксидный цементный гибкий безщелочной "БИРСС 50"	т	18046,54
04.02.01.02.09	Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,95
04.02.01.02.10	Состав для восстановления и чистового горизонтальной изоляции ("эпикс") в кирпичной и каменной кладке химически	т	70804,73
04.02.01.02.11	Состав для накрывочного декоративного гидроизоляционного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	14085,79
04.02.01.02.12	Состав для чистового безщелочного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и оглаживания	т	14874,05



0432040001	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРС Диктунгшлайм ТМ"	т	42964,85
0432040002	Состав ремонтный толстоослойный с низкой цесадкой, армированный фиброй, изркс "Sika MonoTop-412H"	кг	141,71
0432040003	Состав цветной для затирки швов "БИРС 33"	т	48349,02
0432040004	Состав цветной для затирки швов "БИРС Ириорит-Фуга 33"	т	28778,38
0432040005	Средство для доополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРС Диктунгшлайм"	т	33258,58
0432040006	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3133,75
0432040007	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, изркс "Caparol CapaPlan P"	кг	31,98
0432040008	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, изркс "Caparol Fassadenspachtel P"	кг	42,53
0432040009	Штукатурка безцементная глиняная Ветонит 68	т	49882,08
0432040010	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая изркс WEBER STUK CEMENT	т	26377,28
0432040011	Штукатурка декоративная минеральная "БИРС Териопор 50" (изркс М75)	т	24361,27
0432040012	Штукатурка минеральная декоративная "швец", изркс "GLHS Decor"	кг	26,59
0432040013	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	42,83
0432040014	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	45,38
0432040015	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	38,26
0432040016	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	32,39
0432040017	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	36,72
0432040018	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	34,78
0432040019	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	45,68
0432040020	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	52,18
0432040021	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	46,48
0432040022	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	41,58
0432040023	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	47,12
0432040024	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	36,35
0432040025	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "кэмшковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	49,12
0432040026	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HPK01SDH"	кг	53,55
0432040027	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	119,02
0432040028	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	59,78
0432040000	Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лактэ		
0432040001	быстрый ремонт	кг	82,23
0432040002	водная пробка	кг	181,55
0432040003	комплексная добавка в бетон	кг	182,42
0432040004	обязочная гидроизоляция	кг	182,10
0432040005	проникающая гидроизоляция	кг	184,42
0432040006	ремонти состав базовый	кг	68,89
0432040007	швовная гидроизоляция	кг	129,06
0432040008	штукатурная гидроизоляция	кг	69,45
0432040000	Смесь сухая		
0432040001	(сухая) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	74166,44
0432040002	"Кальмидфлекс" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных	кг	385,97
0432040003	эпиксид	т	86986,66
0432040004	АТЛАС бежевая	т	81488,12
0432040005	АТЛАС белое-пастельная	т	128737,84
0432040006	АТЛАС вересковая	т	126486,43
0432040007	АТЛАС голубая	т	149186,73
0432040008	АТЛАС гравитовая	т	108988,05
0432040009	АТЛАС зеленая	т	126486,43
0432040010	АТЛАС кирпичная	т	126486,43
0432040011	АТЛАС кирпично-желтая	т	126486,43
0432040012	АТЛАС изюмовая	т	108988,05
0432040013	белая	т	72629,10
0432040014	водостанавливающая быстрого твердения изркс "Ватерплаг"	кг	155,84
0432040015	водостанавливающая мгновенного твердения изркс "Пенеплаг"	кг	387,92
0432040016	гидроизоляционная обязочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	138779,20
0432040017	гидроизоляционная проникающая "Кальмидрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	73,50
0432040000	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
0432040001	Гидротакс-Б	кг	198,62
0432040002	Гидротакс-В	кг	84,33
0432040003	Гидротакс-К	кг	288,80
0432040004	Гидротакс-Л	кг	456,89
0432040005	Гидротакс-Р	кг	39,28
0432040006	Гидротакс-У	кг	83,39
0432040007	Гидротакс-Ш	кг	132,20
0432040000	Смесь сухая		
0432040001	гидроизоляционная проникающая капиллярная изркс "Пенетрон"	кг	338,84
0432040002	для гидроизоляции швов, стыков, трещин изркс "Пенекрит"	кг	238,81
0432040003	для заделки швов (сухая) АТЛАС АКНАСФ-МП75-	т	9374,38
0432040004	для заделки швов (сухая) АТЛАС растворная для ручной работы	т	78121,00
0432040005	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, изркс "Структурит 380"	кг	283,92
0432040006	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, изркс "Структурит ИВ"	кг	129,01
0432040007	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 180 для укрепления поверхности	кг	162,67
0432040008	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 180 для укрепления поверхности	кг	32,14
0432040009	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 180 для укрепления поверхности	кг	43,34
0432040010	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 180 для укрепления поверхности	кг	111,65
0432040011	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 135 P6 для устройства	кг	89,49
0432040012	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	176,99
0432040013	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	44,29
0432040014	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	137,33
0432040015	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	131,21
0432040016	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 450 P6 для устройства	кг	112,28
0432040017	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей HASTERTOP 230 для устройства	кг	188,16
0432040018	на основе гидравлических вяжущих и инертных заполнителей HASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	188,16
0432040019	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPARAT	кг	112,14
0432040020	ремонтиная инъекционная изркс "Скорепа Н 680"	кг	68,82
0432040021	ремонтиная изркс "Скорепа Н 500"	кг	39,49
0432040022	ремонтиная наливная высокопрочная HasterEmao S 5450 P6 (ENACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	188,73
0432040023	ремонтиная с пониженной модулем прочности для чистовой отделки HasterEmao H 5100 (ENACO NANOCRETE FC)	кг	181,39
0432040024	ремонтиная тиксотропная высокопрочная HasterEmao S 5400 (ENACO NANOCRETE R4)	кг	75,69
0432040025	ремонтиная тиксотропная с пониженной плотностью HasterEmao S 5300 (ENACO NANOCRETE R3)	кг	188,18
0432040026	ремонтиная тиксотропная с пониженным модулем прочности HasterEmao H 5200 (ENACO NANOCRETE R2)	кг	117,63
0432040000	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
0432040001	B122	кг	217,26
0432040002	C112	кг	85,74
0432040003	C113	кг	249,57
0432040004	C212	кг	58,69
0432040005	D222	кг	66,77
0432040006	F131	кг	81,51
0432040007	F122	кг	262,30
0432040008	A111	кг	389,55
0432040000	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, изркс "ПРОНИКС"		
0432040001	гидропломба	кг	228,78
0432040002	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	183,84
0432040003	литевой	кг	67,43
0432040004	наносимент	кг	25,85
0432040005	обязочный	кг	80,48
0432040006	проникающий	кг	228,78
0432040007	ремонтиный	кг	67,43
0432040008	сверхпроникающий	кг	292,25
0432040009	стяжка-ремонтиль высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	28,78
0432040010	торкрет	кг	31,69
0432040011	швовый	кг	228,78
0432040012	штукатурный	кг	75,24
0432040013	эластичный	кг	233,77



04.02.01.01	Смесь сухая стропильная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
04.02.01.01	"КТ трон-1" (спрессованный)	кг	229, 25
04.02.01.02	"КТ трон-2 эласт" (шпатель)	кг	90, 64
04.02.01.03	"КТ трон-2" (шпатель)	кг	206, 30
04.02.01.04	"КТ трон-3 Л600" (литая ремонтная смесь)	кг	38, 46
04.02.01.05	"КТ трон-3 Л600" (штукатурная ремонтная смесь)	кг	33, 08
04.02.01.06	"КТ трон-3" (ремонтная смесь)	кг	30, 38
04.02.01.07	"КТ трон-4 Л600"	кг	74, 24
04.02.01.08	"КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	56, 28
04.02.01.09	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	67, 71
04.02.01.10	"КТ трон-6" (штукатурный)	кг	41, 67
04.02.01.11	"КТ трон-7" (обязательный)	кг	63, 22
04.02.01.12	"КТ трон-8" (водная проба)	кг	172, 00
04.02.01.13	"КТ трон-10 2К"	кг	157, 79
04.02.01.14	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	182, 33
04.02.01.15	"КТ трон-торкрет С"	кг	23, 58
04.02.01.16	Смесь сухая стропильная серия ГФ-2, марка		
04.02.01.16	НБН	кг	34, 60
04.02.01.17	НБС	кг	31, 53
04.02.01.18	РС1	кг	43, 22
04.02.01.19	РС-3	кг	44, 35
04.02.01.20	РС-4	кг	60, 20
04.02.01.21	ГФ-2	кг	76, 40
04.02.01.22	Смесь сухая		
04.02.01.22	цементная "Ватерплаг" (гапонажная), для заделки активных протечек	кг	180, 03
04.02.01.23	цементная "Торексил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	142, 56
04.02.01.24	цементная гидроизоляционная сульфатостойкая Rommers "Sulfatexschlamm"	кг	293, 24
04.02.01.25	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глиме-	кг	53, 60
04.02.01.26	цементная ремонтная, безцементная, быстротвердеющая, "Ремонт RSN 10, 30" (марка Н500)	т	101084, 04
04.02.01.27	цементная с полиэфирными добавками марка "Торекст СВ", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	192, 03
04.02.01.28	цементная с полиэфирными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	263, 53
04.02.01.29	цементная с полиэфирными добавками, маркой, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнеустойчивая, для	кг	66, 61
04.02.01.30	цементная (гидроизоляционная сульфатостойкая), для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	83, 85
04.02.01.31	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	201, 29
04.02.01.32	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	491, 31
04.02.01.33	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка Н200)	т	8911, 94
04.02.02.01	Группа 04.3.02.10: Смеси портландные		
04.02.02.01	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Териопор С" (марка Н10)	л	10, 57
04.02.02.02	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Териопор-Монолит"	т	22287, 82
04.02.02.03	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-1"	т	13625, 57
04.02.02.04	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-2" (марка Н35)	л	18, 29
04.02.02.05	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-3" (марка Н50)	л	18, 81
04.02.02.06	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Териопор КР" (марка Н75)	т	19525, 25
04.02.02.07	Состав облегченный на минеральной наполнители для первичного выполнения шпатель, кирпича и ремонта кирпичной	л	27, 35
04.02.02.08	Штукатурная цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS Velur"	кг	21, 68
04.02.02.09	Группа 04.3.02.11: Смеси цементно-песчаные ГОСТ 7473-2010		
04.02.02.09	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	13598, 13
04.02.02.10	Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка Н300)	т	4654, 87
04.02.02.11	Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка Н400)	т	5575, 83
04.02.02.12	Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка Н400, литой)	т	7735, 88
04.02.02.13	Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка Н500)	т	7233, 53
04.02.02.14	Смесь сухая (классовая) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка Н500), цвет	т	23417, 16
04.02.02.15	Смесь сухая (классовая) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	5885, 15
04.02.02.16	Смесь сухая (классовая) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8Н"	т	5260, 14
04.02.02.17	Смесь сухая (интенсивно-красочная классовая) "IVSIL M-200"	т	4194, 65
04.02.02.18	Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007		
04.02.02.18	Смесь для штукатурки пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Н" (марка Н100)	т	7106, 75
04.02.02.19	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка Н100)	т	5921, 71
04.02.02.20	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка Н100) белая	т	16153, 13
04.02.02.21	Смесь цементно-известково-песчаная (интенсивно-красочная) "БИРСС 41" (марка Н75)	т	6910, 78
04.02.02.22	Смесь цементно-известково-песчаная (интенсивно-красочная) "БИРСС 41" (марка Н100)	т	7189, 78
04.02.02.23	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка Н100)	т	7139, 59
04.02.02.24	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка Н25)	т	6266, 17
04.02.02.25	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15В грунт" (марка Н75-Н100)	т	8533, 73
04.02.02.26	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15В накрывка" (марка Н75-Н100)	т	7542, 29
04.02.02.27	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка Н50)	т	7163, 27
04.02.02.28	Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007		
04.02.02.28	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 11" (марка Н200) белая	т	17668, 44
04.02.02.29	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 11" (марка Н200) цветная	т	17668, 44
04.02.02.30	Смесь пескоцементная (цемент Н 400)	м3	2840, 70
04.02.02.31	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3089, 58
04.02.02.32	Смесь ремонтная "БИРСС РМ" (марка Н400)	т	16638, 24
04.02.02.33	Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р5Т" (марка Н500)	т	14871, 60
04.02.02.34	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ- ГШ"	т	22433, 47
04.02.02.35	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полиэфирными добавками "БИРСС 12" (марка Н150)	т	5575, 32
04.02.02.36	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полиэфирными добавками "БИРСС 48" (марка Н150)	т	7110, 22
04.02.02.37	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка Н150), бездобавочная	т	4590, 08
04.02.02.38	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка Н150)	т	5319, 50
04.02.02.39	Смесь цементно-песчаная (интенсивно-красочная) "БИРСС 1" (марка Н200)	т	4274, 21
04.02.02.40	Смесь цементно-песчаная (интенсивно-красочная) "БИРСС 1" (марка Н200) белая	т	13298, 61
04.02.02.41	Смесь цементно-песчаная (интенсивно-красочная) "БИРСС 2" (марка Н150)	т	5541, 35
04.02.02.42	Смесь цементно-песчаная (интенсивно-красочная) "БИРСС 3" (марка Н100)	т	4936, 39
04.02.02.43	Смесь цементно-песчаная (интенсивно-красочная) "БИРСС 44" (марка Н100)	т	5113, 39
04.02.02.44	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12Н"	т	6658, 56
04.02.02.45	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка Н100)	т	7290, 14
04.02.02.46	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11Н"	т	5484, 74
04.02.02.47	Состав для устройства равномерного впитывающего барьерного слоя перед штукатуркой и нанесением восстановительной	т	12484, 80
04.02.02.48	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	4933, 94
04.02.02.49	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
04.02.02.49	КВ-50 летняя	т	19732, 10
04.02.02.50	КВ-50 зимняя	т	21176, 42
04.02.02.51	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
04.02.02.51	№ 1, марка 25	т	4017, 17
04.02.02.52	№ 2, марка 50	т	4471, 27
04.02.02.53	№ 3, марка 75	т	4531, 25
04.02.02.54	№ 4, марка 100	т	4570, 42
04.02.02.55	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
04.02.02.55	№ 6, марка 50	т	3745, 44
04.02.02.56	№ 8, марка 50	т	3233, 81
04.02.02.57	№ 11, марка 100	т	3208, 10
04.02.02.58	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		
04.02.02.58	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6246, 07
04.02.02.59	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7045, 84
04.02.02.60	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	7369, 70
04.02.02.61	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	6585, 12
04.02.02.62	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	7246, 08
04.02.02.63	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	6446, 81
04.02.02.64	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	7000, 06
04.02.02.65	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т	7323, 19
04.02.02.66	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	7692, 84
04.02.02.67	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5554, 51
04.02.02.68	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	6093, 07
04.02.02.69	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	7154, 28



Цемента-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цементно-песчаные, марка		
1.0	т	15204,53
3.0	т	14896,08
3.7	т	14746,75
4.0	т	14585,18
4.2	т	14773,68
5.1	т	14773,68
5.17	т	15607,22
5.20	т	14814,07
7.0	т	14733,29
13.7	т	14719,82
13.10	т	12811,61
13.27	т	14918,11
13.28	т	14828,76
13.31	т	14773,68
13.33	т	14719,82
13.37	т	16602,34
130	т	16669,66
14.3	т	16937,71
Д	т	15311,02
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	8890,32
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	8428,26
для стяжки полов на цементной основе, рецепт № 29, марка 50	т	7760,16
для стяжки полов на цементной основе, рецепт № 30, марка 100	т	7916,22
для стяжки полов на цементной основе, рецепт № 31, марка 150	т	8102,88
для стяжки полов на цементной основе, рецепт № 32, марка 200	т	8274,24
известково-цементные, рецепт № 7, марка 10	т	4492,08
известково-цементные, рецепт № 8, марка 25	т	4705,26
известково-цементные, рецепт № 9, марка 50	т	4781,76
известково-цементные, рецепт № 10, марка 75	т	4871,52
цементные, рецепт № 1, марка 25	т	4226,88
цементные, рецепт № 2, марка 50	т	4303,38
цементные, рецепт № 3, марка 75	т	4379,88
цементные, рецепт № 4, марка 100	т	4508,40
цементные, рецепт № 5, марка 150	т	4693,02
цементные, рецепт № 6, марка 200	т	5318,28
цементные, рецепт № 11, марка 100	т	7212,42
Группа 04.3.02.14: Смесей, не включенных в группы		
Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Никродур" АГ (ОГДВ "Никродур")	кг	122,77
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	4888,70
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2425,82
Смеси терразитовые штукатурные	т	11871,78
Смеси штукатурные, марка Saratov Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Саратов, Горизант)	кг	145,29
Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "Бирсс Термолор К" (марка Н50)	л	13,40
Смесь штукатурная теплоизоляционная "Бирсс Термолор" (марка Н5-10)	л	10,47
Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "GLHS Tweed"	кг	20,29
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruck"	т	34853,40
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	36390,54
Часть 05: Водяные из бетона, цемента и гипса		
Часть 05.1: Конструкции и изделия бетонные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) С23, С1, С2, С3, С4, С5, С6, С7, С8, С9, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21, С22, С23, С24, С25, С26, С27, С28, С29, С30, С31, С32, С33, С34, С35, С36, С37, С38, С39, С40, С41, С42, С43, С44, С45, С46, С47, С48, С49, С50, С51, С52, С53, С54, С55, С56, С57, С58, С59, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С70, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79, С80, С81, С82, С83, С84, С85, С86, С87, С88, С89, С90, С91, С92, С93, С94, С95, С96, С97, С98, С99, С100, С101, С102, С103, С104, С105, С106, С107, С108, С109, С110, С111, С112, С113, С114, С115, С116, С117, С118, С119, С120, С121, С122, С123, С124, С125, С126, С127, С128, С129, С130, С131, С132, С133, С134, С135, С136, С137, С138, С139, С140, С141, С142, С143, С144, С145, С146, С147, С148, С149, С150, С151, С152, С153, С154, С155, С156, С157, С158, С159, С160, С161, С162, С163, С164, С165, С166, С167, С168, С169, С170, С171, С172, С173, С174, С175, С176, С177, С178, С179, С180, С181, С182, С183, С184, С185, С186, С187, С188, С189, С190, С191, С192, С193, С194, С195, С196, С197, С198, С199, С200, С201, С202, С203, С204, С205, С206, С207, С208, С209, С210, С211, С212, С213, С214, С215, С216, С217, С218, С219, С220, С221, С222, С223, С224, С225, С226, С227, С228, С229, С230, С231, С232, С233, С234, С235, С236, С237, С238, С239, С240, С241, С242, С243, С244, С245, С246, С247, С248, С249, С250, С251, С252, С253, С254, С255, С256, С257, С258, С259, С260, С261, С262, С263, С264, С265, С266, С267, С268, С269, С270, С271, С272, С273, С274, С275, С276, С277, С278, С279, С280, С281, С282, С283, С284, С285, С286, С287, С288, С289, С290, С291, С292, С293, С294, С295, С296, С297, С298, С299, С300, С301, С302, С303, С304, С305, С306, С307, С308, С309, С310, С311, С312, С313, С314, С315, С316, С317, С318, С319, С320, С321, С322, С323, С324, С325, С326, С327, С328, С329, С330, С331, С332, С333, С334, С335, С336, С337, С338, С339, С340, С341, С342, С343, С344, С345, С346, С347, С348, С349, С350, С351, С352, С353, С354, С355, С356, С357, С358, С359, С360, С361, С362, С363, С364, С365, С366, С367, С368, С369, С370, С371, С372, С373, С374, С375, С376, С377, С378, С379, С380, С381, С382, С383, С384, С385, С386, С387, С388, С389, С390, С391, С392, С393, С394, С395, С396, С397, С398, С399, С400, С401, С402, С403, С404, С405, С406, С407, С408, С409, С410, С411, С412, С413, С414, С415, С416, С417, С418, С419, С420, С421, С422, С423, С424, С425, С426, С427, С428, С429, С430, С431, С432, С433, С434, С435, С436, С437, С438, С439, С440, С441, С442, С443, С444, С445, С446, С447, С448, С449, С450, С451, С452, С453, С454, С455, С456, С457, С458, С459, С460, С461, С462, С463, С464, С465, С466, С467, С468, С469, С470, С471, С472, С473, С474, С475, С476, С477, С478, С479, С480, С481, С482, С483, С484, С485, С486, С487, С488, С489, С490, С491, С492, С493, С494, С495, С496, С497, С498, С499, С500, С501, С502, С503, С504, С505, С506, С507, С508, С509, С510, С511, С512, С513, С514, С515, С516, С517, С518, С519, С520, С521, С522, С523, С524, С525, С526, С527, С528, С529, С530, С531, С532, С533, С534, С535, С536, С537, С538, С539, С540, С541, С542, С543, С544, С545, С546, С547, С548, С549, С550, С551, С552, С553, С554, С555, С556, С557, С558, С559, С560, С561, С562, С563, С564, С565, С566, С567, С568, С569, С570, С571, С572, С573, С574, С575, С576, С577, С578, С579, С580, С581, С582, С583, С584, С585, С586, С587, С588, С589, С590, С591, С592, С593, С594, С595, С596, С597, С598, С599, С600, С601, С602, С603, С604, С605, С606, С607, С608, С609, С610, С611, С612, С613, С614, С615, С616, С617, С618, С619, С620, С621, С622, С623, С624, С625, С626, С627, С628, С629, С630, С631, С632, С633, С634, С635, С636, С637, С638, С639, С640, С641, С642, С643, С644, С645, С646, С647, С648, С649, С650, С651, С652, С653, С654, С655, С656, С657, С658, С659, С660, С661, С662, С663, С664, С665, С666, С667, С668, С669, С670, С671, С672, С673, С674, С675, С676, С677, С678, С679, С680, С681, С682, С683, С684, С685, С686, С687, С688, С689, С690, С691, С692, С693, С694, С695, С696, С697, С698, С699, С700, С701, С702, С703, С704, С705, С706, С707, С708, С709, С710, С711, С712, С713, С714, С715, С716, С717, С718, С719, С720, С721, С722, С723, С724, С725, С726, С727, С728, С729, С730, С731, С732, С733, С734, С735, С736, С737, С738, С739, С740, С741, С742, С743, С744, С745, С746, С747, С748, С749, С750, С751, С752, С753, С754, С755, С756, С757, С758, С759, С760, С761, С762, С763, С764, С765, С766, С767, С768, С769, С770, С771, С772, С773, С774, С775, С776, С777, С778, С779, С780, С781, С782, С783, С784, С785, С786, С787, С788, С789, С790, С791, С792, С793, С794, С795, С796, С797, С798, С799, С800, С801, С802, С803, С804, С805, С806, С807, С808, С809, С810, С811, С812, С813, С814, С815, С816, С817, С818, С819, С820, С821, С822, С823, С824, С825, С826, С827, С828, С829, С830, С831, С832, С833, С834, С835, С836, С837, С838, С839, С840, С841, С842, С843, С844, С845, С846, С847, С848, С849, С850, С851, С852, С853, С854, С855, С856, С857, С858, С859, С860, С861, С862, С863, С864, С865, С866, С867, С868, С869, С870, С871, С872, С873, С874, С875, С876, С877, С878, С879, С880, С881, С882, С883, С884, С885, С886, С887, С888, С889, С890, С891, С892, С893, С894, С895, С896, С897, С898, С899, С900, С901, С902, С903, С904, С905, С906, С907, С908, С909, С910, С911, С912, С913, С914, С915, С916, С917, С918, С919, С920, С921, С922, С923, С924, С925, С926, С927, С928, С929, С930, С931, С932, С933, С934, С935, С936, С937, С938, С939, С940, С941, С942, С943, С944, С945, С946, С947, С948, С949, С950, С951, С952, С953, С954, С955, С956, С957, С958, С959, С960, С961, С962, С963, С964, С965, С966, С967, С968, С969, С970, С971, С972, С973, С974, С975, С976, С977, С978, С979, С980, С981, С982, С983, С984, С985, С986, С987, С988, С989, С990, С991, С992, С993, С994, С995, С996, С997, С998, С999, С1000, С1001, С1002, С1003, С1004, С1005, С1006, С1007, С1008, С1009, С1010, С1011, С1012, С1013, С1014, С1015, С1016, С1017, С1018, С1019, С1020, С1021, С1022, С1023, С1024, С1025, С1026, С1027, С1028, С1029, С1030, С1031, С1032, С1033, С1034, С1035, С1036, С1037, С1038, С1039, С1040, С1041, С1042, С1043, С1044, С1045, С1046, С1047, С1048, С1049, С1050, С1051, С1052, С1053, С1054, С1055, С1056, С1057, С1058, С1059, С1060, С1061, С1062, С1063, С1064, С1065, С1066, С1067, С1068, С1069, С1070, С1071, С1072, С1073, С1074, С1075, С1076, С1077, С1078, С1079, С1080, С1081, С1082, С1083, С1084, С1085, С1086, С1087, С1088, С1089, С1090, С1091, С1092, С1093, С1094, С1095, С1096, С1097, С1098, С1099, С1100, С1101, С1102, С1103, С1104, С1105, С1106, С1107, С1108, С1109, С1110, С1111, С1112, С1113, С1114, С1115, С1116, С1117, С1118, С1119, С1120, С1121, С1122, С1123, С1124, С1125, С1126, С1127, С1128, С1129, С1130, С1131, С1132, С1133, С1134, С1135, С1136, С1137, С1138, С1139, С1140, С1141, С1142, С1143, С1144, С1145, С1146, С1147, С1148, С1149, С1150, С1151, С1152, С1153, С1154, С1155, С1156, С1157, С1158, С1159, С1160, С1161, С1162, С1163, С1164, С1165, С1166, С1167, С1168, С1169, С1170, С1171, С1172, С1173, С1174, С1175, С1176, С1177, С1178, С1179, С1180, С1181, С1182, С1183, С1184, С1185, С1186, С1187, С1188, С1189, С1190, С1191, С1192, С1193, С1194, С1195, С1196, С1197, С1198, С1199, С1200, С1201, С1202, С1203, С1204, С1205, С1206, С1207, С1208, С1209, С1210, С1211, С1212, С1213, С1214, С1215, С1216, С1217, С1218, С1219, С1220, С1221, С1222, С1223, С1224, С1225, С1226, С1227, С1228, С1229, С1230, С1231, С1232, С1233, С1234, С1235, С1236, С1237, С1238, С1239, С1240, С1241, С1242, С1243, С1244, С1245, С1246, С1247, С1248, С1249, С1250, С1251, С1252, С1253, С1254, С1255, С1256, С1257, С1258, С1259, С1260, С1261, С1262, С1263, С1264, С1265, С1266, С1267, С1268, С1269, С1270, С1271, С1272, С1273, С1274, С1275, С1276, С1277, С1278, С1279, С1280, С1281, С1282, С1283, С1284, С1285, С1286, С1287, С1288, С1289, С1290, С1291, С1292, С1293, С1294, С1295, С1296, С1297, С1298, С1299, С1300, С1301, С1302, С1303, С1304, С1305, С1306, С1307, С1308, С1309, С1310, С1311, С1312, С1313, С1314, С1315, С1316, С1317, С1318, С1319, С1320, С1321, С1322, С1323, С1324, С1325, С1326, С1327, С1328, С1329, С1330, С1331, С1332, С1333, С1334, С1335, С1336, С1337, С1338, С1339, С1340, С1341, С1342, С1343, С1344, С1345, С1346, С1347, С1348, С1349, С1350, С1351, С1352, С1353, С1354, С1355, С1356, С1357, С1358, С1359, С1360, С1361, С1362, С1363, С1364, С1365, С1366, С1367, С1368, С1369, С1370, С1371, С1372, С1373, С1374, С1375, С1376, С1377, С1378, С1379, С1380, С1381, С1382, С1383, С1384, С1385, С1386, С1387, С1388, С1389, С1390, С1391, С1392, С1393, С1394, С1395, С1396, С1397, С1398, С1399, С1400, С1401, С1402, С1403, С1404, С1405, С1406, С1407, С1408, С1409, С1410, С1411, С1412, С1413, С1414, С1415, С1416, С1417, С1418, С1419, С1420, С1421, С1422, С1423, С1424, С1425, С1426, С1427, С1428, С1429, С1430, С1431, С1432, С1433, С1434, С1435, С1436, С1437, С1438, С1439, С1440, С1441, С1442, С1443, С1444, С1445, С1446, С1447, С1448, С1449, С1450, С1451, С1452, С1453, С1454, С1455, С1456, С1457, С1458, С1459, С1460, С1461, С1462, С1463, С1464, С1465, С1466, С1467, С1468, С1469, С1470, С1471, С1472, С1473, С1474, С1475, С1476, С1477, С1478, С1479, С1480, С1481, С1482, С1483, С1484, С1485, С1486, С1487, С1488, С1489, С1490, С1491, С1492, С1493, С1494, С1495, С1496, С1497, С1498, С1499, С1500, С1501, С1502, С1503, С1504, С1505, С1506, С1507, С1508, С1509, С1510, С1511, С1512, С1513, С1514, С1515, С1516, С1517, С1518, С1519, С1520, С1521, С1522, С1523, С1524, С1525, С1526, С1527, С1528, С1529, С1530, С1531, С1532, С1533, С1534, С1535, С1536, С1537, С1538, С1539, С1540, С1541, С1542, С1543, С1544, С1545, С1546, С1547, С1548, С1549, С1550, С1551, С1552, С1553, С1554, С1555, С1556, С1557, С1558, С1559, С1560, С1561, С1562, С1563, С1564, С1565, С1566, С1567, С1568, С1569, С1570, С1571, С1572, С1573, С1574, С1575, С1576, С1577, С1578, С1579, С1580, С1581, С1582, С1583, С1584, С1585, С1586, С1587, С1588, С1589, С1590, С1591, С1592, С1593, С1594, С1595, С1596, С1597, С1598, С1599, С1600, С1601, С1602, С1603, С1604, С1605, С1606, С1607, С1608, С1609, С1610, С1611, С1612, С1613, С1614, С1615, С1616, С1617, С1618, С1619, С1620, С1621, С1622, С1623, С1624, С1625, С1626, С1627, С1628, С1629, С1630, С1631, С1632, С1633, С1634, С1635, С1636, С1637, С1638, С1639, С1640, С1641, С1642, С1643, С1644, С1645, С1646, С1647, С1648, С1649, С1650, С1651, С1652, С1653, С1654, С1655, С1656, С1657, С1658, С1659, С1660, С1661, С1662, С1663, С1664, С1665, С1666, С1667, С1668, С1669, С1670, С1671, С1672, С1673, С1674, С1675, С1676, С1677, С1678, С1679, С1680, С1681, С1682, С1683, С1684, С1685, С1686, С1687, С1688, С1689, С1690, С1691, С1692, С1693, С1694, С1695, С1696, С1697, С1698, С1699, С1700, С1701, С1702, С1703, С1704, С1705, С1706, С1707, С1708, С1709, С1710, С1711, С1712, С1713, С1714, С1715, С1716, С1717, С1718, С1719, С1720, С1721, С1722, С1723, С1724, С1725, С1726, С1727, С1728, С1729, С1730, С1731, С1732, С1733, С1734, С1735, С1736, С1737, С1738, С1739, С1740, С1741, С1742, С1743, С1744, С1745, С1746, С1747, С1748, С1749, С1750, С1751, С1752, С1753, С1754, С1755, С1756, С1757, С1758, С1759, С1760, С1761, С1762, С1763, С1764, С1765, С1766, С1767, С1768, С1769, С1770, С1771, С1772, С1773, С1774, С1775, С1776, С1777, С1778, С1779, С1780, С1781, С1782, С1783, С1784, С1785, С1786, С1787, С1788, С1789, С1790, С1791, С1792, С1793, С1794, С1795, С1796, С1797, С1798, С1799, С1800, С1801, С1802, С1803, С1804, С1805, С1806, С1807, С1808, С1809, С1810, С1811, С1812, С1813, С1814, С1815, С1816, С1817, С1818, С1819, С1820, С1821, С1822, С1823, С1824, С1825, С1826, С1827, С1828, С1829, С1830, С1831, С1832, С1833, С1834, С1835, С1836, С1837, С1838, С1839, С1840, С1841, С1842, С1843, С1844, С1845, С1846, С1847, С1848, С1849, С1850, С1851, С1852, С1853, С1854, С1855, С1856, С1857, С1858, С1859, С1860, С1861, С1862, С1863, С1864, С1865, С1866, С1867, С1868, С1869, С1870, С1871, С1872, С1873, С1874, С1875, С1876		



Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг / серия 3.903 КН-14 вып.кн 1-4)	шт.	9269,74
<b>Группа 05.1.01.00: колодези ГОСТ 0020-90</b>		
Блоки бетонные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	40894,16
колодези железобетонные бетонные смотровые	м3	6020,84
колодези железобетонные бетонные сооружений из лотковой сети	м3	13726,14
колодези и коробы железобетонные телефонные	м3	12439,67
колодези бетонные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	25392,90
колодези сборные бетонные бетонные из бетона класса В15, высотой до 5 т	м3	16376,10
колодези и коробы железобетонные телефонные		
КВН 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг / Сальби типовых чертёжой ВП)	шт.	5866,82
КВН 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг / Сальби типовых чертёжой ВП)	шт.	6464,76
Колодези канализационной связи изрки		
ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,68кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	3698,16
ККС-2-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	18401,96
ККС-2-80В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,68кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	3692,84
ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	12181,86
ККС-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	12529,68
ККС-3-80В /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	14894,84
ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	14646,18
ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	1369,62
ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	1372,68
ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг /	шт.	18679,40
ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	3471,86
ККС-30-Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг /	шт.	11453,70
ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	18168,24
ККС-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	15873,24
ККС-4-80В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,84кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	20459,16
ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	19553,40
ККС-4-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг /	шт.	16151,70
ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	2172,68
ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	2178,56
ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	3878,84
ККС-40-Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 13,59 кг /	шт.	17022,78
ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	19282,88
ККС-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	19987,92
ККС-5-80В /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	32295,24
ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	28294,80
ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	2727,48
ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	2730,54
Колодези канализационной связи разветвительные изрки		
ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	13714,92
ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	14079,86
ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	16278,18
ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	16657,62
ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	20358,18
ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	17978,36
ККСР-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	21818,82
ККСР-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	20861,84
ККСР-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	27086,54
ККСР-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	28087,16
ККСР-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	34274,84
ККСР-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг / Сальби типовых чертёжой Т-282-1-82)	шт.	29911,58
<b>Крышки колодезов</b>		
КПД 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг / серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	1430,84
КПД 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг / серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4120,88
КПД 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг / серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	4398,24
КПД 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг / серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	13832,54
КПД 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,38 кг / серия 3.900-3 вып. 7)	шт.	14991,96
<b>Проходные и разветвительные колодези из бетонной канализации из бетона В15 (М200) бетонном</b>		
более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	31684,70
до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	35932,56
от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	32836,86
<b>Группа 05.1.01.03: Колодези</b>		
колодези железобетонные горловины смотровых колодезов	м3	9229,88
кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг /	шт.	465,24
кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	554,63
Колодези для колодезов сборные железобетонные диаметры		
700 мм	и	2787,81
1000 мм	и	4290,12
1500 мм	и	5953,69
2000 мм	и	7185,34
Колодези для смотровых колодезов водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром		
700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.и	2048,98
700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.и	1844,57
1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.и	3186,87
1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.и	2875,69
1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.и	3099,17
1200 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.и	3220,29
1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.и	5096,12
1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.и	5089,39
1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.и	5086,83
2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.и	7823,33
2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.и	7873,89
2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.и	8645,81
<b>Кольцо стеновое смотровых колодезов</b>		
КС7,3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	548,66
КС7,9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	1995,87
КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг / серия 3.900.1-14.1)	шт.	2965,62
КС10,3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	1029,20
КС10,6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	2063,53
КС10,9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3075,38
КС10,90 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3472,82
КС10,180 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	6304,85
КС13,9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	2585,34
КС13,90 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4313,62
КС13,95 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4294,15
КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг / серия 3.900.1-14.1)	шт.	4379,23
КС15,6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3660,64
КС15,65 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	3941,51
КС15,9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5651,38
КС15,90 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	6333,87
КС15,95 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5795,92
КС15,18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	11360,16
КС15,180 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	11666,67
КС15,185 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	11848,11
КС20,6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,84 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5170,68
КС20,65 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	4770,82
КС20,9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	7847,15
КС20,95 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	7056,79
КС20,120 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	10237,68
КС20,125 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,82 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	9758,95
КС20,185 /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	14864,98
КС25,6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	6358,70



КС25.120 /бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,88 кг/ (серия 3.906.1-14)	шт.	12775,83
КС25.125 /бетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.906.1-14)	шт.	11266,88
<b>Группа 05.1.01.10: Лотки ГОСТ 32071-2014</b>		
Изделия бетонные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, теплоизоляционный лоток	шт.	3804,19
Изделия бетонные железобетонные водоотводных сооружений из автомобильных дорог, теплоизоляционный лоток излив	шт.	1836,36
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотковые	шт.	568,35
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотковые	шт.	864,27
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки укрепления	шт.	847,81
Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки цоля бетонные	шт.	1580,62
Лотки железобетонные водоотводные	м3	21554,95
Лотки железобетонные водоотводные параболы и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	23790,48
Лотки железобетонные водоотводные параболы и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	12282,84
Лотки железобетонные водоотводные трапециевидного сечения	м3	13689,86
Лотки железобетонные канавы извозвращения	м3	15768,18
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	17084,42
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осевых стальных канав	м3	18781,26
Лотки канавы и тоннели железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	16788,42
Лотки канавы извозвращения, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	12488,38
Лотки канавы извозвращения, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	13834,58
Лотки бетонные бетонные открытые из бетона Н200 высотой до 5 т	м3	15562,70
<b>Доборные лотки</b>		
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,95 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	568,79
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,96 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	672,96
ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,98 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1226,39
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (Н200), объем 0,95 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	581,89
ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	782,01
ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,99 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1430,49
ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2285,82
ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1366,89
ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1742,26
ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2672,91
ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2205,19
ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2574,99
ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3268,08
ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4407,93
ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2824,89
ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	3254,31
ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	4218,21
ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	5367,24
ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4172,31
ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	4850,10
ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	6377,84
ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	5801,76
ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	6788,74
<b>Изделия бетонные железобетонные лотковые водоотводных сооружений из автомобильных дорог, блоки бетонные лотков</b>		
изделия 6-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,89 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон	шт.	1372,10
изделия 6-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон	шт.	1614,46
изделия 6-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон	шт.	2028,17
изделия 6-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон	шт.	2504,30
изделия 6-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон	шт.	2784,60
изделия 6-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон	шт.	546,15
изделия 6-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон	шт.	836,24
изделия 6-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон	шт.	887,77
<b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)</b>		
Л2-8 бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	7547,18
Л2-15 бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	8164,08
Л2-9 бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6379,49
Л4-15 бетон В22,5 (Н300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	6887,96
Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1421,88
Л4-8 бетон В15 (Н200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
Л5-8 бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
Л6-5 бетон В15 (Н200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	13895,58
Л6-8 бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	13949,93
Л6-12 бетон В30 (Н400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	14505,62
Л6-15 бетон В35 (Н450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	14505,62
Л6-8 бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
Л7-8 бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	15189,84
Л11-8 бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	19130,92
Л11-11 бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	21204,37
Л11-15 бетон В35 (Н450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	22902,26
Л11-8 бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	10825,26
Л14-8 бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	23142,17
Л14-8 бетон В25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,08
Л15-3 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	24855,77
Л15-5 бетон В15 (Н200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	26115,26
Л15-8 бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	26715,02
Л15-11 бетон В30 (Н400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	28552,86
Л15-8 бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,02
Л22-8 бетон В25 (Н350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	21321,06
Л23-3 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	34447,64
Л23-5 бетон В15 (Н200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	37365,05
Л23-8 бетон В25 (Н350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	39745,52
Л23-11 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	41621,92
Л23-12 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	44350,82
Л23-15 бетон В30 (Н400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	45541,78
Л23-8 бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	26858,64
Л25-8 бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	20867,98
Л26-8 бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	26143,42
Л37-5а бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	33405,41
<b>Лотки из бетона В15 (Н200), объемом</b>		
до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных канав)	м3	10732,44
от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных канав)	м3	10366,26
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных канав)	м3	10131,66
от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных канав)	м3	9779,76
<b>Лотки канавы и тоннели для прокладки коммуникаций</b>		
Л-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия НС 01-04)	шт.	5905,95
Л-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия НС 01-04)	шт.	6496,44
Л-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия НС 01-04)	шт.	17686,19
Л-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия НС 01-04)	шт.	31578,74
<b>Лотки</b>		
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3949,85
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4705,06
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6290,14
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (Н200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4167,72
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5276,66
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6910,70
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10782,22
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7167,74
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5984,24
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13089,90
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10827,50
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8028,93



ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (Н200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	15286,54
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,4 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	21154,39
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (Н200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,6 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	15134,76
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	16098,05
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,2 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	20898,58
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,8 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	25735,82
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (Н200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,7 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	20424,89
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,7 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	23317,20
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,2 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	20371,34
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (Н200), объем 1,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,6 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	27904,75
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (Н200), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	23307,17
ЛТ 3-8-8 бетон В15 (Н200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг /сория 3.900-3)	шт.	8799,34
открытые водоотъемные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (Н200)	м <sup>3</sup>	24419,87
<b>Лотки с отверстиями</b>		
из бетона В15 (Н200), 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
из бетона В15 (Н200), 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
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,40 кг	шт.	22808,53
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,0 кг	шт.	24466,03
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (Н200), объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,1 кг	шт.	29223,71
ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (Н250), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,8 кг	шт.	40862,48
ЛКО 300.300.150-6 бетон В25 (Н350), объем 2,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,80 кг	шт.	46611,10
ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (Н200), объем 3,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,2 кг	шт.	39294,23
ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (Н200), объем 3,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,30 кг	шт.	44121,32
<b>Группа 05.1.02.11: Плиты днища</b>		
Плиты днищ ревертные или с пазом из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры до 45 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5	м <sup>3</sup>	17834,90
Плиты днищ ревертные или с пазом из бетона В22,5 (Н300), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	18292,68
<b>Плиты днища</b>		
доброя PD 75.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,4 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	1000,25
доброя PD 75.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,1 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	1696,46
доброя PD 75.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,5 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	2040,41
доброя PD 75.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,8 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	2837,23
доброя PD 75.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,8 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	2862,94
доброя PD 75.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,0 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	3236,26
доброя PD 75.300.16-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,7 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	4525,13
железобетонная	м <sup>3</sup>	13000,92
камеры исорудзделения из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	20304,94
ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,2 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	713,96
ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,5 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	4300,70
ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,2 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	6986,59
ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,6 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	8870,33
ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,9 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	12517,85
ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,9 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	15404,04
ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,0 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	17618,26
ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,4 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	25000,20
ПД 60.60.8-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,1 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	653,36
ПД 80.90.10-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,6 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	1707,89
ПД 110.120.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,9 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	2683,82
ПД 140.150.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,0 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	4367,95
ПД 150.150.12-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,2 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	4962,61
ПД 170.180.14-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,8 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	8969,27
ПД 190.210.14-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,8 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	11735,00
ПД 220.210.14-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,9 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	13320,79
ПД 230.240.20-6 /бетон В20 (Н250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,60 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	16173,94
ПД 230.240.20-6 /бетон В20 (Н250), объем 1,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,8 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	16767,58
ПД 230.240.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,9 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	18591,34
ПД 250.240.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,5 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	19258,42
ПД 300.300.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,1 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	32486,18
ПД 300.300.20-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 304,5 кг /сория 3.006.1-8)	шт.	33302,59
ПН10 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,14 кг /сория 3.900.1-14)	шт.	3187,50
ПН15 /бетон В15 (Н200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,13 кг /сория 3.900.1-14)	шт.	6051,34
ПН20 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,44 кг /сория 3.900.1-14)	шт.	13556,82
<b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (Н200), объемом</b>		
более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	15451,78
до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	16632,94
от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	15848,35
<b>Группа 05.1.02.12: Плиты перекрытия лотков и каналов</b>		
<b>Плиты перекрытия лотков и каналов</b>		
доброя PD 14-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг /сория 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	1161,27
доброя PD 12-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,0 кг /сория 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	8040,86
доброя PD 16-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг /сория 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16107,43
доброя PD 18-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,8 кг /сория 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16114,16
доброя PD 20-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,4 кг /сория 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	16093,97
доброя PD 22-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг /сория 3.006.1-2/87 выпукл 2)	шт.	22862,99
ПД-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг /сория 3.006.1-2/82.1)	шт.	3047,76
ПД-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,08 кг /сория 3.006.1-2/82.1)	шт.	5427,22
ПД-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг /сория 3.006.1-2/82.1)	шт.	22600,34
ПД-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг /сория 3.006.1-2/82.1)	шт.	13766,53
ПД-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг /сория 3.006.1-2/82.1)	шт.	4387,73
ПД-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг /сория 3.006.1-2/82.1)	шт.	6428,45
ПД-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг /сория 3.006.1-2/82.1)	шт.	10757,84
<b>Группа 05.1.02.13: Плиты анкерные</b>		
Плиты анкерные исорудзделения добрая ПН1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,97 кг /сория 121-	шт.	4826,49
Плиты анкерные исорудзделения из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры до 95 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	24354,96
Плиты анкерные борные железобетонные ВЛ и ОР	м <sup>3</sup>	21468,34
Плиты анкерные борные железобетонные ПА3-2	м <sup>3</sup>	63126,78
Плиты борные железобетонные	м <sup>3</sup>	25262,34
Плиты борные железобетонные для фанзрой	м <sup>3</sup>	18313,08
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м <sup>3</sup>	9527,62
Плиты железобетонные: анкерные	м <sup>3</sup>	19231,77
Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 79 кг /сория 3.407-115 выпукл 5)	м <sup>3</sup>	37713,56
Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 117 кг /сория 3.407-115 выпукл 5)	м <sup>3</sup>	40137,62
Плиты железобетонные: лицевые подпорных стенов	м <sup>3</sup>	31318,08
Плиты железобетонные наклонные ПН2-А /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 158 кг /сория 3.407-115 выпукл 2)	м <sup>3</sup>	40297,14
Плиты железобетонные наклонные ПН-1А /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 149 кг /сория 3.407-115 выпукл 2)	м <sup>3</sup>	49674,00
Плиты и размы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м <sup>3</sup>	5827,84
Плиты покрытия и днищ круглые борные железобетонные	м <sup>3</sup>	18873,06
Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 100	м <sup>3</sup>	14476,71
Плиты пригвоздные и опорные борные железобетонные ВЛ и ОР	м <sup>3</sup>	14557,03
Решетки железобетонные перекрытия каналов и сорудзделения	м <sup>3</sup>	18744,49
Решетки железобетонные перекрытия каналов и сорудзделения (решетчатые полы) из бетона В 30 (Н400) с расходом	м <sup>3</sup>	22027,74
Решетки колонниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13983,93
<b>Плиты железобетонные</b>		
опорные	м <sup>3</sup>	17317,66
покрытий и перекрытий ревертные	м <sup>3</sup>	27120,78
покрытий, перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>	15160,16
фундаментные	м <sup>3</sup>	7351,34
фундаментов опор из бетона В20, В25, В30 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	12895,01
<b>Группа 05.1.02.14: Резервуары пожарные</b>		
<b>Резервуары пожарные, изрки</b>		
1кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,5 кг /	шт.	8987,22
1кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,01 кг /	шт.	12098,22
2ПР, 4ПР (2980x590 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,11 кг /	шт.	60069,70
ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 178,74 кг /	шт.	61063,32



БСНЗ04-0108	ПС (2980х4890 мм) /бетон В15 М4 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	36633,78
БСНЗ04-0109	ОП (1590х2190х600 мм) /бетон В15 М6 (Н200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	16547,46
Группа 06.1.01.15: Стрелыные пролетные			
БСНЗ04-0111	Пролетное строение длиной 3,5м плитное объемом бетона 9,38м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 серия 3.501-188,	шт.	189453,78
БСНЗ04-0112	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 серия 3.501-188,	шт.	272437,92
БСНЗ04-0113	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2882кг, бетон В27,5 серия 3.501-	шт.	288678,74
БСНЗ04-0114	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 серия 3.501-188,	шт.	372816,12
БСНЗ04-0115	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 серия 3.501-	шт.	275392,86
БСНЗ04-0116	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 серия 3.501-	шт.	358560,98
БСНЗ04-0117	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 серия	шт.	726550,08
БСНЗ04-0118	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (Н450)	м3	71926,32
Группа 06.1.01.16: Элементы силовых и гравидион			
БСНЗ04-0119	Балки железобетонные: силовые	м3	34051,68
БСНЗ04-0120	Балки силовые, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23081,22
БСНЗ04-0121	Блоки полигональные силовые для силовых диаметров 6 и для хранения зерна, из бетона В22,5 (Н300) с расходом	м3	26047,94
БСНЗ04-0122	Воронки железобетонные силовых и гравидион	м3	28193,82
БСНЗ04-0123	Воронки железобетонные силовых и гравидион, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	33775,26
БСНЗ04-0124	Контролер железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 50 кг/м3	шт.	15266,34
БСНЗ04-0125	Плиты для силовых траншей ПС 30-15-1ц /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	8794,82
БСНЗ04-0126	Элементы железобетонные днищ силосов и гравидион	м3	28155,67
БСНЗ04-0127	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	21673,37
БСНЗ04-0128	Элементы железобетонные стен силосов и гравидион	м3	27945,96
БСНЗ04-0129	Элементы железобетонных днищ силосов и гравидион, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	24010,35
БСНЗ04-0130	Элементы железобетонных стен силосов и гравидион, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	24225,71
БСНЗ04-0131	Плиты железобетонные		
БСНЗ04-0132	перекрестный силосов и гравидион	м3	30074,63
БСНЗ04-0133	перекрестный силосов и гравидион, из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	28327,41
БСНЗ04-0134	стенные траншей для хранения силоса	м3	26695,57
БСНЗ04-0135	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	26494,68
Раздел 06.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали			
Группа 06.1.02.01: Анкеры для крепления ступенчатых опор контактной сети			
БСНЗ04-0136	Анкер трехлучевой цинкловый ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (Н400), объем 0,630 м3/	шт.	47228,04
БСНЗ04-0137	Анкер железобетонный 3-лучевой для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	11816,70
БСНЗ04-0138	Анкер цилиндрический		
БСНЗ04-0139	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	2015,20
БСНЗ04-0140	железобетонный	шт.	14833,86
БСНЗ04-0141	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	9951,12
БСНЗ04-0142	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
БСНЗ04-0143	бетон В30 (Н400), расход арматуры 150кг/м3	м3	11812,62
БСНЗ04-0144	ТФВ-4, 0-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,71 м3/	шт.	11212,86
БСНЗ04-0145	ТФВ-4, 0-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	11400,54
БСНЗ04-0146	ТФВ-4, 0-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3/	шт.	11384,22
БСНЗ04-0147	ТФВ-4, 5-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	11932,98
БСНЗ04-0148	ТФВ-4, 5-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	11989,08
БСНЗ04-0149	ТФВ-4, 5-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,761 м3/	шт.	12901,98
БСНЗ04-0150	Опорно-анкерная плита		
БСНЗ04-0151	из бетона В25 (Н300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10042,92
БСНЗ04-0152	П4 /бетон В25 (Н350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	205,94
БСНЗ04-0153	П-зи /бетон В25 (Н350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	487,36
Группа 06.1.02.02: Блоки и твинки железобетонные			
БСНЗ04-0154	Блоки-твинки БП-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	7115,72
БСНЗ04-0155	Блоки-твинки железобетонные	м3	23026,50
БСНЗ04-0156	Твинк железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм	компл.	185273,62
БСНЗ04-0157	Твинк железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм	компл.	169765,33
БСНЗ04-0158	Твинк железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм	компл.	238873,80
БСНЗ04-0159	Твинк железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм	компл.	217333,64
БСНЗ04-0160	Твинк ЗП 10-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	47228,04
БСНЗ04-0161	Твинк ЗП 11-100 /бетон В30 (Н400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	58570,24
БСНЗ04-0162	Твинк ЗП 13-100 /бетон В35 (Н450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	58303,97
БСНЗ04-0163	Твинк ЗП 16-100 /бетон В35 (Н450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	78410,36
Группа 06.1.02.03: Брусья железобетонные			
БСНЗ04-0164	Брусья железобетонные для прокладки лотков	м3	14165,76
БСНЗ04-0165	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	шт.	11145,54
БСНЗ04-0166	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	15123,74
БСНЗ04-0167	Брусья железобетонные для стрелочных переводов изрки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	342015,18
Группа 06.1.02.04: Звенья железобетонные подстрелочных тупе (ОСТ 32071-2014)			
БСНЗ04-0168	Звенья железобетонные водоотрпечных тупе	м3	22792,92
БСНЗ04-0169	Звенья железобетонные водоотрпечных тупе		
БСНЗ04-0170	ЗК 9-200 /бетон В30 (Н400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16609,56
БСНЗ04-0171	ЗК 10-200 /бетон В30 (Н400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	23136,66
БСНЗ04-0172	ЗКП 5,200, размер 1790х1790х2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классиф А-1	шт.	36600,66
БСНЗ04-0173	ЗКП 5,300, размер 1790х1790х2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классиф А-1	шт.	54503,70
БСНЗ04-0174	ЗКП 6,200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (Н300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классиф А-1	шт.	54424,14
БСНЗ04-0175	ЗКП 6,300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (Н300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классиф А-1	шт.	61023,78
БСНЗ04-0176	ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	шт.	182779,48
БСНЗ04-0177	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
БСНЗ04-0178	ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (Н400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-	шт.	94264,32
БСНЗ04-0179	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
БСНЗ04-0180	ЗП 12-100 Б прямоуольные цепенные, размери 1000х2320х2640 мм (отвпущк 2,0х2,0 м) /бетон В30(Н400), объем	шт.	119915,28
БСНЗ04-0181	ЗП 14-100 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	53110,38
БСНЗ04-0182	ЗП 20-100 Б прямоуольные цепенные, размери 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (Н450), объем 3,98	шт.	249747,00
Группа 06.1.02.05: Опоры			
БСНЗ04-0183	Опоры назрпного освещени и контактных сетей городского транспорта СЦ-6, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3,	шт.	26490,42
БСНЗ04-0184	Опоры назрпного освещени и контактных сетей городского транспорта СЦ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3,	шт.	36846,48
БСНЗ04-0185	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	шт.	16466,88
БСНЗ04-0186	Опоры железобетонные	м3	41587,44
БСНЗ04-0187	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	14814,48
Ложные опоры из бетонных железобетонных элементов из бетона изрки 200, изсбей до 5 т, объемом			
БСНЗ04-0188	Болон 0,2 до 1 м3	м3	14588,24
БСНЗ04-0189	до 0,2 м3	м3	19101,74
Ложки железобетонные			
БСНЗ04-0190	П400, 63,50-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	23915,94
БСНЗ04-0191	ПЖ-1, 6 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (серт. 6АШ309.061)	шт.	6168,96
БСНЗ04-0192	ПЖ-2, 8 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (серт. 6АШ309.061)	шт.	18899,72
БСНЗ04-0193	ПЖ-4, 4 /бетон В15 (Н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (серт. 6АШ309.061)	шт.	17476,68
БСНЗ04-0194	ПЖ-6, 0 /бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (серт. 6АШ309.061)	шт.	23593,74
БСНЗ04-0195	ПЖ-8, 4 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (серт. 6АШ309.061)	шт.	33133,68
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметри			
БСНЗ04-0196	57х140 мм	шт.	18207,00
БСНЗ04-0197	76х160 мм	шт.	19724,76
БСНЗ04-0198	89х180 мм	шт.	21560,76
БСНЗ04-0199	108х200 мм	шт.	23520,18
БСНЗ04-0200	133х250 мм	шт.	25696,86
БСНЗ04-0201	159х250 мм	шт.	28927,20
БСНЗ04-0202	219х315 мм	шт.	46656,84
БСНЗ04-0203	273х400 мм	шт.	61496,82
БСНЗ04-0204	325х400 мм	шт.	65198,48
БСНЗ04-0205	325х500 мм	шт.	68467,50
БСНЗ04-0206	426х560 мм	шт.	109145,10
БСНЗ04-0207	530х710 мм	шт.	150306,18
БСНЗ04-0208	630х800 мм	шт.	194963,82
БСНЗ04-0209	720х900 мм	шт.	253681,60
БСНЗ04-0210	820х1000 мм	шт.	329872,08



Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ-30 (бетон В25 (Н350)), расход арматуры 240 кг/м3 для деревянных опор воздушных линий электропередач и	шт.	428882,78
Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ-30 (бетон В25 (Н350)), расход арматуры 240 кг/м3 для деревянных опор воздушных линий электропередач и	шт.	556266,18
<b>Группа 05.1.02.06: Протяжки железобетонные</b>		
Протяжки бетонные трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 220 кг/м3 для	м3	15548,88
<b>Протяжки бетонные железобетонные</b>		
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 240 кг/м3 для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	19697,22
ПТ-45 /бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг / Серия 3.407-57(87) / для деревянных опор воздушных линий	шт.	4293,12
ПТ-31 /бетон В25 (Н350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг / Серия 3.407-57(87) / для деревянных опор	шт.	1354,16
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
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
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
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
ПТ-43-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг / Серия 3.407-57(87) / для деревянных опор воздушных линий	шт.	2506,37
<b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, стоечки</b>		
Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ-30 (бетон В15 (Н200)), расход арматуры 149 кг / Серия	м3	13526,53
Стойка-связь железобетонная под оборудование подстанций УСВ-40 (бетон В15 (Н200)), расход арматуры 148 кг / Серия	м3	11353,83
Стойка железобетонная	м3	13937,59
Стойки для ограждения кабельных трассы прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (Н200) с расходом	м3	19646,42
Стойки сигнальные железобетонные СС-1	м3	22736,21
Стойки сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	3059,93
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	37333,42
<b>Стойка железобетонная</b>		
виброрезная для опор	шт.	11483,67
виброрезная для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	19311,05
виброрезная для опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	23358,25
виброрезная опор наземного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	36921,34
виброрезная ОРУ	м3	21959,21
коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	23864,58
коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	35710,85
под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг / Серия 3.407-102	шт.	18397,88
под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 169 кг / Серия 3.407-102 выпукл. 1)	м3	32493,53
под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг / Серия 3.407-102	шт.	6290,14
под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 140 кг / Серия 3.407-102 выпукл. 1)	м3	32397,62
под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 141 кг / Серия 3.407-102 выпукл. 1)	м3	24539,98
под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг / Серия 3.407-102	шт.	4981,68
под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / Серия 3.407-102 выпукл. 1)	м3	26219,30
под оборудование подстанций УСО-50-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / Серия 3.407-102 выпукл. 1)	м3	33522,91
под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг / Серия 3.407-102	шт.	4467,60
под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 137 кг / Серия 3.407-102 выпукл. 1)	м3	31908,46
бетонная под электрооборудование	м3	21750,61
СШБ-2, 8-10 /бетон В40 (Н500), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг / Серия 3.320-1)	шт.	21871,53
СШБ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг / Серия 3.320-1)	шт.	24316,80
СШБ-5, 1-11, 5 /бетон В40 (Н500), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг / Серия 3.320-1)	шт.	23909,00
СШБ-7, 7-12 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг / Серия 3.320-1)	шт.	38220,42
СШБ-10-12 /бетон В40 (Н400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг / Серия 3.320-1)	шт.	42235,14
СШБ-0, 8-10 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг / Серия 3.320-1)	шт.	10140,29
СШБ-0, 65-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг / Серия 3.320-1)	шт.	4389,53
СШБ-1, 2-10 /бетон В30 (Н400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг / Серия 3.320-1)	шт.	21097,59
фундаментная СШ-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 270 кг / Серия 3.407-115 выпукл. 2)	м3	19358,06
фундаментная СШ-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 270 кг / Серия 3.407-115 выпукл. 2)	м3	18602,32
фундаментная СШ-И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 274 кг / Серия 3.407-115 выпукл. 2)	м3	48731,55
фундаментная СШ-И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 370 кг / Серия 3.407-115 выпукл. 2)	м3	46035,52
центрированная ВП и ОРУ	м3	21995,69
центрированная коническая воздушных линий связи	м3	25160,57
центрированная цилиндрическая СШ-1 /бетон В40 (Н500), расход арматуры 327 кг / Серия 3.407-102 выпукл. 1)	м3	67389,15
центрированная цилиндрическая СШ-2 (СШ-220, СШ-330) /бетон В40 (Н500), расход арматуры 325 кг / Серия	м3	59168,51
<b>Стойка опоры</b>		
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
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
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
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
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
СВ 95-3-а /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг / Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7287,39
СВ 95-3-б /бетон В22,5 (Н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг / Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	8636,03
СВ 105-3, 5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг / Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11659,82
СВ 105-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг / Серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13805,57
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
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
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
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
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
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
СНВ 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
СНВ 7-13 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 146 кг / Серия 3.407.1-143, 7)	м3	28664,55
СНВ 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 центрированная</b>		
для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30 (Н500) с расходом	м3	30771,36
для опор линий электропередач из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	40084,78
для опор линий электропередач из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	24393,10
коническая воздушных линий связи из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3 Серия 3.407.1-143;	м3	22954,90
коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (Н500) с расходом арматуры	м3	28466,57
коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог: ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	23296,44
коническая для опор контактной сети железных дорог: ГОСТ 19330-99, из бетона В22,5 (Н350) с расходом арматуры	м3	25921,87
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
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
коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг / (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55667,97
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
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
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
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
коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг / (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55939,25
коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг / (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54043,27
коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг / (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53362,73
коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг / (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53290,87
коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг / (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53864,57
коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг / (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59419,08
коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (Н500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг / (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57326,04
<b>Группа 05.1.02.08: Трассы канализационные ГОСТ 6402-2011, ГОСТ 20064-02, ГОСТ 22800-00)</b>		
Трассы фильтры коррозийные диаметром 100 мм	м	201,40
Трассы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон Н300	п.м	3266,55
Трассы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1193,53
<b>Трассы безнапорные цилиндрические расстрочные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр</b>		
400 мм, прочность трещ - вторая	м	1718,50
400 мм, прочность трещ - третья	м	1761,34
500 мм, прочность трещ - вторая	м	2547,68
500 мм, прочность трещ - третья	м	2671,31
600 мм, прочность трещ - вторая	м	2986,19
600 мм, прочность трещ - третья	м	3084,48
800 мм, прочность трещ - вторая	м	4605,30
800 мм, прочность трещ - третья	м	5216,33
1000 мм, прочность трещ - вторая	м	6762,60
1000 мм, прочность трещ - третья	м	7370,62
1200 мм, прочность трещ - вторая	м	9237,38



БС1201Н122	1200 мм, прочность трещ - первая	и	8678,31
БС1201Н123	1200 мм, прочность трещ - третья	и	10063,12
БС1201Н124	1400 мм, прочность трещ - вторая	и	11158,75
БС1201Н125	1400 мм, прочность трещ - первая	и	11158,75
БС1201Н126	1400 мм, прочность трещ - третья	и	11158,75
БС1201Н127	1600 мм, прочность трещ - вторая	и	12809,16
БС1201Н128	1600 мм, прочность трещ - первая	и	12809,16
БС1201Н129	1600 мм, прочность трещ - третья	и	12809,16
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметры</b>			
БС1201Н131	150 мм	и	812,89
БС1201Н132	200 мм	и	1079,57
БС1201Н133	300 мм	и	1596,86
БС1201Н134	400 мм	и	2185,91
БС1201Н135	500 мм	и	2508,28
БС1201Н136	600 мм	и	2963,46
БС1201Н137	800 мм	и	4306,49
БС1201Н138	1000 мм	и	6549,17
<b>Трубы бетонные приямочные</b>			
БС1201Н139	двухотверстные	и	313,49
БС1201Н140	однотверстные	и	138,16
БС1201Н141	трехотверстные	и	541,61
<b>Трубы бетонные фальцевые безнапорные</b>			
БС1201Н142	ТБФ диаметры 300 мм	и	984,26
БС1201Н143	ТБФ диаметры 400 мм	и	2000,20
БС1201Н144	ТБФ диаметры 500 мм	и	2410,18
БС1201Н145	ТБФ диаметры 600 мм	и	2752,87
БС1201Н146	ТБФ диаметры 800 мм	и	4209,53
БС1201Н147	ТБФ диаметры 1000 мм	и	6426,11
<b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, горизонтальной прочности, диаметр человеческого прохода</b>			
БС1201Н148	500 мм	и	2155,26
БС1201Н149	800 мм	и	3766,86
БС1201Н150	1000 мм	и	5742,60
БС1201Н151	1200 мм	и	7113,60
БС1201Н152	1500 мм	и	9532,92
БС1201Н153	2000 мм	и	14373,84
<b>Трубы железобетонные безнапорные расстречные диаметры</b>			
БС1201Н154	400 мм	и	2058,40
БС1201Н155	500 мм	и	2521,99
БС1201Н156	600 мм	и	2822,34
БС1201Н157	800 мм	и	4351,55
БС1201Н158	1000 мм	и	6636,50
БС1201Н159	1200 мм	и	8212,08
БС1201Н160	1400 мм	и	10534,96
БС1201Н161	1600 мм	и	12131,03
БС1201Н162	2000 мм	и	16809,59
БС1201Н163	2400 мм	и	19144,77
<b>Трубы железобетонные безнапорные</b>			
БС1201Н164	Т100, 50-2 /бетон В25 (С1350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	34644,30
БС1201Н165	Т120, 50-2 /бетон В25 (С1350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	66308,93
БС1201Н166	Т160, 50-2 /бетон В25 (С1350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	70603,13
БС1201Н167	Т650, 50-2 /бетон В25 (С1350) М4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14716,15
БС1201Н168	Т650, 50-3 /бетон В25 (С1350) М4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14883,26
БС1201Н169	Т660, 50-2 /бетон В25 (С1350) М4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16805,52
БС1201Н170	Т660, 50-3 /бетон В25 (С1350) М4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16941,64
БС1201Н171	Т680, 50-2 /бетон В25 (С1350) М4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	23986,78
БС1201Н172	Т680, 50-3 /бетон В25 (С1350) М4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	29020,28
<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметры</b>			
БС1201Н173	400 мм	и	1263,87
БС1201Н174	500 мм	и	1525,47
БС1201Н175	600 мм	и	1742,95
БС1201Н176	800 мм	и	2671,68
БС1201Н177	1000 мм	и	4070,02
БС1201Н178	1200 мм	и	5034,48
БС1201Н179	1400 мм	и	6427,57
БС1201Н180	1600 мм	и	7419,34
БС1201Н181	2000 мм	и	10323,20
БС1201Н182	2400 мм	и	11856,02
БС1201Н183	3000 мм	и	14522,44
БС1201Н184	3500 мм	и	16851,62
<b>Трубы железобетонные расстречные диаметры</b>			
БС1201Н185	400 мм	и	2506,73
БС1201Н186	500 мм	и	2654,87
БС1201Н187	600 мм	и	2907,01
БС1201Н188	700 мм	и	3616,17
БС1201Н189	800 мм	и	4068,97
<b>Группа 05.1.02.09: Трубы напорные ГОСТ 12006.0-03, ГОСТ 22000-06)</b>			
<b>Трубы железобетонные напорные диаметры</b>			
БС1201Н191	500 мм	и	3205,35
БС1201Н192	600 мм	и	3526,65
БС1201Н193	700 мм	и	4638,45
БС1201Н194	800 мм	и	5476,13
БС1201Н195	900 мм	и	6154,43
БС1201Н196	1000 мм	и	8052,90
БС1201Н197	1200 мм	и	11441,85
БС1201Н198	1400 мм	и	15934,95
БС1201Н199	1600 мм	и	20116,95
<b>Трубы напорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметры</b>			
БС1201Н201	500 мм, класс прочности трещ - 0 на давление 2 Мпа	и	1887,41
БС1201Н202	500 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 Мпа	и	1698,91
БС1201Н203	500 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 Мпа	и	1818,86
БС1201Н204	500 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 Мпа	и	1648,73
БС1201Н205	600 мм, класс прочности трещ - 0 на 2,0 Мпа	и	2541,02
БС1201Н206	600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 Мпа	и	2352,53
БС1201Н207	600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 Мпа	и	2510,42
БС1201Н208	600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 Мпа	и	2352,53
БС1201Н209	800 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 Мпа	и	3238,70
БС1201Н210	800 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 Мпа	и	3339,07
БС1201Н211	800 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 Мпа	и	3055,10
БС1201Н212	1000 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 Мпа	и	4828,68
БС1201Н213	1000 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 Мпа	и	5031,86
БС1201Н214	1000 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 Мпа	и	4490,86
БС1201Н215	1200 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 Мпа	и	6641,42
БС1201Н216	1200 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 Мпа	и	7211,81
БС1201Н217	1200 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 Мпа	и	6195,89
БС1201Н218	1400 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 Мпа	и	9131,04
БС1201Н219	1400 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 Мпа	и	10089,43
БС1201Н220	1400 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 Мпа	и	8545,97
БС1201Н221	1600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 Мпа	и	11384,86
БС1201Н222	1600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 Мпа	и	12736,92
БС1201Н223	1600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 Мпа	и	10579,03
<b>Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов</b>			
БС1201Н224	Утяжелители клиновидные железобетонные для изгибательных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с	м3	6387,24
БС1201Н225	Утяжелители кольцевые железобетонные для изгибательных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	6344,40



<b>Утяжелители железобетонные клиновидные для трещ диаметров</b>			
300 мм	шт.	2907,10	
350-400 мм	шт.	4086,31	
500 мм	шт.	6184,46	
600-700 мм	шт.	9240,79	
800 мм	шт.	9999,26	
1000 мм	шт.	13672,69	
1200 мм	шт.	18745,25	
1400 мм	шт.	22665,52	
<b>Утяжелители железобетонные типа Б50 для трещ диаметров</b>			
500 мм	копл.	3989,22	
600-1000 мм	копл.	7887,32	
1200 мм	копл.	8698,66	
1400 мм	копл.	9932,45	
<b>Раздел 05.1.03: Конструкции карниза зданий и сооружений С3.61.12.120 0002 Конструкции карниза зданий и</b>			
<b>Группа 05.1.03.01: Балки баллажные</b>			
<b>Балки железобетонные: баллажные</b>		из	13481,34
<b>Балки баллажные</b>			
прямой длины сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры 150 кг/м3		из	23878,20
с консольными выступами длиной 6 м, из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры 150 кг/м3		из	28421,28
<b>Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые</b>			
<b>Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (СН300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/</b>		шт.	21112,98
<b>Балки подкрановые пролетом</b>			
6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	из	32577,78	
6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172	из	34968,66	
6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201	из	36863,82	
6 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (СН 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	из	39435,24	
12 м, бетоном более 1,5 м3 из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150	из	30661,20	
12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182	из	32371,74	
12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	из	33828,30	
12 м, бетоном до 1,5 м3 из бетона В45 (СН 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253	из	37856,28	
<b>Группа 05.1.03.03: Балки стропильные</b>			
<b>Балки стропильные двускатные</b>			
26ДР 12-5А-IV /бетон бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (СН400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	47237,22	
26ДР 12-8А-IV /бетон бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (СН500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	56311,14	
36ДР 18-5А-IV /бетон бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (СН500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	110525,16	
36ДР 18-7А-IV /бетон бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (СН500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	125821,88	
двухъярусные пролетом 18 м, 16СД 18.2.1-4А-IIIв, /бетон бетона 2,93 м3, класс бетона В27,5 (СН350), расход	шт.	66160,26	
двухъярусные пролетом 18 м, 16СД 18.2.1-5А-IIIв, /бетон бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры	шт.	67259,82	
двухъярусные пролетом 18 м, 16СД 18.2.1-6А-IIIв, /бетон бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры	шт.	72963,78	
двухъярусные пролетом 18 м, 16СД 18.2.1-7А-IIIв, /бетон бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (СН550), расход	шт.	82094,70	
рошетчатые бетоном до 2,0 м3 из бетона В30 (СН400) с расходом арматуры 110 кг/м3	из	22358,40	
рошетчатые пролетом 12 м, 16ДР12-4А-IIIв, /бетон бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры	шт.	44556,66	
рошетчатые пролетом 12 м, 16ДР12-5А-IIIв, /бетон бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (СН550), расход арматуры	шт.	46064,88	
рошетчатые пролетом 12 м, 16ДР12-6А-IIIв, /бетон бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (СН600), расход арматуры	шт.	49962,66	
рошетчатые пролетом 12 м, 16ДР12-7А-IIIв, /бетон бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (СН700), расход арматуры	шт.	52645,26	
рошетчатые пролетом 18 м, 16ДР18-4А-IIIв, /бетон бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (СН600), расход арматуры	шт.	76744,80	
рошетчатые пролетом 18 м, 16ДР18-4А-IIIв, /бетон бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (СН700), расход арматуры	шт.	85551,48	
рошетчатые пролетом 18 м, 16ДР18-4А-IIIв, /бетон бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (СН700), расход арматуры	шт.	89383,62	
рошетчатые, бетоном более 2,0 м3 из бетона В40 (СН550) с расходом арматуры 180 кг/м3	из	21888,62	
<b>Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом</b>			
6 и 9 м, из бетона В30 (СН400), бетоном до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	из	22356,36	
более 9 м, из бетона В30 (СН400), бетоном более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	из	26227,26	
<b>Балки стропильные с параллельными поясами пролетом</b>			
6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /бетон бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (СН250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	11381,60	
6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /бетон бетона 0,45 м3, класс бетона В20 (СН250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	11767,74	
6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /бетон бетона 0,45 м3, класс бетона В25 (СН350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	13894,76	
6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /бетон бетона 0,45 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	13817,94	
9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /бетон бетона 1,1 м3, класс бетона В25 (СН350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	26252,76	
9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /бетон бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (СН400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	28274,40	
9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /бетон бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (СН450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	29276,04	
9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /бетон бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (СН450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	31802,58	
<b>Группа 05.1.03.04: Надземные колонны в технологическом</b>			
<b>Наземные колонны в технологическом</b>			
7К 219 /бетон В25 (СН350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	4961,28	
7К 249 /бетон В25 (СН350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	5505,96	
7К 279 /бетон В25 (СН350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия Н-1555Н)	шт.	6053,78	
<b>Группа 05.1.03.05: Капитали</b>			
<b>Капитали железобетонные</b>		из	33277,50
капитали из бетона В 22,5 (СН300), бетоном от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3		из	26584,06
<b>Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения</b>			
<b>Колонны двутаврового и разной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (СН400), бетоном от 1 до</b>		из	38114,14
<b>Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (СН350), бетоном до 5 т, бетоном</b>			
до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	из	39938,55	
от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	из	37358,93	
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	из	33587,78	
<b>Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения</b>			
<b>Колонны железобетонные</b>			
1К30-1Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	9933,98	
1К42-1Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	10481,11	
1К42-3Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	11983,40	
1К60-1Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	16905,89	
1К66-1Н2 /бетон В15 (СН200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	20978,14	
1К63-23 /бетон В25 (СН350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	14798,16	
1К6 36-22 /бетон В25 (СН350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13832,42	
1К6 42-22 /бетон В25 (СН350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19377,96	
1К6Д 33-1.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	14055,19	
1К6Д 33-2.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	14441,98	
1К6Д 36-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15311,02	
1К6Д 36-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15637,82	
1К6Д 36-3.26 /бетон В30 (СН400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17798,18	
1К6Д 42-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20275,31	
1К6Д 42-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20663,57	
1К6Д 42-3.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21539,80	
1К60 33-1.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	15358,75	
1К60 33-2.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	15648,84	
1К60 36-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14325,70	
1К60 36-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14581,51	
1К60 36-3.26 /бетон В30 (СН400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16533,79	
1К60 42-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19836,62	
1К60 42-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19333,39	
1К60 42-3.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19978,54	
1КВ 33-26 /бетон В30 (СН400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	11281,61	
1КВ 33-57-1-6 /бетон В25 (СН350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	37968,48	
1КВ 33-90-1-6-1 /бетон В25 (СН350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	58262,72	
1КВ 36-22 /бетон В25 (СН350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12156,77	
1КВ 36-26 /бетон В30 (СН400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12714,91	
1КВ 36-32 /бетон В40 (СН550), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13220,42	
1КВ 42-32 /бетон В40 (СН550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13691,66	
1КВ 48-22 /бетон В25 (СН350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14528,88	
1КВД 42-1.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13419,94	
1КВД 42-2.22 /бетон В25 (СН350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13752,86	
1КВД 33-1.23 /бетон В25 (СН350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	11626,78	



1КВД 33-2.23 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,43 м3, расход эризаторы 61,88 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	12086,22
1КВД 36-1.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,49 м3, расход эризаторы 61,15 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13061,30
1КВД 36-2.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,49 м3, расход эризаторы 65,84 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13440,74
1КВД 36-3.26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,49 м3, расход эризаторы 85,79 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14852,02
1КВД 48-2.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,68 м3, расход эризаторы 79,01 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15636,60
1КВД 54-2.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,78 м3, расход эризаторы 85,54 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15701,47
1КВД 60-2.21 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,87 м3, расход эризаторы 92,08 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17384,47
1КВР 33-1.23 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,42 м3, расход эризаторы 51,45 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	12268,15
1КВР 33-2.23 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,42 м3, расход эризаторы 55,05 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	12679,42
1КВР 36-1.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,48 м3, расход эризаторы 55,41 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12325,10
1КВР 36-2.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,48 м3, расход эризаторы 59,01 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12625,19
1КВР 36-3.26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,48 м3, расход эризаторы 76,12 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13707,58
1КВР 42-1.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,57 м3, расход эризаторы 61,95 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12624,34
1КВР 42-2.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,57 м3, расход эризаторы 65,54 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12880,15
1КВР 48-2.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,67 м3, расход эризаторы 72,18 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14662,30
1КВР 54-2.22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,77 м3, расход эризаторы 78,71 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15371,40
1КВР 60-2.21 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,86 м3, расход эризаторы 85,25 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17058,58
1КН 33-33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,82 м3, расход эризаторы 70,87 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24268,20
1КН 33-40 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,82 м3, расход эризаторы 154,77 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	31796,51
1КН 33-45 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,82 м3, расход эризаторы 238,57 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	33924,23
1КН 33-48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,82 м3, расход эризаторы 283,85 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	43271,97
1КН 33-67-0-6 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,76 м3, расход эризаторы 159,6 кг /взгон 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	33904,80
1КН 33-49-1-0-1 /взгон Б25 (Н350),	осевм 1,1 м3, расход эризаторы 249,47 кг /взгон 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	49242,74
1КН 33/30/-23 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,73 м3, расход эризаторы 59,68 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	20234,25
1КН 33/30/-26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,73 м3, расход эризаторы 64,52 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	20942,74
1КН 33/30/-33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,73 м3, расход эризаторы 64,52 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	21807,24
1КН 33/30/-35 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,73 м3, расход эризаторы 90,34 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24100,46
1КН 33/30/-38 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,73 м3, расход эризаторы 122,74 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	26981,35
1КН 33/30/-39 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,73 м3, расход эризаторы 140,8 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	28589,53
1КН 33/30/-44 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,73 м3, расход эризаторы 181,04 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	32162,49
1КН 33/30/-49 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,73 м3, расход эризаторы 244,31 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	37789,37
1КН 36-22 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,86 м3, расход эризаторы 68,5 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21943,87
1КН 36-26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,86 м3, расход эризаторы 73,33 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22647,67
1КН 36-32 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,86 м3, расход эризаторы 73,33 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23592,60
1КН 36-38 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,86 м3, расход эризаторы 162,91 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30890,66
1КН 36-43 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,86 м3, расход эризаторы 251,32 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36675,02
1КН 36-59 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,86 м3, расход эризаторы 444,27 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51926,36
1КН 42-32 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,95 м3, расход эризаторы 79,87 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26040,60
1КН 42-38 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,95 м3, расход эризаторы 179,19 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34246,91
1КН 42-43 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,95 м3, расход эризаторы 276,8 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42312,46
1КН 42-58 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,95 м3, расход эризаторы 493,43 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60212,31
1КНД 33-1.33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 85,16 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24190,32
1КНД 33-1.40 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 169,87 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	31391,32
1КНД 33-1.45 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 253,67 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	38516,02
1КНД 33-1.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 298,95 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	42367,84
1КНД 33-2.33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 89,85 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	25767,47
1КНД 33-2.40 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 174,56 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	33235,78
1КНД 33-2.45 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 258,36 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	40684,33
1КНД 33-2.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 303,63 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	44711,24
1КНД 33-2.54 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,84 м3, расход эризаторы 374,27 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	50986,79
1КНД 33/30/-1.23 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 74,78 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	23045,93
1КНД 33/30/-1.26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 79,61 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	23804,86
1КНД 33/30/-1.33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 79,61 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24000,74
1КНД 33/30/-1.37 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 119,96 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	28383,08
1КНД 33/30/-1.40 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 162,53 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	32169,53
1КНД 33/30/-1.46 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 232,53 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	38391,12
1КНД 33/30/-1.49 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 273,81 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	40233,80
1КНД 33/30/-2.33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 84,3 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24121,88
1КНД 33/30/-2.40 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 167,21 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	31170,28
1КНД 33/30/-2.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 254,65 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	38601,29
1КНД 33/30/-2.54 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 326,98 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	44748,73
1КНД 33/30/-2.59 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,75 м3, расход эризаторы 398,2 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	50810,89
1КНД 36-1.26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 88,43 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23580,36
1КНД 36-1.31 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 88,43 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24548,54
1КНД 36-1.32 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 178,01 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31936,61
1КНД 36-1.43 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 266,42 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39225,53
1КНД 36-1.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 314,65 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43199,86
1КНД 36-1.59 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 459,37 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55131,41
1КНД 36-2.26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 93,12 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23968,37
1КНД 36-2.31 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 93,12 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24936,55
1КНД 36-2.32 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 182,7 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32323,39
1КНД 36-2.43 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 271,1 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39612,31
1КНД 36-2.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 319,34 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43587,86
1КНД 36-2.53 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 394,59 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49787,42
1КНД 36-2.59 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 464,05 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55518,19
1КНД 36-3.26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 188,23 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24842,30
1КНД 36-3.32 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 188,23 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25810,49
1КНД 36-3.38 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 197,81 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33198,55
1КНД 36-3.43 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 286,22 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40487,47
1КНД 36-3.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 334,45 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44461,80
1КНД 36-3.59 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,88 м3, расход эризаторы 479,17 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56400,70
1КНД 42-1.32 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 94,97 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28163,02
1КНД 42-1.38 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 194,29 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36726,12
1КНД 42-1.43 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 291,9 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45152,14
1КНД 42-1.58 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 588,53 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63821,81
1КНД 42-2.32 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 99,65 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28568,16
1КНД 42-2.38 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 198,98 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37131,26
1КНД 42-2.43 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 296,59 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45557,28
1КНД 42-2.53 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 435,23 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57589,64
1КНД 42-2.58 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 513,21 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64236,74
1КНД 42-3.32 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 114,77 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29491,06
1КНД 42-3.38 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 214,09 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38065,16
1КНД 42-3.43 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 311,7 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46471,61
1КНД 42-3.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 365,86 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51444,84
1КНД 42-3.53 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 450,34 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58123,97
1КНД 42-3.58 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,97 м3, расход эризаторы 528,33 кг /взгон 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65149,85
1КН 33-1.33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 79,42 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	23940,93
1КН 33-1.40 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 164,13 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	31469,24
1КН 33-1.45 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 247,93 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	38917,79
1КН 33-1.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 293,21 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	42944,70
1КН 33-2.33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 83,02 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	24261,16
1КН 33-2.40 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 167,73 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	31789,47
1КН 33-2.45 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 251,53 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	39238,02
1КН 33-2.48 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 296,8 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	43264,93
1КН 33-2.54 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,83 м3, расход эризаторы 367,44 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	49540,48
1КН 33/30/-1.23 /взгон Б25 (Н350),	осевм 0,74 м3, расход эризаторы 69,04 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	19975,02
1КН 33/30/-1.26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,74 м3, расход эризаторы 73,87 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	20636,41
1КН 33/30/-1.33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,74 м3, расход эризаторы 73,87 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	21572,64
1КН 33/30/-1.35 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,74 м3, расход эризаторы 99,69 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	23865,86
1КН 33/30/-1.38 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,74 м3, расход эризаторы 132,09 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	26746,75
1КН 33/30/-1.26 /взгон Б30 (Н400),	осевм 0,74 м3, расход эризаторы 77,47 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	21892,87
1КН 33/30/-2.33 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,74 м3, расход эризаторы 77,47 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	21892,87
1КН 33/30/-2.39 /взгон Б40 (Н550),	осевм 0,74 м3, расход эризаторы 152,75 кг /взгон 1.020-1/87 выпкчк 2-1)	шт.	26625,77



1КНО 33/30/-2.44 (бетон B40 CН550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	32248,12
1КНО 33/30/-2.49 (бетон B40 CН550), 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 B25 CН350), 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 B30 CН400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22236,38
1КНО 36-1.31 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,87 м3, расход арматуры 268,67 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37923,31
1КНО 36-1.48 (бетон B40 CН550), объем 0,87 м3, расход арматуры 388,91 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41983,64
1КНО 36-1.59 (бетон B40 CН550), 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 B30 CН400), 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 B40 CН550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23549,47
1КНО 36-2.32 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42281,07
1КНО 36-2.53 (бетон B40 CН550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48480,63
1КНО 36-2.59 (бетон B40 CН550), 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 B30 CН400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23236,42
1КНО 36-3.32 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38868,78
1КНО 36-3.48 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26782,78
1КНО 42-1.38 (бетон B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35265,89
1КНО 42-1.43 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 583,12 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62397,07
1КНО 42-2.32 (бетон B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2701,68
1КНО 42-2.38 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), 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 B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 586,72 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62786,74
1КНО 42-3.32 (бетон B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 195,1 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27685,66
1КНО 42-3.38 (бетон B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 284,43 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36248,76
1КНО 42-3.43 (бетон B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 382,84 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44666,21
1КНО 42-3.48 (бетон B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49348,66
1КНО 42-3.53 (бетон B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 448,68 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51988,21
1КНО 42-3.58 (бетон B40 CН550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58074,72
1КС 33-33 (бетон B40 CН550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	16648,38
1КС 33-40 (бетон B40 CН550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	21681,53
1КС 33-45 (бетон B40 CН550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	27132,20
1КС 33-93-с (бетон B30 CН400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	75695,83
1КС 36-22 (бетон B25 CН350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,84 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12892,39
1КС 36-26 (бетон B30 CН400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13716,14
1КС 36-32 (бетон B40 CН550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14237,57
1КС 36-38 (бетон B40 CН550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18588,29
1КС 36-43 (бетон B40 CН550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23122,58
1КС 42-32 (бетон B40 CН550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16321,12
1КС 42-38 (бетон B40 CН550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21346,25
1КС 42-43 (бетон B40 CН550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26574,32
1КС 48-22 (бетон B25 CН350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,22 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17298,79
1КС 48-28 (бетон B30 CН400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19111,68
1КС 48-32 (бетон B30 CН400), объем 0,77 м3, расход арматуры 178,55 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23538,38
1КСД 33-1.33 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,55 м3, расход арматуры 281,87 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	38546,14
1КСД 33-2.33 (бетон B40 CН550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	19639,88
1КСД 33-2.40 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,55 м3, расход арматуры 286,55 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	38981,89
1КСД 36-1.22 (бетон B25 CН350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38021,94
1КСД 36-1.26 (бетон B30 CН400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31562,86
1КСД 36-1.32 (бетон B40 CН550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17945,86
1КСД 36-1.38 (бетон B40 CН550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23189,12
1КСД 36-1.43 (бетон B40 CН550), 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 B25 CН350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16688,82
1КСД 36-2.26 (бетон B30 CН400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17678,89
1КСД 36-2.32 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28948,26
1КСД 36-2.26 (бетон B30 CН400), объем 0,6 м3, расход арматуры 182,6 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18533,81
1КСД 36-3.32 (бетон B40 CН550), объем 0,6 м3, расход арматуры 182,6 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19177,63
1КСД 36-3.38 (бетон B40 CН550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24348,46
1КСД 36-3.43 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16365,49
1КСД 42-1.38 (бетон B40 CН550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21171,82
1КСД 42-1.43 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,82 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16678,68
1КСД 42-2.38 (бетон B40 CН550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21478,59
1КСД 42-2.43 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,69 м3, расход арматуры 189,14 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17368,71
1КСД 42-3.38 (бетон B40 CН550), 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 B40 CН550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26686,55
1КСД 48-2.22 (бетон B25 CН350), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,81 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18394,27
1КСД 48-2.28 (бетон B30 CН400), 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 B30 CН400), объем 0,79 м3, расход арматуры 198,33 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25648,92
1КСД 48-3.22 (бетон B25 CН350), объем 0,79 м3, расход арматуры 195,12 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19126,82
1КСД 48-3.28 (бетон B30 CН400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22319,52
1КСД 48-3.32 (бетон B30 CН400), объем 0,79 м3, расход арматуры 285,45 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26389,44
1КСД 54-2.22 (бетон B25 CН350), 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 B30 CН400), 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 B30 CН400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23794,05
1КСД 54-2.38 (бетон B40 CН550), объем 0,89 м3, расход арматуры 287,19 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27868,60
1КСД 54-3.22 (бетон B25 CН350), 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 B30 CН400), 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 B30 CН400), 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 B40 CН550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27751,65
1КСД 68-2.21 (бетон B25 CН350), объем 0,98 м3, расход арматуры 183,65 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28697,88
1КСД 68-2.24 (бетон B30 CН400), объем 0,98 м3, расход арматуры 183,65 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28971,20
1КСД 68-2.28 (бетон B30 CН400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25984,58
1КСД 68-2.37 (бетон B30 CН400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29554,50
1КСД 68-3.21 (бетон B25 CН350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21388,13
1КСД 68-3.24 (бетон B30 CН400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21662,25
1КСД 68-3.28 (бетон B30 CН400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26669,18
1КСД 68-3.37 (бетон B40 CН550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38245,55
1КСД 33-1.33 (бетон B40 CН550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	18159,26
1КСД 33-1.40 (бетон B40 CН550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,85 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	23568,13
1КСД 33-1.45 (бетон B40 CН550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	29650,38
1КСД 33-2.33 (бетон B40 CН550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	18493,42
1КСД 33-2.40 (бетон B40 CН550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	24038,79
1КСД 33-2.45 (бетон B40 CН550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ Серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	29836,22
1КСД 36-1.22 (бетон B25 CН350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15363,65
1КСД 36-1.26 (бетон B30 CН400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,86 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16342,85
1КСД 36-1.32 (бетон B40 CН550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,86 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16976,88
1КСД 36-1.38 (бетон B40 CН550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22148,28



1KCO-36-1.43 /вотон B40 (H550),	оъем 0,59 из, расход арматуры 208,87 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27601,20
1KCO-36-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 0,59 из, расход арматуры 70,99 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15653,74
1KCO-36-2.26 /вотон B30 (H400),	оъем 0,59 из, расход арматуры 80,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16532,94
1KCO-36-2.32 /вотон B40 (H550),	оъем 0,59 из, расход арматуры 80,66 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17266,97
1KCO-36-2.38 /вотон B40 (H550),	оъем 0,59 из, расход арматуры 144,78 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22438,37
1KCO-36-2.43 /вотон B40 (H550),	оъем 0,59 из, расход арматуры 212,47 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27891,29
1KCO-36-3.26 /вотон B30 (H400),	оъем 0,59 из, расход арматуры 92,94 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17260,05
1KCO-36-3.32 /вотон B40 (H550),	оъем 0,59 из, расход арматуры 92,94 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17894,88
1KCO-36-3.38 /вотон B40 (H550),	оъем 0,59 из, расход арматуры 157,07 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23066,28
1KCO-36-3.43 /вотон B40 (H550),	оъем 0,59 из, расход арматуры 224,75 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28511,86
1KCO-42-1.32 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 83,6 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15510,93
1KCO-42-1.38 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 157,47 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20316,05
1KCO-42-1.43 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 234,36 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25311,20
1KCO-42-2.32 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 87,19 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15745,03
1KCO-42-2.38 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 161,06 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20543,82
1KCO-42-2.43 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 237,95 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25544,57
1KCO-42-3.32 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 99,48 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16252,17
1KCO-42-3.38 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 173,35 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21050,96
1KCO-42-3.43 /вотон B40 (H550),	оъем 0,68 из, расход арматуры 250,23 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26052,84
1KCO-48-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 0,78 из, расход арматуры 83,18 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17315,33
1KCO-48-2.28 /вотон B30 (H400),	оъем 0,78 из, расход арматуры 129,54 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20789,64
1KCO-48-2.32 /вотон B30 (H400),	оъем 0,78 из, расход арматуры 183,5 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24566,96
1KCO-48-3.22 /вотон B25 (H350),	оъем 0,78 из, расход арматуры 95,46 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17854,49
1KCO-48-3.28 /вотон B30 (H400),	оъем 0,78 из, расход арматуры 141,82 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21335,54
1KCO-48-3.32 /вотон B30 (H400),	оъем 0,78 из, расход арматуры 195,78 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25112,81
1KCO-54-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 0,88 из, расход арматуры 90,29 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17860,20
1KCO-54-2.27 /вотон B30 (H400),	оъем 0,88 из, расход арматуры 140,49 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21349,88
1KCO-54-2.32 /вотон B30 (H400),	оъем 0,88 из, расход арматуры 200,36 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25213,13
1KCO-54-3.22 /вотон B25 (H350),	оъем 0,88 из, расход арматуры 102,57 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18363,83
1KCO-54-3.27 /вотон B30 (H400),	оъем 0,88 из, расход арматуры 152,77 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21853,50
1KCO-54-3.32 /вотон B30 (H400),	оъем 0,88 из, расход арматуры 212,64 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25716,75
1KCO-60-2.21 /вотон B25 (H350),	оъем 0,97 из, расход арматуры 96,83 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19538,10
1KCO-60-2.26 /вотон B30 (H400),	оъем 0,97 из, расход арматуры 150,87 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23304,45
1KCO-60-3.21 /вотон B30 (H400),	оъем 0,97 из, расход арматуры 216,64 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27548,90
1KCO-60-3.21 /вотон B25 (H350),	оъем 0,97 из, расход арматуры 109,11 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20041,73
1KCO-60-3.26 /вотон B30 (H400),	оъем 0,97 из, расход арматуры 163,15 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23801,78
1KCO-60-3.31 /вотон B30 (H400),	оъем 0,97 из, расход арматуры 228,92 кг / Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28052,55
1KCF55-1 /вотон B15 (H200),	оъем 0,5 из, расход арматуры 23,6 кг / Серия 1.427-1-3 выплеч 1/87)	шт.	9780,98
1KCF55-2 /вотон B15 (H200),	оъем 0,5 из, расход арматуры 30,6 кг / Серия 1.427-1-3 выплеч 1/87)	шт.	9982,94
1KCF57-1 /вотон B15 (H200),	оъем 0,51 из, расход арматуры 24,3 кг / Серия 1.427-1-3 выплеч 1/87)	шт.	10183,68
2K42-1 /вотон B15 (H200),	оъем 0,42 из, расход арматуры 48,21 кг / Серия 1.823-1-2 выплеч 1)	шт.	9640,22
2K5-30.71-5-е /вотон B25 (H350),	оъем 0,94 из, расход арматуры 254,80 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 4-1)	шт.	41436,07
2K5-32-23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,22 из, расход арматуры 83,6 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	27390,85
2K5-33.110-7-е /вотон B30 (H400),	оъем 1,56 из, расход арматуры 663,03 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 4-1)	шт.	80218,51
2K5-33/20/-1.23 /вотон B25 (H350),	оъем 0,95 из, расход арматуры 57,07 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	22183,78
2K5-33/20/-2.23 /вотон B25 (H350),	оъем 0,95 из, расход арматуры 64,2 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	22763,95
2K5-33/20/-23 /вотон B25 (H350),	оъем 0,93 из, расход арматуры 70,98 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	21018,53
2K5-33/20/-1.23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,16 из, расход арматуры 65,9 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	26795,81
2K5-33/30/-2.23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,16 из, расход арматуры 73,1 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	27375,98
2K5-33/30/-23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,14 из, расход арматуры 84,05 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	25528,97
2K5-36-22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,32 из, расход арматуры 67,57 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	22237,63
2K5-36-26 /вотон B30 (H400),	оъем 1,32 из, расход арматуры 96,83 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	24722,35
2K5-36.83-5-е /вотон B25 (H350),	оъем 1,26 из, расход арматуры 392,37 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 4-1)	шт.	62458,27
2K5-36.83-7-е /вотон B30 (H400),	оъем 1,32 из, расход арматуры 520,82 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 4-1)	шт.	74409,41
2K5-42-25 /вотон B30 (H400),	оъем 1,5 из, расход арматуры 109,9 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	32740,78
2K5-48-22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,63 из, расход арматуры 117,52 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	31136,11
2K5-48-26 /вотон B30 (H400),	оъем 1,63 из, расход арматуры 138,55 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	33207,63
2K5D-33-1.23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,26 из, расход арматуры 119,8 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	24978,17
2K5D-33-2.23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,26 из, расход арматуры 129,17 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	25734,60
2K5D-33/20/-1.23 /вотон B25 (H350),	оъем 0,97 из, расход арматуры 101,18 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	22799,45
2K5D-33/20/-2.23 /вотон B25 (H350),	оъем 0,97 из, расход арматуры 110,55 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	23555,88
2K5D-33/30/-1.23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,18 из, расход арматуры 114,25 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	23464,08
2K5D-33/30/-2.23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,18 из, расход арматуры 123,62 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	24213,17
2K5D-36-1.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,36 из, расход арматуры 97,76 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	23689,30
2K5D-36-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,36 из, расход арматуры 107,13 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	24355,15
2K5D-36-3.26 /вотон B30 (H400),	оъем 1,36 из, расход арматуры 166,63 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	28363,75
2K5D-42-1.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,54 из, расход арматуры 140,1 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	33893,84
2K5D-42-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,54 из, расход арматуры 149,47 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	34670,36
2K5D-42-3.25 /вотон B30 (H400),	оъем 1,54 из, расход арматуры 179,7 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	36974,13
2K5D-42-3.28 /вотон B30 (H400),	оъем 1,54 из, расход арматуры 222,05 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	41304,95
2K5D-48-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,67 из, расход арматуры 157,09 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	33339,01
2K5D-48-3.21 /вотон B30 (H400),	оъем 1,67 из, расход арматуры 299,27 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	44359,34
2K5D-48-3.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,67 из, расход арматуры 172,2 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	34120,22
2K5D-48-3.31 /вотон B30 (H400),	оъем 1,67 из, расход арматуры 314,38 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	45148,77
2K5D-60-2.21 /вотон B25 (H350),	оъем 2,06 из, расход арматуры 183,23 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-9)	шт.	40645,73
2K5D-60-3.21 /вотон B25 (H350),	оъем 2,06 из, расход арматуры 198,35 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-9)	шт.	41433,68
2K5D-60-3.22 /вотон B25 (H350),	оъем 2,06 из, расход арматуры 224,34 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-9)	шт.	44001,53
2K5D-33-1.23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,24 из, расход арматуры 108,31 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	23313,53
2K5D-33-2.23 /вотон B25 (H350),	оъем 1,24 из, расход арматуры 115,51 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	23893,70
2K5D-36-1.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,34 из, расход арматуры 86,28 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	22129,92
2K5D-36-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,34 из, расход арматуры 93,47 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	22640,33
2K5D-36-3.26 /вотон B30 (H400),	оъем 1,34 из, расход арматуры 147,3 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	26230,32
2K5D-42-1.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,52 из, расход арматуры 128,61 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	31922,02
2K5D-42-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,52 из, расход арматуры 135,81 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	32516,73
2K5D-42-3.25 /вотон B30 (H400),	оъем 1,52 из, расход арматуры 160,37 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	34351,31
2K5D-42-3.28 /вотон B30 (H400),	оъем 1,52 из, расход арматуры 179,92 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	35963,01
2K5D-48-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,65 из, расход арматуры 143,43 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	32683,30
2K5D-48-2.31 /вотон B30 (H400),	оъем 1,65 из, расход арматуры 285,61 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	42318,32
2K5D-48-3.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,65 из, расход арматуры 155,71 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	31871,58
2K5D-48-3.26 /вотон B30 (H400),	оъем 1,65 из, расход арматуры 176,74 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	26576,66
2K5D-48-3.31 /вотон B30 (H400),	оъем 1,65 из, расход арматуры 297,89 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	42893,89
2K5D-60-2.21 /вотон B25 (H350),	оъем 2,04 из, расход арматуры 169,57 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-9)	шт.	38285,76
2K5D-60-2.25 /вотон B30 (H400),	оъем 2,04 из, расход арматуры 195,57 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-9)	шт.	40853,55
2K5D-60-3.21 /вотон B25 (H350),	оъем 2,04 из, расход арматуры 181,85 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-9)	шт.	38960,73
2K5D-60-3.25 /вотон B30 (H400),	оъем 2,04 из, расход арматуры 207,85 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-9)	шт.	41428,58
2K5D-60-3.26 /вотон B30 (H400),	оъем 2,04 из, расход арматуры 262,49 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-9)	шт.	45452,48
2K5D-33-23 /вотон B25 (H350),	оъем 0,93 из, расход арматуры 79,14 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	22360,03
2K5D-33.57-1-е-1 /вотон B25 (H350),	оъем 0,92 из, расход арматуры 264,26 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 4-1)	шт.	41227,99
2K5D-33.90-3-е-1 /вотон B30 (H400),	оъем 1,44 из, расход арматуры 446,22 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 4-1)	шт.	71381,23
2K5D-36-22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,04 из, расход арматуры 86,37 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	22506,91
2K5D-36-26 /вотон B30 (H400),	оъем 1,04 из, расход арматуры 91,2 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	23264,57
2K5D-42-22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,23 из, расход арматуры 99,44 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	23291,50
2K5D-42-25 /вотон B30 (H400),	оъем 1,23 из, расход арматуры 104,27 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	24009,98
2K5D-48-22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,43 из, расход арматуры 112,61 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	26522,86
2K5D-48-26 /вотон B30 (H400),	оъем 1,43 из, расход арматуры 135,9 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-7)	шт.	28585,30
2K5D-33-1.23 /вотон B25 (H350),	оъем 0,97 из, расход арматуры 109,34 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	25156,87
2K5D-33-2.23 /вотон B25 (H350),	оъем 0,97 из, расход арматуры 118,71 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-1)	шт.	29025,94
2K5D-36-1.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,08 из, расход арматуры 116,57 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	27746,86
2K5D-36-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,08 из, расход арматуры 125,93 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	28504,51
2K5D-36-3.26 /вотон B30 (H400),	оъем 1,08 из, расход арматуры 161,0 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-3)	шт.	39893,11
2K5D-42-1.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,27 из, расход арматуры 129,64 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	24741,94
2K5D-42-2.22 /вотон B25 (H350),	оъем 1,27 из, расход арматуры 139,0 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	25409,02
2K5D-42-3.25 /вотон B30 (H400),	оъем 1,27 из, расход арматуры 174,07 кг / Серия 1.020-1/87 выплеч 2-5)	шт.	27651,38



2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28602,43
2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29351,52
2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32748,58
2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33433,05
2КВД 31-1.23 /бетон Б25 (СН350),	объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23468,98
2КВД 33-1.23 /бетон Б25 (СН350),	объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24893,22
2КВД 36-1.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,06 м3, расход арматуры 105,09 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22641,55
2КВД 36-2.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23221,73
2КВД 36-3.26 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25233,98
2КВД 42-1.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23275,58
2КВД 42-2.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23785,99
2КВД 42-3.25 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25617,18
2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26843,54
2КВД 48-3.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27289,45
2КВД 48-3.26 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29458,01
2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30834,60
2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31338,23
2КВД 60-3.25 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33668,93
2КН 33/20/-23 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27395,93
2КН 33/20/-26 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28303,73
2КН 33/20/-33 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	29669,25
2КН 33/30/-23 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32298,38
2КН 33/30/-26 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33299,18
2КН 33/30/-33 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34922,25
2КН 33/30/-33/35 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37414,88
2КН 33/30/-34/38 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41201,63
2КН 33/30/-34/39 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42921,68
2КН 33/30/-38/41 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48312,38
2КН 33/30/-38/44 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51133,88
2КН 33/30/-45/49 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	61491,98
2КН 36/48/-22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28400,47
2КН 36/48/-22/26 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32359,75
2КН 36/48/-28/31 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39866,41
2КН 36/48/-36/42 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46078,70
2КН 36/48/-41/47 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56527,99
2КН 42-22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36058,31
2КН 42-25 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37877,90
2КН 42-32 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39740,83
2КН 42-32/34 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42733,51
2КН 42-32/37 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45398,16
2КН 42-36/39 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53158,98
2КН 42-39/45 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64223,28
2КН 42/20/-22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27756,65
2КН 42/20/-25 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28208,38
2КН 42/20/-32 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29593,93
2КН 42/30/-22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35809,65
2КН 42/30/-25 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36868,18
2КН 42/30/-32 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38673,38
2КН 48-22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32822,78
2КН 48-22/26 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37344,24
2КН 48-28/31 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43432,42
2КН 48-36/42 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56964,91
2КН 48-42/47 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61616,16
2КН 48/60/-21 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36334,44
2КН 48/60/-22/24 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41702,98
2КН 48/60/-28/29 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48401,86
2КН 48/60/-30/33 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54818,06
2КН 48/60/-39 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58996,08
2КН 48/60/-42/45 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70902,65
2КН 33/20/-1.23 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23270,98
2КН 33/20/-1.26 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	30295,28
2КН 33/20/-2.33 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32620,88
2КН 33/20/-2.33/40 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38262,75
2КН 33/30/2.53 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	90848,85
2КН 33/30/-1.23 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34273,28
2КН 33/30/-1.26 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35290,73
2КН 33/30/-1.33 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36366,08
2КН 33/30/-1.33/37 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40858,65
2КН 33/30/-1.37/40 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48327,68
2КН 33/30/-1.42/46 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	59051,63
2КН 33/30/-1.45/49 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	66491,25
2КН 33/30/-1.50/54 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	75777,08
2КН 33/30/-2.33 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37863,68
2КН 33/30/-2.33/40 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45854,16
2КН 33/30/-2.41/48 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	61254,83
2КН 33/30/-2.47/54 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	73234,73
2КН 36/48/-2.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38699,14
2КН 36/48/-2.22/26 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35549,86
2КН 36/48/-2.28/31 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41369,98
2КН 36/48/-2.36/42 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48431,23
2КН 36/48/-3.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33239,38
2КН 36/48/-3.22/26 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37190,82
2КН 36/48/-3.28/31 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43018,78
2КН 36/48/-3.30/35 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48655,22
2КН 36/48/-3.36/42 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50871,39
2КН 36/48/-3.38/51 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63424,01
2КН 36/48/-3.46/54 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72326,16
2КН 42-1.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37012,84
2КН 42-1.25 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38004,03
2КН 42-1.32 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39832,73
2КН 42-1.32/37 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47229,67
2КН 42-1.37/42 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57353,84
2КН 42-2.32 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40610,43
2КН 42-2.36/39 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53452,44
2КН 42-2.40/47 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	80858,71
2КН 42-2.47/53 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	81618,51
2КН 42-2.58 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	99444,59
2КН 42-3.34/49 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66365,40
2КН 42-3.52/58 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	94435,88
2КН 42/20/-1.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29511,91
2КН 42/20/-2.25 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30788,58
2КН 42/20/-3.32 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34862,78
2КН 42/30/-1.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37784,63
2КН 42/30/-1.25 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38387,70
2КН 42/30/-2.32 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41614,73
2КН 42/30/-2.32/40 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49605,15
2КН 48-2.22 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34964,78
2КН 48-2.22/26 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39486,24
2КН 48-2.28/31 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45586,66
2КН 48-2.36/42 /бетон Б40 (СН550),	объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52882,87
2КН 48-3.22/26 /бетон Б25 (СН350),	объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41013,79
2КН 48-3.28/31 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47115,43
2КН 48-3.30/35 /бетон Б30 (СН400),	объем 1,78 м3, расход арматуры 417,13 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52712,78



2КНД	48-3.36/42	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54415,37
2КНД	48-3.39/51	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67705,56
2КНД	48-3.46/54	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77458,39
2КНД	48-3.52/60	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	88569,89
2КНД	48/60/-2.21	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38470,32
2КНД	48/60/-2.22/24	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4384,94
2КНД	48/60/-2.28/29	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50555,22
2КНД	48/60/-2.36/38	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58851,14
2КНД	48/60/-3.21	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39999,18
2КНД	48/60/-3.22/24	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45373,68
2КНД	48/60/-3.28/29	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52086,16
2КНД	48/60/-3.38/33	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58494,96
2КНД	48/60/-3.36/38	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60979,92
2КНД	48/60/-3.39/47	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75708,87
2КНД	48/60/-3.55/59	Льготн Б50 (Н700),	объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	99791,50
2КНД	60-2.21	Льготн Б25 (Н350),	объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43256,92
2КНД	60-2.21/24	Льготн Б25 (Н350),	объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48777,68
2КНД	60-2.24/27	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49471,28
2КНД	60-2.29/36	Льготн Б40 (Н550),	объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57389,83
2КНД	60-3.21	Льготн Б25 (Н350),	объем 2,17 м3, расход арматуры 225,84 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44827,73
2КНД	60-3.21/24	Льготн Б25 (Н350),	объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50948,48
2КНД	60-3.24/27	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51040,80
2КНД	60-3.24/38	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56826,75
2КНД	60-3.29/36	Льготн Б40 (Н550),	объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58959,83
2КНД	60-3.34/38	Льготн Б40 (Н550),	объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68555,48
2КНД	60-3.35/47	Льготн Б40 (Н550),	объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	93767,65
2КНД	60-3.43/49	Льготн Б40 (Н550),	объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	96313,50
2КНД	60/72/-2.21/19	Льготн Б25 (Н350),	объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46866,45
2КНД	60/72/-2.25	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57909,23
2КНД	60/72/-2.28	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66923,48
2КНД	60/72/-2.37/34	Льготн Б40 (Н550),	объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	74445,98
2КНД	60/72/-2.35	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59486,40
2КНД	60/72/-3.28	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,36 м3, расход арматуры 500,8 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68493,00
2КНД	60/72/-3.37/34	Льготн Б40 (Н550),	объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76011,78
2КНД	60/72/-3.47/52	Льготн Б45 (Н600),	объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	113230,20
2КНД	33/20/-1.23	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31637,85
2КНД	33/20/-2.26	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33249,45
2КНД	33/20/-2.33	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34640,48
2КНД	33/30/-1.23	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37085,93
2КНД	33/30/-1.26	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38985,53
2КНД	33/30/-1.33	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	39734,18
2КНД	33/30/-1.33/35	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42226,73
2КНД	33/30/-1.34/38	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 195,33 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46023,60
2КНД	33/30/-1.38/41	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 258,09 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53125,43
2КНД	33/30/-2.26	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38780,48
2КНД	33/30/-2.33	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40428,98
2КНД	33/30/-2.34/39	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48439,80
2КНД	33/30/-2.38/44	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	56655,08
2КНД	33/30/-2.45/49	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	67008,98
2КНД	36/48/-2.22	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28930,10
2КНД	36/48/-2.22/26	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33682,03
2КНД	36/48/-2.28/31	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39494,81
2КНД	36/48/-3.22	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30032,06
2КНД	36/48/-3.22/26	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34888,78
2КНД	36/48/-3.28/31	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40704,12
2КНД	36/48/-3.36/42	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47737,22
2КНД	36/48/-3.41/47	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58186,51
2КНД	36/48/-3.52/60	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	80553,68
2КНД	42-1.22	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36447,05
2КНД	42-1.25	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37482,55
2КНД	42-1.32	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39367,51
2КНД	42-1.32/34	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42351,62
2КНД	42-2.25	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39989,30
2КНД	42-2.32	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39989,30
2КНД	42-2.32/34	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42973,42
2КНД	42-2.36/39	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53390,88
2КНД	42-2.39/45	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64350,58
2КНД	42-3.32	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41334,48
2КНД	42-3.32/37	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49164,41
2КНД	42-3.36/39	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 322,63 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54736,06
2КНД	42-3.39/45	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65816,93
2КНД	42/20/-1.22	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24726,64
2КНД	42/20/-2.22	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28344,17
2КНД	42/20/-3.25	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30149,57
2КНД	42/30/-1.22	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40946,63
2КНД	42/30/-2.25	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42701,83
2КНД	42/30/-2.32	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44529,38
2КНД	48-2.22	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32896,22
2КНД	48-2.22/26	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37417,68
2КНД	48-2.28/31	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43511,98
2КНД	48-2.36/42	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50793,55
2КНД	48-3.22	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34159,39
2КНД	48-3.22/26	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,76 м3, расход арматуры 242,9 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38536,42
2КНД	48-3.28/31	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44630,71
2КНД	48-3.36/42	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51906,17
2КНД	48-3.42/47	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62827,92
2КНД	48-3.52/60	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	86006,81
2КНД	48/60/-2.21	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 160,07 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36245,09
2КНД	48/60/-2.22/24	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41619,67
2КНД	48/60/-2.28/29	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48325,97
2КНД	48/60/-2.38/33	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54734,83
2КНД	48/60/-2.39	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58933,15
2КНД	48/60/-3.21	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37365,05
2КНД	48/60/-3.22/24	Льготн Б25 (Н350),	объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42749,93
2КНД	48/60/-3.28/29	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49445,36
2КНД	48/60/-3.38/33	Льготн Б30 (Н400),	объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55854,79
2КНД	48/60/-3.36/38	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57270,17
2КНД	48/60/-3.39	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60051,89
2КНД	48/60/-3.42/45	Льготн Б40 (Н550),	объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71965,08
2КНД	48/60/-3.55/59	Льготн Б50 (Н700),	объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	97117,06
2КНД	60-2.21	Льготн Б25 (Н350),	объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40805,10
2КНД	60-2.22/26	Льготн Б25 (Н350),	объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49863,98
2КНД	60-2.25/28	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50551,20
2КНД	60-2.28/33	Льготн Б30 (Н400),	объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60774,15
2КНД	60-3.21	Льготн Б25 (Н350),	объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг /	Серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41955,15
2КНД	60-3.22/26	Льготн Б25 (Н35				



2КНО 68/72/-2.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	64385,90
2КНО 68/72/-2.37/34 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71888,00
2КНО 68/72/-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 68/72/-3.28 /бетон Б30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65448,30
2КНО 68/72/-3.37/34 /бетон Б40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72958,05
2КНО 68/72/-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 68/72/-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.	23663,71
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 121,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25888,35
2КС 42-32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27027,52
2КС 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27279,54
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.	37380,23
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.	26884,22
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.	38340,68
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 42-3.32 /бетон Б40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30548,44
2КСД 48-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	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 228,13 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 150,89 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.	31435,05
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.	34678,57
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.	38539,91
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.	36473,26
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.	44636,81
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
3К72-1Н2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг / серия 1.423.1-3/88 вып 1)	шт.	45773,93
3К72-2Н2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг / серия 1.423.1-3/88 вып 1)	шт.	46553,62
3К72-5Н2 /бетон Б15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг / серия 1.423.1-3/88 вып 1)	шт.	48874,32
3К72-7Н3 /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.	54386,43
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.	35839,94
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.	48846,07
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 185,99 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.	63692,62
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.	53604,82
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.	34205,98
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
3КБД 33/30/-2.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32883,98
3КБД 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
3КБД 36-2.22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32505,77
3КБД 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
3КБД 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
3КБД 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
3КБД 42-3.25 /бетон Б30 (Н400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49943,99
3КБД 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
3КБД 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
3КБД 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
3КБД 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
3КБД 48-3.26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50292,38
3КБД 48-3.28/34 /бетон Б30 (Н400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67818,17
3КВ 33-23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36027,22
3КВ 33.57-1-0-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	41005,22
3КВ 33.90-3-0-1 /бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	70610,11
3КВ 36-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34893,79
3КВ 36-26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35378,50
3КВ 42-22 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35582,90
3КВ 42-25 /бетон Б30 (Н400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36507,02
3КВ 48-22 /бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40422,60
3КВ 48-26 /бетон Б30 (Н400), объем 2,2 м3, расход арматуры 193,23 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43410,38
3КВ 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
3КВД 33-1.23 /бетон Б25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37937,88
3КВД 33-2.26 /бетон Б30 (Н400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	35848,51



ЭП/ОП/П/0001	ЗКВД 36-1.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,67 м3, расход эрзитуры 171,98 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26964,72
ЭП/ОП/П/0002	ЗКВД 36-2.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,67 м3, расход эрзитуры 198,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38990,52
ЭП/ОП/П/0003	ЗКВД 36-3.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,67 м3, расход эрзитуры 236,21 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41559,70
ЭП/ОП/П/0004	ЗКВД 42-1.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,96 м3, расход эрзитуры 191,58 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37765,38
ЭП/ОП/П/0005	ЗКВД 42-2.25 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,96 м3, расход эрзитуры 210,47 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39787,78
ЭП/ОП/П/0006	ЗКВД 42-3.32 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,96 м3, расход эрзитуры 255,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43825,32
ЭП/ОП/П/0007	ЗКВД 48-2.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 2,26 м3, расход эрзитуры 225,34 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43540,13
ЭП/ОП/П/0008	ЗКВД 48-3.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 2,26 м3, расход эрзитуры 255,57 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45029,74
ЭП/ОП/П/0009	ЗКВД 48-3.28 /в/отн Б30 (Н400),	объем 2,26 м3, расход эрзитуры 339,85 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51603,84
ЭП/ОП/П/0010	ЗКВД 33-1.23 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,49 м3, расход эрзитуры 144,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	36289,15
ЭП/ОП/П/0011	ЗКВД 33-2.23 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,49 м3, расход эрзитуры 155,94 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37290,38
ЭП/ОП/П/0012	ЗКВД 36-1.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,64 м3, расход эрзитуры 154,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36560,88
ЭП/ОП/П/0013	ЗКВД 36-2.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,64 м3, расход эрзитуры 165,54 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36958,68
ЭП/ОП/П/0014	ЗКВД 36-3.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,64 м3, расход эрзитуры 202,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39415,25
ЭП/ОП/П/0015	ЗКВД 42-1.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,93 м3, расход эрзитуры 174,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35488,66
ЭП/ОП/П/0016	ЗКВД 42-2.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,93 м3, расход эрзитуры 185,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36269,57
ЭП/ОП/П/0017	ЗКВД 42-3.25 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,93 м3, расход эрзитуры 226,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38963,22
ЭП/ОП/П/0018	ЗКВД 48-2.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 2,23 м3, расход эрзитуры 204,85 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40041,21
ЭП/ОП/П/0019	ЗКВД 48-3.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 2,23 м3, расход эрзитуры 229,41 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41931,79
ЭП/ОП/П/0020	ЗКВД 48-3.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 2,23 м3, расход эрзитуры 262,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44936,71
ЭП/ОП/П/0021	ЗКВД 48-3.28 /в/отн Б30 (Н400),	объем 2,23 м3, расход эрзитуры 325,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49302,62
ЭП/ОП/П/0022	ЗКН 33-23 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 139,32 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47162,81
ЭП/ОП/П/0023	ЗКН 33-26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 144,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48409,71
ЭП/ОП/П/0024	ЗКН 33-33 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 144,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50795,59
ЭП/ОП/П/0025	ЗКН 33-33/35 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 173,13 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53756,78
ЭП/ОП/П/0026	ЗКН 33-34/38 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 223,95 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	58388,42
ЭП/ОП/П/0027	ЗКН 33-34/39 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 243,11 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	60313,31
ЭП/ОП/П/0028	ЗКН 33-34/44 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 332,75 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	68925,48
ЭП/ОП/П/0029	ЗКН 33-35/41 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 314,9 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	67232,84
ЭП/ОП/П/0030	ЗКН 33-40/49 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 493,64 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	84419,64
ЭП/ОП/П/0031	ЗКН 33-42/44 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,86 м3, расход эрзитуры 459,48 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	81137,58
ЭП/ОП/П/0032	ЗКН 33-47-3-02 /в/отн Б30 (Н400),	объем 0,76 м3, расход эрзитуры 178,29 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34600,93
ЭП/ОП/П/0033	ЗКН 33-69-1-0 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,1 м3, расход эрзитуры 259,26 кг / серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	49614,84
ЭП/ОП/П/0034	ЗКН 33/30/-26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 133,77 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45180,44
ЭП/ОП/П/0035	ЗКН 33/30/-26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 138,6 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46385,11
ЭП/ОП/П/0036	ЗКН 33/30/-33 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 138,6 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48668,94
ЭП/ОП/П/0037	ЗКН 33/30/-33/35 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 164,43 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51151,01
ЭП/ОП/П/0038	ЗКН 33/30/-34/38 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 210,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55588,30
ЭП/ОП/П/0039	ЗКН 33/30/-34/39 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 228,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57301,05
ЭП/ОП/П/0040	ЗКН 33/30/-34/44 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 313,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	65451,05
ЭП/ОП/П/0041	ЗКН 33/30/-35/41 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 298,35 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	64046,97
ЭП/ОП/П/0042	ЗКН 33/30/-40/49 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 467,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	80380,86
ЭП/ОП/П/0043	ЗКН 33/30/-42/44 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,78 м3, расход эрзитуры 438,53 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	77528,26
ЭП/ОП/П/0044	ЗКН 36-22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 149,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41565,61
ЭП/ОП/П/0045	ЗКН 36-26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 153,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42636,00
ЭП/ОП/П/0046	ЗКН 36-32 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 153,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44744,24
ЭП/ОП/П/0047	ЗКН 36-32/34 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 184,83 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47166,64
ЭП/ОП/П/0048	ЗКН 36-32/36 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 202,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48535,48
ЭП/ОП/П/0049	ЗКН 36-32/42 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 281,79 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54793,26
ЭП/ОП/П/0050	ЗКН 36-33/37 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 238,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51375,26
ЭП/ОП/П/0051	ЗКН 36-33/38 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 259,65 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53965,38
ЭП/ОП/П/0052	ЗКН 36-33/43 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 355,3 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60657,56
ЭП/ОП/П/0053	ЗКН 36-34/40 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 337,4 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59170,91
ЭП/ОП/П/0054	ЗКН 36-38/48 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 529,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74274,16
ЭП/ОП/П/0055	ЗКН 36-41/43 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,01 м3, расход эрзитуры 492,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71402,96
ЭП/ОП/П/0056	ЗКНД 33-1.23 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 184,62 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	52311,31
ЭП/ОП/П/0057	ЗКНД 33-1.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 189,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53628,34
ЭП/ОП/П/0058	ЗКНД 33-1.33 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 189,45 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	56199,96
ЭП/ОП/П/0059	ЗКНД 33-1.33/37 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 234,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	60748,34
ЭП/ОП/П/0060	ЗКНД 33-1.33/40 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 317,0 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	69012,79
ЭП/ОП/П/0061	ЗКНД 33-1.37/46 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 479,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	84376,44
ЭП/ОП/П/0062	ЗКНД 33-1.42/49 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 596,44 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	97069,32
ЭП/ОП/П/0063	ЗКНД 33-1.45/54 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 724,01 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	109872,36
ЭП/ОП/П/0064	ЗКНД 33-1.59 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 1007,97 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	138390,34
ЭП/ОП/П/0065	ЗКНД 33-2.33 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 203,5 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57614,90
ЭП/ОП/П/0066	ЗКНД 33-2.33/40 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 296,34 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	66933,22
ЭП/ОП/П/0067	ЗКНД 33-2.33/48 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 455,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	83963,95
ЭП/ОП/П/0068	ЗКНД 33-2.40/54 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 650,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	102530,81
ЭП/ОП/П/0069	ЗКНД 33-2.59 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,92 м3, расход эрзитуры 1022,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	139805,28
ЭП/ОП/П/0070	ЗКНД 33/30/-1.23 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 179,07 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50232,96
ЭП/ОП/П/0071	ЗКНД 33/30/-1.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 183,9 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53989,42
ЭП/ОП/П/0072	ЗКНД 33/30/-1.33 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 183,9 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53989,42
ЭП/ОП/П/0073	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 224,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	58035,96
ЭП/ОП/П/0074	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 301,28 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	65767,97
ЭП/ОП/П/0075	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 446,62 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	80363,06
ЭП/ОП/П/0076	ЗКНД 33/30/-1.42/49 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 658,98 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	92649,49
ЭП/ОП/П/0077	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 689,84 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	104790,31
ЭП/ОП/П/0078	ЗКНД 33/30/-1.59 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 966,7 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	132594,70
ЭП/ОП/П/0079	ЗКНД 33/30/-2.33 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 197,95 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55395,79
ЭП/ОП/П/0080	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,84 м3, расход эрзитуры 280,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	63699,41
ЭП/ОП/П/0081	ЗКНД 36-1.22 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 194,42 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47968,56
ЭП/ОП/П/0082	ЗКНД 36-1.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 199,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49143,72
ЭП/ОП/П/0083	ЗКНД 36-1.32 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 199,25 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51518,18
ЭП/ОП/П/0084	ЗКНД 36-1.32/36 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 247,49 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55655,28
ЭП/ОП/П/0085	ЗКНД 36-1.32/39 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 336,02 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63258,77
ЭП/ОП/П/0086	ЗКНД 36-1.36/45 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 500,55 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77375,16
ЭП/ОП/П/0087	ЗКНД 36-1.41/48 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 636,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	89054,57
ЭП/ОП/П/0088	ЗКНД 36-1.43/53 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 773,61 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	100881,09
ЭП/ОП/П/0089	ЗКНД 36-1.59 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 1081,7 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	127250,71
ЭП/ОП/П/0090	ЗКНД 36-2.32 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 213,31 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52720,78
ЭП/ОП/П/0091	ЗКНД 36-2.32/39 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 312,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61215,91
ЭП/ОП/П/0092	ЗКНД 36-2.32/47 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 494,62 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76868,42
ЭП/ОП/П/0093	ЗКНД 36-2.38/53 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 693,72 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	93954,24
ЭП/ОП/П/0094	ЗКНД 36-2.43/59 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 928,04 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	112910,33
ЭП/ОП/П/0095	ЗКНД 36-2.59 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 1095,77 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	128451,46
ЭП/ОП/П/0096	ЗКНД 36-3.34/49 /в/отн Б40 (Н550),	объем 2,07 м3, расход эрзитуры 612,87 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85862,38
ЭП/ОП/П/0097	ЗКНД 33-1.23 /в/отн Б25 (Н3550),	объем 1,89 м3, расход эрзитуры 167,38 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46978,65
ЭП/ОП/П/0098	ЗКНД 33-1.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,89 м3, расход эрзитуры 172,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48237,28
ЭП/ОП/П/0099	ЗКНД 33-1.33 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,89 м3, расход эрзитуры 172,22 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50663,84
ЭП/ОП/П/0100	ЗКНД 33-1.33/35 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,89 м3, расход эрзитуры 201,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53444,23
ЭП/ОП/П/0101	ЗКНД 33-1.34/38 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,89 м3, расход эрзитуры 251,12 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	58255,87
ЭП/ОП/П/0102	ЗКНД 33-1.35/41 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,89 м3, расход эрзитуры 342,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	67089,74
ЭП/ОП/П/0103	ЗКНД 33-1.42/44 /в/отн Б40 (Н550),	объем 1,89 м3, расход эрзитуры 487,54 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	81005,03
ЭП/ОП/П/0104	ЗКНД 33-2.26 /в/отн Б30 (Н400),	объем 1,89 м3, расход эрзитуры 183,01 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51692,9



33КН 33/38/-1.35/41	г/тон Б40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	64005,92	
33КН 33/38/-1.42/44	г/тон Б40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	77488,38	
33КН 33/38/-2.26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	47345,80	
33КН 33/38/-2.33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	46668,34	
33КН 33/38/-2.33/48	г/тон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	74174,66	
33КН 33/38/-2.34/39	г/тон Б40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	55890,45	
33КН 33/38/-2.34/44	г/тон Б40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	66450,45	
33КН 33/38/-2.40/49	г/тон Б40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	81290,87	
33КН 33/38/-2.40/54	г/тон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	31235,94	
33КН 33/38/-2.59	г/тон Б40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	126274,62	
33КН 36-1.22	г/тон Б25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41364,77	
33КН 36-1.26	г/тон Б38 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42445,26	
33КН 36-1.32	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44584,91	
33КН 36-1.32/34	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47061,29	
33КН 36-1.33/37	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51217,96	
33КН 36-1.34/40	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59011,59	
33КН 36-1.41/43	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71244,76	
33КН 36-2.26	г/тон Б38 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43294,61	
33КН 36-2.32	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45434,27	
33КН 36-2.32/34	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47857,79	
33КН 36-2.33/38	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53741,56	
33КН 36-2.33/43	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61348,72	
33КН 36-2.38/48	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74965,31	
33КН 36-3.32	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47267,62	
33КН 36-3.32/36	г/тон Б40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51066,71	
33КН 33-23	г/тон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	41840,58	
33КН 33-26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	43239,64	
33КН 33-33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	45830,35	
33КН 33-34	г/тон Б40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	46772,81	
33КН 33-99-3-0-2	г/тон Б38 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	81246,67	
33КН 36-2.22	г/тон Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35158,99	
33КН 36-2.26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36451,54	
33КН 36-2.32	г/тон Б40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38195,12	
33КН 36-33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39888,22	
33КН 36-34	г/тон Б40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43387,74	
33КН 33-1.23	г/тон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	44666,82	
33КН 33-1.26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	46095,13	
33КН 33-1.33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	47954,28	
33КН 33-1.37	г/тон Б40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	57119,90	
33КН 33-1.42	г/тон Б40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	69192,62	
33КН 33-1.45	г/тон Б40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	76079,45	
33КН 33-2.33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	49144,72	
33КН 33-2.40	г/тон Б40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	63381,08	
33КН 33-4.45	г/тон Б40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	77269,99	
33КН 36-1.22	г/тон Б25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34804,95	
33КН 36-1.26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36031,58	
33КН 36-1.32	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37780,85	
33КН 36-1.36	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 318,77 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45930,68	
33КН 36-1.41	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56771,93	
33КН 36-1.43	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62931,45	
33КН 36-2.32	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38689,88	
33КН 36-2.38	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51408,08	
33КН 36-2.43	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63920,85	
33КН 36-3.32	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48717,75	
33КН 36-3.38	г/тон Б40 (Н550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53170,05	
33КН 33-1.23	г/тон Б25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,92 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	36515,49	
33КН 33-1.26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,92 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	37924,72	
33КН 33-1.33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,92 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	39750,22	
33КН 33-1.34	г/тон Б40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	41493,88	
33КН 33-2.26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	46668,35	
33КН 33-2.33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг / серия 1.020-1/87 вып/чек 2-1)	шт.	47881,35	
33КН 36-1.22	г/тон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40061,52	
33КН 36-1.26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39028,96	
33КН 36-1.32	г/тон Б40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41762,88	
33КН 36-1.34	г/тон Б40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,82 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47427,55	
33КН 36-2.26	г/тон Б38 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40089,67	
33КН 36-2.32	г/тон Б40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40718,81	
33КН 36-2.33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44580,97	
33КН 36-3.32	г/тон Б40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42647,83	
33КН 36-3.33	г/тон Б40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг / серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46429,99	
4КБ 38.71-5-б	г/тон Б25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42021,14	
4КБ 38.71-5-в	г/тон Б38 (Н400), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	54572,04	
4КБ 33.110-7-б	г/тон Б38 (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-б	г/тон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	70801,14	
4КБ 42.53-4-в	г/тон Б38 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	35808,12	
4КВ 33.97-1-0-1	г/тон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	41153,33	
4КВ 33.90-3-0-1	г/тон Б38 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	71061,77	
4КВ 33.69-1-0-1	г/тон Б25 (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	г/тон Б38 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	81209,95	
5КБ 38.71-5-б	г/тон Б25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42467,97	
5КБ 38.71-5-в	г/тон Б38 (Н400), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	56103,91	
5КБ 33.110-7-б	г/тон Б38 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	79240,54	
5КБ 36.83-5-в	г/тон Б25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	72705,85	
5КБ 42.53-4-в	г/тон Б38 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	37956,24	
5КВ 33.97-1-0-2	г/тон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	41482,58	
5КВ 33.90-1-0-2	г/тон Б25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	69453,43	
5КН 43.71-0-1	г/тон Б25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	33569,10	
5КН 33.69-1-0-2	г/тон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	50284,37	
5КБ 33.99-1-0-1	г/тон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	78050,81	
6КБ 38.71-5-б	г/тон Б25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг / серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42467,98	
7КД97-2	г/тон Б15 (Н200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг / серия 1.427-1-3 вып/чек 1/87)	шт.	24945,12	
8КД109-1	г/тон Б15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг / серия 1.427-1-3 вып/чек 1/87)	шт.	31598,78	
8КД109-2	г/тон Б15 (Н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг / серия 1.427-1-3 вып/чек 1/87)	шт.	32001,48	
К-30-1/	г/тон Б15СН200/	объем 0,36, расход арматуры 40 кг / серия 1.423-3)	шт.	10423,58
К-36-1/	г/тон Б15СН200/	объем 0,4, расход арматуры 44 кг / серия 1.423-3)	шт.	11581,49
К-42-1/	г/тон Б15СН200/	объем 0,45, расход арматуры 48 кг / серия 1.423-3)	шт.	13029,48
К-48-1/	г/тон Б15СН200/	объем 0,5, расход арматуры 61 кг / серия 1.423-3)	шт.	14467,68
К-54-1/	г/тон Б15СН200/	объем 0,56, расход арматуры 67 кг / серия 1.423-3)	шт.	16213,33
К-60-2/	г/тон Б15СН200/	объем 1,1, расход арматуры 192 кг / серия 1.423-3)	шт.	31849,70
К-72-2/	г/тон Б15СН200/	объем 1,3, расход арматуры 104 кг / серия 1.423-3)	шт.	37631,88
К-48-3-1	г/тон Б15 (Н200),	объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг / серия 1.423-3 вып/чек 1)	шт.	12104,14
К-48-3-2,3	г/тон Б15 (Н200),	объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг / серия 1.423-3 вып/чек 1)	шт.	13236,34
К-48-3-4	г/тон Б15 (Н200),	объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг / серия 1.423-3 вып/чек 1)	шт.	14930,42
КВ30.55-30-1	г/тон Б38 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43570,73
КВ30.55-30-1	г/тон Б38 (Н400),	расход арматуры 206,44 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	49512,02
КВ30.55-30-2	г/тон Б38 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47777,62
КВ30.55-30-2	г/тон Б38 (Н400),	расход арматуры 248,31 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	54292,97
КВ30.55-30-3	г/тон Б38 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44505,86
КВ30.55-30-3	г/тон Б38 (Н400),	расход арматуры 219,67 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	50574,46
КВ30.55-30-4	г/тон Б38 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47496,42
КВ30.55-30-4	г/тон Б38 (Н400),	расход арматуры 267,26 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	54397,01
КВ30.55-30-5	г/тон Б38 (Н400),	объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45028,51
КВ30.55-30-5	г/тон Б38 (Н400),	расход арматуры 228,10 кг / серия 1-120-б, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	из	51169,32



КС30.55-30-6 (бетон Б30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	49564,66
КС30.55-30-6 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 312,56 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	56323,58
КС30.61-40-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37980,57
КС30.61-40-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 189,46 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	37980,57
КС30.61-40-2 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42734,74
КС30.61-40-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 255,48 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	42734,74
КС30.61-40-3 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,86 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	41085,50
КС30.61-40-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 234,86 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	41085,50
КС30.61-40-4 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46459,01
КС30.61-40-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 303,86 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	46459,01
КС30.61-50-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44082,75
КС30.61-50-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 278,87 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	44082,75
КС30.61-50-3 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42452,04
КС30.61-50-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 258,71 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	42452,04
КС30.61-50-4 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48163,38
КС30.61-50-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 332,91 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	48163,38
КС30.61-60-2 (бетон Б30 (Н400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	41084,56
КС30.61-60-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 251,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	41084,56
КС30.60-30-1 (бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44392,95
КС30.60-30-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 185,42 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	46242,57
КС30.60-30-2 (бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47996,90
КС30.60-30-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 238,33 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	49983,25
КС30.60-30-3 (бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46158,46
КС30.60-30-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 212,08 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	48072,91
КС30.60-30-4 (бетон Б30 (Н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 253,44 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	50085,32
КС30.60-30-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 270,25 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	52172,69
КС30.90-30-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	51731,44
КС30.90-30-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 169,65 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	35924,55
КС30.90-30-2 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54753,80
КС30.90-30-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 222,56 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	38222,64
КС30.90-30-3 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	66381,41
КС30.90-30-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 196,31 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	46515,67
КС30.90-30-4 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	60395,87
КС30.90-30-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 254,48 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	41878,24
КС30.90-40-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	52256,23
КС30.90-40-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 204,51 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	36288,69
КС30.90-40-2 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 378,69 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	58334,16
КС30.90-40-2 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 257,42 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	40589,50
КС30.90-40-3 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	55627,81
КС30.90-40-3 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 231,17 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	38665,24
КС30.90-40-4 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	61564,29
КС30.90-40-4 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 289,34 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	47523,25
КС30.90-60-1 (бетон Б30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	57388,46
КС30.90-60-1 (бетон Б30 (Н400), расход арматуры 267,36 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 (валлов)	м3	39852,98
<b>Колонны прищипленного бетона сплошные</b>		
из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31041,86
из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28685,66
из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25136,06
с капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36148,39
с капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33888,10
с капиталью, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30886,66
с консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3	м3	22198,46
с консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3	м3	26814,17
с консолями до 1 и в две стороны, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3	м3	26491,94
с консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	м3	33288,10
с консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	29912,11
с консолями до 1 и в одну сторону, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	26169,12
с консолями до 1 и по четырем граням, из бетона Б25 (Н350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	м3	37236,53
с 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
с 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 с четвертью</b>		
<b>Перемычка балочная</b>		
с четвертью 2П44-31 (бетон Б15 (Н200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	8777,92
с четвертью 8П60-40 (бетон Б15 (Н200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	28892,62
с четвертью 1П44-12 (бетон Б15 (Н200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/серия 86)	шт.	7769,34
с четвертью 1П44-25 (бетон Б15 (Н200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/серия 86)	шт.	8763,84
с четвертью 1П45-12 (бетон Б15 (Н200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,69 кг/серия 86)	шт.	7063,58
с четвертью 1П45-25 (бетон Б15 (Н200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/серия 86)	шт.	10401,96
с четвертью 1П 45.4-4-3 (бетон Б22.5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/серия 1.225.1-3)	шт.	10288,76
с четвертью 1П 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
с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона Б22.5 (Н300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	20319,74
с четвертью, 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 ступенчатые</b>		
<b>Перемычка ступенчатая</b>		
1П510-1-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	147,25
1П513-1-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	195,66
1П513-1 (бетон Б15 (Н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	173,69
1П516-1 (бетон Б15 (Н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	275,54
2П6-22-3-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	672,83
2П510-1-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	269,06
2П526-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	887,38
2П529-4 (бетон Б15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	888,08
2П530-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	928,67
2П5-13-1-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	362,11
2П5-16-2-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	462,06
2П5-17-2-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	504,04
2П5-19-3-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	588,50
2П5-25-3-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	757,04
2П5-29-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	936,85
3П516-37-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	827,57
3П518-37-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	973,03
3П525-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1097,89
3П527-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1258,82
3П534-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1531,20
3П539-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1331,47
3П5-13-37-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	715,42
3П5-21-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	922,69
3П5-18-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	947,13
3П5-30-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1526,33
4П530-4-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1848,24
4П544-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1938,79
4П548-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2286,43
4П560-8-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2969,42
5П518-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1850,69
5П518-27 (бетон Б15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1852,36
5П521-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2130,16
5П525-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2582,27
5П527-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3081,45
5П530-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3662,63
5П531-27-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3390,48
5П534-20-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3879,16
5П536-20-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	4162,98
5П5-25-37-п (бетон Б15 (Н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2683,71



50Б-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2991,24
50Б-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3320,30
50Б-27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3301,13
50Б-30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3189,54
80Б10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	286,86
80Б10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	136,24
80Б13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	260,89
80Б13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	260,89
80Б16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	287,74
80Б16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	304,35
80Б17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	354,89
80Б17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	324,54
80Б19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	421,53
80Б19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	376,83
90Б13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	586,60
90Б16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	705,47
90Б18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	708,96
90Б18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	830,83
90Б21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	668,51
90Б22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	828,79
90Б25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	951,60
90Б25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	865,06
90Б26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	931,48
90Б27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1103,01
90Б29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1079,44
90Б30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1297,78
10Б18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1539,70
10Б21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2122,99
10Б21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1770,35
10Б25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2616,06
10Б25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2416,17
10Б25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2587,74
10Б27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2830,31
10Б27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2800,57
10Б27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2863,14
10Б30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	4422,28
ИВ932-1Н /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг / ГОСТ 948-84)	шт.	4044,02
примесная бетонная смесь до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15320,91
примесная бетонная смесь до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16387,93
<b>Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные</b>		
перемычка железобетонная фасадная ВГП 2ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3131,60
перемычка фасадная бетонная до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	19359,60
перемычка железобетонная фасадная	м3	17767,89
<b>Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные</b>		
Перемычка плитная		
10П12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	504,55
20П14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1302,91
20П17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1513,05
20П18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1661,69
20П21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2115,81
20П25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2457,17
20П25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2337,23
30П18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2681,66
30П21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3406,41
30П27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	5568,34
50П17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2038,93
50П23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2947,17
70П12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	700,56
70П14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	862,83
80П14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3036,54
80П16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1800,08
80П17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1828,78
80П18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1843,13
80П18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг / серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3239,32
80П21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2255,22
80П21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4037,16
80П23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2703,19
80П25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2617,89
80П27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	9019,86
80П28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4935,86
80П30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	8890,32
90П12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	925,46
90П14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1135,81
90П17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1368,51
10П23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3998,92
10П30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг / серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	5230,06
бетонный раствор до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	21211,92
бетонный раствор до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	19844,10
<b>Группа 05.1.03.12: Прогонны</b>		
Прогонны железобетонные		
Прогонны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) бетоном до 0,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23392,68
до 6 м из бетона В30(М400) бетоном до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	24348,42
Прогонны КД		
1ПР28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	3659,76
1ПР32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	4179,96
1ПР36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	4523,70
1ПР40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	5042,88
2ПР28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	5395,80
2ПР32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	6261,78
2ПР36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	5895,60
2ПР40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	7662,24
3ПР44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	8524,14
3ПР48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	9218,76
3ПР52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	10089,84
3ПР56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	10843,62
3ПР60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	11464,80
4ПР44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	12888,64
4ПР48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	14098,44
4ПР52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,89м3, расход арматуры 0,039кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	15297,96
4ПР56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	16359,78
4ПР60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг / серия 232.93-Д2 зальбом 2)	шт.	17579,70
из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 зальбом 2	шт.	16226,16
Прогонны марки		
П40-28п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг / серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2913,12
П40-32п А-III /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг / серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3144,66
П40-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг / серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3739,32
П40-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг / серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	15910,98
ПР 60.4.4-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг / серия 1.225-1-3)	шт.	41135,58
ПР 28.1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг / серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2156,81
ПР 28.1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг / серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1722,78
ПРГ 32.1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг / серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2703,19
ПРГ 32.1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг / серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2393,94



РПГ 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
РПГ 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
РПГ 45. 2.5-4т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/серия 1.225-2 выпукл 11)	шт.	13325,28
РПГ 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
РПГ 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
РПГ 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 06.1.03.13: Ригели</b>		
Ригели железобетонные для перекрытий	м3	23117,04
Ригели инв. бетонных опор из бетона класса В25, м6, Г300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	56667,12
Ригели одноствопных опор из бетона класса В25, м6, Г300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	56640,68
Ригели сборные железобетонные ВП и ОРУ	м3	18214,34
Ригели сборные железобетонные Р1-В	м3	72345,54
Ригели двусторонне длиной болон 3 м, объемом		
болон 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43442,82
до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46140,72
от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	44952,42
<b>Ригели изрки</b>		
Р14.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 74,9 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	13225,32
Р14.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	18937,32
Р14.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	20561,16
Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	20304,12
Р16.2.23-4-е (2240x497x580 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	12799,98
Р14.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 74,3 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	13849,88
Р14.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	19858,38
Р14.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	20418,36
Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	20557,08
Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	21088,58
Р16.2.53-7-е (5240x497x600 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	33528,42
Р14.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 68,4 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	14580,90
Р14.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	19704,36
Р14.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	21183,36
Р14.53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	22657,26
Р14.53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	23118,30
Р16.2.53-7-е (5240x595x600 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	34494,36
Р16.2.23-4-е (2240x595x580 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	14069,88
АР5 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 310 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	39757,56
АР6-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 356 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	39781,02
АР7-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 198 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	35758,14
АР8 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	31472,10
НБ1-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	30266,25
НБ1-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	31381,95
НБ1-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	31542,66
НБ2-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	24081,44
НБ2-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	25301,30
НБ2-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	26251,28
НБ2-6 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	24509,84
НБ2-8 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	25398,77
НБ2-9 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	26529,74
НБ2-20 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	22215,75
НБ2-21 (бетон В15 (Н200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	22553,54
НБ2-23 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	27165,92
НБ3-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	20069,01
НБ3-3 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	22792,41
НБ3-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	22792,41
НБ3-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	22792,41
НБ3-13 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	22791,95
НБ3-14 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	23100,40
НБ3-15 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	30940,00
НБ3-17 (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/серия НН 23-1/70)	шт.	30940,00
НБ4-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	48989,10
НБ4-2 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	52316,65
НБ4-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	55096,13
НБ4-4 (бетон В30 (Н400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	53171,71
НБ5-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	50293,33
НБ5-2 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	54087,56
НБ5-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	56484,84
НБ5-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	48376,13
НБ5-6 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	54540,85
НБ5-7 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 668,6 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	55563,84
НБ5-28 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	53794,98
НБ5-30 (бетон В30 (Н400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	55171,33
НБ6-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	49354,82
НБ6-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	55694,67
НБ6-15 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	55119,82
НБ6-17 (бетон В30 (Н400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/серия НН 23-2/70)	шт.	56178,87
Р1-А (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 190 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	31470,06
Р1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 175 кг/серия 3.407-115 выпукл 5)	м3	32327,88
РД4.26-60 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13097,82
РД4.26-90 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12483,78
РД4.26-110 (бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12583,74
РД4.56-500тV (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27697,08
РД4.56-600тV (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
РД4.56-700тV (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/серия 1.020-1/87 выпукл 3-11)	шт.	29292,27
РД4.56-700тV (бетон В30 (Н400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
РД4.56-900тV (бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30543,90
РД4.56-1100тV (бетон В35 (Н450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32872,56
РД4.57-700тV (бетон В30 (Н400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/серия 1.020-1/83 выпукл 3-1)	шт.	25872,50
РД4.68-500тV (бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33937,44
РД4.68-600тV (бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36667,98
РД4.68-700тV (бетон В35 (Н450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	38791,62
РД4.66-500тV (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	48642,78
РД4.66-700тV (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	49910,64
РД4.66-900тV (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	53070,60
РД4.66-1100тV (бетон В30 (Н400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	56204,04
РД4.66-500тV (бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	81426,60
РД4.66-700тV (бетон В30 (Н400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	91571,52
РД4.66-900тV (бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	103885,98
РД4.66-1100тV (бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	111530,88
РД4.6.26-50 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	20544,84
РД4.6.26-70 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	21067,08
РД4.6.26-110 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	21640,32
РД4.6.26-50 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	20610,70
РД4.6.26-110-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-	шт.	20802,66
РД4.6.26-110 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	20794,96
РД4.6.26-100-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-	шт.	20932,14
РД4.6.56-50 тV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	57895,20
РД4.6.56-70 тV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	59697,54
РД4.6.56-70 тV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	58953,06
РД4.6.56-90 тV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	63091,08
РД4.6.56-90 тV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	61946,64
РД4.6.56-110 тV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	64734,30
РД4.6.56-110 тV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	64838,34
РД4.6.56-145 тV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	69683,34



РДР 6.56-145 АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	69384,48
РДР 6.56-180 АгV-т (бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	75242,34
РДР 6.56-180 АгV (бетон В40 (Н550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	74646,66
РДР 6.86-50 АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	76486,74
РДР 6.86-70 АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	87721,86
РДР 6.86-90 АгV (бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	98736,00
РДР 6.86-110 АгV (бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	106623,66
Р.26 (бетон В25(Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2997,78
Р.3.56 (бетон В25(Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6065,64
РП4.26-45 (бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8868,90
РП4.26-60 (бетон В25(Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9068,82
РП4.56-45 (бетон В30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22370,64
РП4.56-60 (бетон В35 (Н450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24888,44
РП6.26-60 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,19 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	16865,70
РП6.56-45АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	39063,06
РП6.56-60АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	42915,48
РП6.56-45АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	47287,20
РП6.56-45АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	47218,86
РП6.56-60АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	50776,62
РП6.56-60АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	50829,66
РП6.56-100АгV-т (бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	54861,72
РП6.56-100АгV (бетон В40 (Н550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	54562,86
РПР 6.26-60-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	21093,60
РПР 6.26-60 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	20933,46
РПР 6.26-100-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	22547,10
РП4.26-40 (бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11542,32
РП4.26-60 (бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11981,36
РП4.56-30 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26147,70
РП4.56-40 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	19646,05
РП4.56-40 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24573,84
РП4.56-50 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26593,44
РП4.56-60 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27958,20
РП4.57-45 (бетон В30 (Н400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/серия 1.020-1/83 вып 3-1)	шт.	24961,44
РП4.60-30 (бетон В30 (Н400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30381,14
РП4.60-40 (бетон В35 (Н450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33843,60
РП6.26-60 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 63,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19646,22
РП6.56-40АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	45821,46
РП6.56-60АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	50267,64
РП6.56-100АгV (бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	64571,10
РП6.86-30АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	76137,90
РП6.86-40АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	79494,72
РП6.86-60АгV-ф (бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	98939,52
РП6.86-60АгV (бетон В40 (Н550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	89737,56
РП6.56-40АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	55853,16
РП6.56-40АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	54115,08
РП6.56-60АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	58222,62
РП6.56-60АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	58152,24
РП6.56-75АгV-т (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	61374,42
РП6.56-75АгV (бетон В30 (Н400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	60903,18
РП6.56-100АгV-т (бетон В40 (Н550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	64774,08
РП6.86-30АгV (бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	72176,22
РП6.86-60АгV-ф (бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	93540,12
РП6.86-60АгV (бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	85481,54
РПР 6.26-60-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	24521,82
РПР 6.26-60 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-	шт.	24153,72
РПР 6.26-100-т (бетон В22,5 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	25859,04
РП4.23-4-е (2240x400x40 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	12548,04
РП4.53-4-е (5240x400x450 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	17450,16
РП6.2.23-4-е (2240x400x500 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	12175,74
РП6.2.23-7-е (5240x400x600 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/серия 1.020-1-2С/89	шт.	29584,08
<b>Ригели тазовые и 6 полки длиной</b>		
болое 9 м, объемом болое 2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40796,94
болое 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	42397,32
болое 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40454,22
до 6 м, объемом болое 2 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35358,30
до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46948,56
до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38858,94
от 6 до 9 м, объемом болое 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	34666,74
от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	39185,34
от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40627,62
от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38733,48
<b>Ригели, проемы, балки прямоугольные</b>		
длинной болое 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33322,38
длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33893,00
длинной от 6 до 9 м, объемом болое 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32847,06
длинной до 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33438,66
объемной болое 1,5 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32737,92
<b>Группа 05.1.03.14: Формы</b>		
Формы с параллельными поясами протетов 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	14158,62
Формы подбетонные безраскосные протетов 12 м для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 4 м3	м3	18872,04
<b>Формы подбетонные</b>		
1ФПН12-4АгV (бетон В35 (Н450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2)	шт.	43681,94
1ФПН12-5АгV (бетон В40 (Н550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2)	шт.	47887,40
1ФПН12-6АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2)	шт.	50798,04
1ФПН12-7АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2)	шт.	52264,80
2ФПН12-4АгV (бетон В35 (Н450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2)	шт.	43432,62
2ФПН12-5АгV (бетон В40 (Н550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2)	шт.	47676,84
2ФПН12-6АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2)	шт.	50651,24
2ФПН12-7АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/серия 1.463.1-4/87 вып 1.2)	шт.	52011,84
<b>Формы стеновые</b>		
3ФБН18-6АгV (бетон В35 (Н450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	38969,10
3ФБН18-7АгV (бетон В40 (Н550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	41183,52
3ФБН18-8АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	44023,20
3ФБН24-6АгV (бетон В30 (Н400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	48418,22
3ФБН24-7АгV (бетон В35 (Н450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	51285,60
3ФБН24-8АгV (бетон В35 (Н450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	52783,98
3ФБН24-9АгV (бетон В40 (Н550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	56014,32
3ФБН24-10АгV (бетон В45 (Н600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	59575,14
3ФБС18-6АгV (бетон В35 (Н450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	39297,54
3ФБС18-7АгV (бетон В40 (Н550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	41372,22
3ФБС18-8АгV (бетон В45 (Н600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	44295,54
3ФБС24-6АгV (бетон В30 (Н400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	48952,86
3ФБС24-7АгV (бетон В35 (Н450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	51880,26
3ФБС24-8АгV (бетон В35 (Н450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	53419,44
3ФБС24-9АгV (бетон В40 (Н550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	56619,18
3ФБС24-10АгV (бетон В45 (Н600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/серия 1.463.1-3/87 вып 1.1, 1-2)	шт.	60925,26
протетов 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с	м3	12355,26
протетов 18 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с	м3	12898,92
протетов 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с	м3	12214,82
протетов 24 для одноэтажных зданий с изолочной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (Н550) с	м3	12740,82
трехслойная протетов от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	11402,58
<b>Группа 05.1.03.15: Элементы бортового камня</b>		
<b>Бортовой элемент (балка)</b>		



Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	9799,14
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 147,11 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	26475,12
Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10047,00
Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10127,58
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 149,49 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	27156,48
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 164,68 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	27411,48
Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10167,36
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 161,16 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	27447,18
Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10249,98
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 161,32 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	27749,18
Бетон Б25 (К350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10635,54
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 181,32 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	28774,20
Бетон Б25 (К350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10618,20
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 154,47 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	23788,44
Бетон Б25 (К350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10887,92
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 162,07 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	24003,78
Бетон Б25 (К350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11521,92
Бетон Б25 (К350), расход арматуры 185,2 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	25615,26
<b>Группа 05.1.04.16: Перемычки в стенах железобетонные, по выделенным в группе</b>		
Балки железобетонные членовая Б-1 Б, размерами 298х120х400 мм/бетон В15 (К200), объем 0,142 м3, расход арматуры	шт.	9004,56
Балки железобетонные для перекрытий	м3	35901,96
Балки железобетонные для перекрытий	м3	35919,30
Балки железобетонные: перекрытий	м3	24526,92
Балки железобетонные преднапряженные температурно-норазрезанных пролетных строений из бетона В35 (К450), с	м3	49618,92
Балки железобетонные для стен с членовой кладкой бетоном		
до 0,2 м3 с членовой из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (К150) с расходом арматуры 330 кг/м3	м3	28207,08
до 0,3 м3 с членовой из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (К150) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	13024,38
Балки железобетонные с членовой длиной		
до 3 м, из бетона В22,5 (К300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	12580,68
от 3 до 12 м, из бетона В22,5 (К300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12105,36
<b>Перемычки КД</b>		
1 ПР 10-3/бетон В15 (К200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/серия 121У	шт.	374,91
1 ПР 10-37/бетон В15 (К200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/серия 121У	шт.	374,91
1 ПР 12-3/бетон В15 (К200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/серия 121У	шт.	445,17
1 ПР 12-37/бетон В15 (К200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/серия 121У	шт.	445,17
1 ПР 14-3/бетон В15 (К200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/серия 121У	шт.	515,79
1 ПР 14-37/бетон В15 (К200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/серия 121У	шт.	515,79
1 ПР 16-3/бетон В15 (К200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/серия 121У	шт.	608,94
1 ПР 16-37/бетон В15 (К200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/серия 121У	шт.	608,94
1 ПР 18-3/бетон В15 (К200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/серия 121У	шт.	679,32
1 ПР 18-37/бетон В15 (К200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/серия 121У	шт.	679,32
1 ПР 20-3/бетон В15 (К200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/серия 121У	шт.	749,82
1 ПР 22-3/бетон В15 (К200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/серия 121У	шт.	820,08
1 ПР 24-3/бетон В15 (К200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/серия 121У	шт.	913,35
1 ПР 26-3/бетон В15 (К200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/серия 121У	шт.	983,85
1 ПР 28-3/бетон В15 (К200), объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54кг/серия 121У	шт.	1054,23
1 ПР 30-3/бетон В15 (К200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,73кг/серия 121У	шт.	1124,61
2 ПР 10-37/бетон В15 (К200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/серия 121У	шт.	791,44
2 ПР 10-6/бетон В15 (К200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/серия 121У	шт.	791,44
2 ПР 12-37/бетон В15 (К200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/серия 121У	шт.	954,23
2 ПР 12-6/бетон В15 (К200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/серия 121У	шт.	954,23
2 ПР 14-37/бетон В15 (К200), объем 0,047 м3, расход арматуры 4кг/серия 121У	шт.	1094,13
2 ПР 14-6/бетон В15 (К200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,38кг/серия 121У	шт.	1094,13
2 ПР 16-37/бетон В15 (К200), объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42кг/серия 121У	шт.	1257,05
2 ПР 16-6/бетон В15 (К200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,86кг/серия 121У	шт.	1257,05
2 ПР 18-12/бетон В15 (К200), объем 0,061 м3, расход арматуры 3,98кг/серия 121У	шт.	1418,62
2 ПР 18-37/бетон В15 (К200), объем 0,061 м3, расход арматуры 7,02кг/серия 121У	шт.	1418,62
2 ПР 20-12/бетон В15 (К200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/серия 121У	шт.	2053,87
2 ПР 20-37/бетон В15 (К200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/серия 121У	шт.	2053,87
2 ПР 20-8/бетон В15 (К200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/серия 121У	шт.	2053,87
2 ПР 22-12/бетон В15 (К200), объем 0,076 м3, расход арматуры 5,92кг/серия 121У	шт.	1768,68
2 ПР 22-37/бетон В15 (К200), объем 0,076 м3, расход арматуры 14,44кг/серия 121У	шт.	1745,42
2 ПР 24-12/бетон В15 (К200), объем 0,081 м3, расход арматуры 6,4кг/серия 121У	шт.	1884,96
2 ПР 24-37/бетон В15 (К200), объем 0,081 м3, расход арматуры 22,9кг/серия 121У	шт.	1884,96
2 ПР 26-37/бетон В15 (К200), объем 0,088 м3, расход арматуры 33,16кг/серия 121У	шт.	2048,98
2 ПР 28-8/бетон В15 (К200), объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32кг/серия 121У	шт.	2211,77
2 ПР 30-8/бетон В15 (К200), объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34кг/серия 121У	шт.	2374,56
ПР 1/бетон В15 (К200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/серия 121-013/1СР	шт.	250,75
ПР 3/бетон В15 (К200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/серия 121-013/1СР	шт.	1573,96
серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	22923,07
<b>Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок 05.1.12.130 05.1.12.130 Конструкции стен и перегородок опорные</b>		
<b>Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные</b>		
<b>Блоки стеновые Г-образные</b>		
из бетона В22,5 (К300), бетоном до 0,2 м3	м3	13193,50
из бетона В22,5 (К300), бетоном от 2 до 4 м3	м3	12088,22
с нишами из бетона В22,5 (К300), бетоном более 1 м3	м3	14642,71
с нишами из бетона В22,5 (К300), бетоном до 1 м3	м3	15625,58
<b>Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости</b>		
<b>Диафрагмы жесткости</b>		
Д12.20/бетон В25 (К350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	7265,66
Д12.33/бетон В20 (К250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	13140,10
Д12.33/бетон В25 (К350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	11865,57
Д12.48/бетон В20 (К250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	44238,85
Д12.60/бетон В25 (К350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	13538,51
Д12.63/бетон В25 (К350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	20367,21
Д12.66/бетон В20 (К250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	22172,91
Д12.66/бетон В25 (К350), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	39065,18
Д13.00/бетон В25 (К350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	15334,58
Д13.03/бетон В25 (К350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	23201,07
Д13.06/бетон В20 (К250), объем 1,69 м3, расход арматуры 169,73кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	25218,84
Д13.06/бетон В25 (К350), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	44427,38
Д13.08/бетон В20 (К250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	53620,88
Д13.28/бетон В20 (К250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	56536,35
Д15.60/бетон В25 (К350), объем 1,90 м3, расход арматуры 124,44 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	27038,47
Д15.63/бетон В25 (К350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	41104,98
Д12.42/бетон В20 (К250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	15038,98
Д15.42/бетон В20 (К250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,00кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	18163,09
Д12.46/бетон В25 (К350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	21672,76
Д12.46/бетон В20 (К250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	36576,22
Д12.66/бетон В25 (К350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	24994,79
Д12.66/бетон В20 (К250), объем 1,05 м3, расход арматуры 255,01 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	28262,62
Д12.66/бетон В25 (К350), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	32422,38
Д13.00/бетон В25 (К350), объем 1,15 м3, расход арматуры 113,09 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	26672,18
Д13.28/бетон В20 (К250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	43543,65
Д15.63/бетон В25 (К350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	48996,11
Д10.36/бетон В20 (К250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	30878,00
Д10.38/бетон В20 (К250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	37063,03
Д10.32/бетон В20 (К250), объем 1,13 м3, расход арматуры 206,32 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	31359,95
Д10.32/бетон В20 (К250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	37125,14
Д10.66/бетон В25 (К350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	42026,04
Д12.20/бетон В25 (К350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	11833,91
Д12.33/бетон В25 (К350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	13793,26
Д12.36/бетон В20 (К250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 4-1	шт.	16149,46



Д2024.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	37639,22
Д2026.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 83,90кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	17940,17
Д2026.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	22515,63
Д2026.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	25124,59
Д2038.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	38361,38
Д2038.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	43718,22
Д2056.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	36270,79
Д2056.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	52321,10
Д212.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	18319,61
Д215.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	20093,18
Д214.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	27011,23
Д214.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	31515,55
Д216.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	33655,10
Д218.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 128,58 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	29398,83
Д218.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 170,42 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	28642,82
Д216.33-2-10-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	83625,82
Д216.33-2-10-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	75398,40
Д216.33-2-10-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	74495,55
Д216.33-2-10-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	86351,52
Д216.33-2-20-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	75484,08
Д216.33-2-20-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	86597,85
Д216.33-2-20-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	86331,17
Д216.33-2-20 (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	75375,91
Д216.33-2-0-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	88813,75
Д216.33-2-0-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	88282,53
Д216.33-20 (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / серия 1.020.1-20)	шт.	75487,29
Д2026.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,33кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	25814,31
Д2026.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	29677,41
Д2026.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	37455,01
Д2030.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 229,96 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	28994,11
Д2032.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	45770,26
Д2056.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	46278,98
Д2030.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	33181,40
Д2030.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	39286,42
Д2032.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	33693,66
Д2032.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	39379,60
Д2035.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / серия 1.020-1/87 выпукек 4-1)	шт.	31329,96
Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / серия ИИ-04-6 выпукек 5/78 часть 2)	шт.	17001,05
Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / серия ИИ-04-6 выпукек 5/78 часть 2)	шт.	18524,82
Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	28891,26
Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	33085,07
Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	29915,17
Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41447,70
Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	33505,16
Д19.26-10-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46549,94
Д19.27-10-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7,	шт.	26899,24
Д19.27-10-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,82 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	33551,22
Д31.26-30-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,82 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	55656,66
Д31.26-30-16/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,79 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46082,66
Д31.26-50-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,85 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49937,52
Д31.26-50-16/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53538,85
Д31.26-50-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	42399,82
Д31.26-50-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	47286,79
Д31.26-110-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7,	шт.	44297,63
Д31.26-110-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52134,14
Д31.26-120-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	55583,83
Д31.26-120-16/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	45798,10
Д31.26-130-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	48725,15
Д31.26-130-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	48231,94
Д31.26-140-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7,	шт.	47891,94
Д31.26-140-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39477,06
Д31.26-140-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	56330,32
Д31.26-140-16/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46570,29
Д31.26-150-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	44487,20
Д31.26-150-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52437,23
Д31.26-160-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	48237,84
Д31.26-160-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	39664,49
Д31.26-170-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	49666,53
Д31.26-170-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41023,58
Д31.26-180-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	44677,84
Д31.26-180-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52546,47
Д31.26-190-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	48931,85
Д31.26-190-16/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	57512,70
Д31.26-200-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	50263,10
Д31.26-200-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41680,85
Д31.26-210-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7,	шт.	43959,20
Д31.26-210-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	51687,53
Д31.26-220-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7,	шт.	48064,34
Д31.26-220-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	39756,59
Д31.27-10-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	43130,24
Д31.27-10-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44873,80
Д31.27-10-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	45329,08
Д31.27-20-10/180-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	34330,91
Д31.27-20-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	46238,28
Д31.27-20-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35089,92
Д31.27-20-16/160-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	50153,86
Д31.27-20-16/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38082,29
Д31.27-20-12/160-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,83 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	51758,22
Д31.27-20-12/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39282,14
Д31.27-30-10/180-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	45888,87
Д31.27-30-10/180-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	34728,25
Д31.27-30-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	45783,53
Д31.27-30-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37915,54
Д31.27-50-10/180-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7,	м3	42272,37
Д31.27-50-10/180-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,82 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44044,88
Д31.27-50-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	43172,01
Д31.27-50-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44892,04
Д31.27-100-12/160-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	44572,88
Д31.27-100-12/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	46415,00
Д31.27-110-10/120-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	44858,84
Д31.27-110-10/120-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	46797,35
Д31.27-120-12/160-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	53349,72
Д31.27-120-12/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	40464,88
Д31.27-130-12/160-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг / серия 1-120.0, сейсмичность	шт.	45672,80
Д31.27-130-12/160-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг / серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	47593,10
Дифразиты жесткости		
вз проема из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19145,71
с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	19596,14
<b>Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового зала железобетонные</b>		
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового зала		
8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг / серия И-155Им, Нк)	шт.	33971,10
8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг / серия И-155Им, Нк)	шт.	34449,48
8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг / серия И-155Им, Нк)	шт.	71721,50



8ВЛ 1822-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	28799,50
8ВЛ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45414,07
8ВЛ 1835-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45691,92
8ВЛ 1835-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45414,07
8ВЛ 1835-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	58676,05
8ВЛ 1836-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	44327,16
8ВЛ 1836-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	34338,10
8ВЛ 1836-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	44386,35
8ВЛ 1836-4 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	70890,41
8ВЛ 1851-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49844,95
8ВЛ 1851-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49844,95
8ВЛ 1851-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	47547,30
8ВЛ 1851-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49568,33
8ВЛ 21.29/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	40824,48
8ВЛ 21.32/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	48611,16
8ВЛ 21.35/09 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	50278,86
8ВЛ 21/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	39555,60
8ВЛ 21/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	47271,90
8ВЛ 21/09 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	52337,02
8ВЛ 21/12 /бетон Б25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	52444,74
8ВЛ 33.29/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49611,26
8ВЛ 33.29/06 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	69562,98
8ВЛ 33.29/09 /бетон Б25 (Н350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	77202,78
8ВЛ 33.32/06 /бетон Б25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	69477,30
8ВЛ 33.35/09 /бетон Б25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	74523,24
8ВЛ 33/03 /бетон Б25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	58983,34
8ВЛ 33/06 /бетон Б25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	64798,56
8ВЛ 33/09 /бетон Б25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	70613,78
8ВЛ 33/12 /бетон Б25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	76152,38
8ВЛ 22/17.38 /бетон Б25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	38767,75
8ВЛ 2540 /бетон Б25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	70613,78
8ВЛ 2625-40 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	67873,86
8ВЛ 1464 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	63393,53
8ВЛ 1810 /бетон Б25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	12363,62
8ВЛ 1822 /бетон Б25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	16389,80
8ВЛ 1828.35 /бетон Б25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	39460,54
8ВЛ 1836.35 /бетон Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	52876,80
8ВЛ 1842 /бетон Б25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	39722,47
8ВЛ 1856-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	55770,34
8ВЛ 1856Н /бетон Б25 (Н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	68397,12
8ВЛ 1864-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	79446,17
8ВЛ 1864 /бетон Б25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	79193,01
8ВЛ 16.34 /бетон Б25 (Н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	32094,50
8ВЛ 21.35 /бетон Б25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45773,93
8ВЛ 26.28 /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	50508,36
<b>Группа 05.1.04.04: ПАНЕЛИ ВНЕШНИХ ИЛИ ВНУТРЕННИХ СТОЯКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ</b>		
<b>Панели железобетонные внутренних стоек</b>		
7СВ2Д 396к /бетон Б40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	45198,65
7СВ2Д 404-1 /бетон Б40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	49051,07
7СВ2Д 404 /бетон Б40 (Н550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	50515,70
7СВ2Д 498 /бетон Б40 (Н550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	64474,20
7СВ 217 /бетон Б40 (Н550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	42207,19
7СВ 229п.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	44865,72
7СВ 282-1 /бетон Б40 (Н550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,816 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	41210,86
7СВ 282 /бетон Б40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	55168,13
7СВ 286 /бетон Б40 (Н550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	52177,90
7СВ 297-5л /бетон Б40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	58492,51
7СВ 297-6л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	58824,22
7СВ 297-7л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,535 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	57494,95
7СВ 347-4л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	68138,29
7СВ 417л /бетон Б40 (Н550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	81755,86
7СВ 436-1 /бетон Б40 (Н550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	84747,31
7СВ 440-6 /бетон Б40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	87737,54
7СВ 459-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	91061,93
7СВ 516 /бетон Б40 (Н550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	102360,67
7СВД 217 /бетон Б40 (Н550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	29246,26
7СВД 312-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	47192,54
7СВД 312л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	47857,18
7СВД 396к /бетон Б40 (Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	62147,38
7СВД 417-1л /бетон Б40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	67132,73
7СВД 417л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	67963,82
7СВД 436-2 /бетон Б40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	70455,89
7СВД 436-3 /бетон Б40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	70455,89
7СВД 448-7 /бетон Б40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	72782,71
7СВД 474к-1 /бетон Б40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	79761,96
7СВД 474к /бетон Б40 (Н550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	80759,52
7СВД 498-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	83749,75
7СВД 498-3 /бетон Б40 (Н550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	77435,14
7СВД 562-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	83749,75
7СВД 562л.п /бетон Б40 (Н550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	83749,75
7СВД 566-1л /бетон Б40 (Н550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	65138,83
7СВД 566-2л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	63144,94
7СВД 566л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	63144,94
7СВДШ 417-1л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	59821,78
7СВДШ 417-2л /бетон Б40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	61402,74
7СВДШ 417л.п /бетон Б40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	62480,38
7СВДШ 516 /бетон Б40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	84082,68
8В 1428-1 /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	33566,98
8В 1816-1 /бетон Б40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	11964,60
8В 1816-2 /бетон Б40 (Н550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	11964,60
8В 1816-3 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	24260,90
8В 1816-4 /бетон Б40 (Н550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	23602,80
8В 1825-5-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	23262,12
8В 1825-5-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	23262,20
8В 1828-1-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	30027,78
8В 1828-1-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	30026,88
8В 1828-1 /бетон Б40 (Н550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	29986,98
8В 1828-2-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	32237,71
8В 1828-2-2 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	32237,71
8В 1828-2-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	32237,71
8В 1828-2 /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	31273,20
8В 1828-3-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	32237,71
8В 1828-3-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	32237,71
8В 1828-4-1а /бетон Б40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	42747,38
8В 1828-4 /бетон Б40 (Н550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	43536,46
8В 1828-5-1а /бетон Б40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	23929,20
8В 1828-5-2а /бетон Б40 (Н550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	23929,20
8В 1829-1-1а /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	33566,98
8В 1829-1-2а /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	33566,98
8В 1829-1-3а /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	32649,18
8В 1829-1-4а /бетон Б40 (Н550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	33279,54
8В 1829-2 /бетон Б40 (Н550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	32642,04
8В 1830-1 /бетон Б40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	46527,91



8В 1830-2-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	35227,94
8В 1830-2-2з /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	35227,94
8В 1830-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	35227,94
8В 1830-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	34425,06
8В 1831-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	48521,81
8В 1835-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	55168,13
8В 1835-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	54583,50
8В 1839-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	68018,11
8В 1839-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	68018,11
8В 1839-2-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	48396,96
8В 1839-2-2з /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	48480,60
8В 1839-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	48547,92
8В 1839-3-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	58735,68
8В 1839-3-2з /бетон В40 (Н550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	58842,78
8В 1839-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	58991,70
8В 1839-4-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	59182,44
8В 1839-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	59042,70
8В 1840-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	49120,14
8В 1840-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	52844,98
8В 1840-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	61879,64
8В 1840-3-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,88 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	46859,62
8В 1840-3-2з /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,88 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	46859,62
8В 1840-3-3з /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	45472,62
8В 1840-3-4з /бетон В40 (Н550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	45522,60
8В 1840-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	45173,76
8В 1840-4-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	58068,74
8В 1840-4-2з /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	58062,82
8В 1840-4 /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	58068,74
8В 1840-6 /бетон В40 (Н550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	61482,74
8В 1840-7 /бетон В40(Н550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	62147,38
8В 1841-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	61951,74
8В 1841-1 /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	63809,57
8В 1841-2 /бетон В40 (Н550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	64142,50
8В 1841-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	61984,38
8В 1845-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	63971,26
8В 1845-1-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	67802,12
8В 1845-1-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	67893,24
8В 1845-1-4з /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	67814,76
8В 1845-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	63971,26
8В 1845-1з /бетон В40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	34860,54
8В 1845-2 /бетон В40(Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	70455,89
8В 1845-2з /бетон В40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	34818,72
8В 1845-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	68477,70
8В 1845-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	70455,89
8В 1845-7-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Нм, Мк)	шт.	70455,89
8В 1845-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	70455,89
8В 1845-8 /бетон В40 (Н550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	53821,78
8В 1845 /бетон В40 (Н550), объем 1,88 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	34899,30
8В 1846-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	70124,18
8В 1846-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	70455,89
8В 1846-3 /бетон В40 (Н550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	51513,26
8В 1850-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	78432,70
8В 1850-1-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	75902,28
8В 1850-1-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	76174,62
8В 1850-1-4з /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	76281,72
8В 1850-1-5з /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	76251,12
8В 1850-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	76291,50
8В 1850-2-1з /бетон В40(Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	66801,02
8В 1850-2-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	64802,64
8В 1850-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	64913,82
8В 1850-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	65593,14
8В 1850-4-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	65292,24
8В 1850-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	65186,16
8В 1850-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	76266,42
8В 1851-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	79761,96
8В 1851-1-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	79761,96
8В 1851-1-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	77092,62
8В 1851-1-4з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	77547,54
8В 1851-1-5з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	77549,58
8В 1851-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	77946,36
8В 1851-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	66767,16
8В 1851-3-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	66608,78
8В 1851-3-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	66243,90
8В 1851-4-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	77457,78
8В 1852-1-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	79190,76
8В 1852-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	79102,02
8В 1858-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	78432,70
8В 1858-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	79097,33
8В 1858-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	76828,44
8В 1858-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	90397,30
8В 1862-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	83532,90
8В 1862-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	86076,58
8В 1862-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	97043,62
8В 1862-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	83709,36
8В 1862-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	94318,38
8В 1862-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	94321,44
8В 1862-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	95089,94
8В 1863-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	85027,20
8В 1863-2-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	87737,54
8В 1863-2-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	87737,54
8В 1863-2-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	85257,72
8В 1863-2-4з /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	85310,80
8В 1863-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	85291,38
8В 1863-3-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	88705,81
8В 1863-3-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	96014,64
8В 1863-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	96029,94
8В 1863-4-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	94800,40
8В 1863-4-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	94905,46
8В 1863-4-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	94921,20
8В 1863-4-4з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	94890,60
8В 1863-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	95141,52
8В 1863-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	84920,10
8В 1863-6-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	84960,90
8В 1863-6-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	87405,84
8В 1863-6-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	84637,56
8В 1863-6-4з /бетон В40 (Н550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	84751,80
8В 1863-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	85006,80
8В 1863-7-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	92708,25
8В 1863-7-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	92708,25
8В 1863-7-3з /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	94908,96
8В 1863-7 /бетон В40 (Н550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	92708,25
8В 1863-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	98705,81
8В 1863-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (Серия И-155Нм, Мк)	шт.	95838,18



8В 1863-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 285,68 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	84011,28
8В 1863-10-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 285,68 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	83868,48
8В 1863-11 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 286,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	83986,80
8В 1863-12-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	81624,48
8В 1863-12-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	81634,86
8В 1863-12 /бетон В40 (Н550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	81744,84
8В 1863-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	80646,30
8В 1863-13-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	80619,78
8В 1863-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	98372,88
8В 1863-14 /бетон В40 (Н550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95897,34
8В 1863-15-1а /бетон В40(Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	97043,62
8В 1863-16 /бетон В40 (Н550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95602,56
8В 1863-17-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	85059,84
8В 1863 /бетон В40 (Н550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	83626,74
8В 1864-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,95 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	86282,82
8В 1864-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	88735,10
8В 1864-2-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	88078,47
8В 1864-2-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	88078,47
8В 1864-2-3а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	85676,94
8В 1864-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	80555,52
8В 1864-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	80760,54
8В 1866-1-1а /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	79282,56
8В 1866-1-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	81424,15
8В 1866-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	81424,15
8В 1869-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	97043,62
8В 1869-1-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 237,61 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	97043,62
8В 1869-1-2а /бетон В40(Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	97043,62
8В 1869-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	94372,44
8В 1869-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	94283,70
8В 1869-3-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	92601,72
8В 1869-3-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	92635,38
8В 1869-3 /бетон В40 (Н550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	92780,22
8В 1871-1-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	87737,54
8В 1871-1 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	85306,68
8В 1871-2 /бетон В40 (Н550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	85375,02
8В 1871-4-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	98041,18
8В 1871-4-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95271,06
8В 1871-4 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95177,22
8В 1871-5-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	98041,18
8В 1871-5 /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95207,82
8В 1871-6-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	92185,56
8В 1871-6-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	92247,78
8В 1871-6 /бетон В40 (Н550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	92107,02
8В 1871-7-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95138,46
8В 1871-7-2а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95321,04
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	84039,84
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	83964,36
8В 1871-10-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95154,78
8В 1871-11-1а /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	97286,58
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	97237,62
8В 1871-13-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	85531,74
8В 1871-14-1а /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	93934,86
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10882,58
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (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.	50007,74
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,320 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 1858-4т /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 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76954,10
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.	78258,32
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77990,83
9В 1871-3т /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 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 внутренние, марки</b>		
В10н (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	20003,83
В20н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	22282,92
В30н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	31686,91
В40н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	31672,22
В50н (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	16614,58
В60н (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	21781,52
В70н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	17512,99
В80н (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	33475,18
В90н (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	33757,92
В100н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	18061,34
В120н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	30456,79
В130н (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	22473,86
В230н (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	21131,14
В260н (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	24344,14
В350н (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	5629,18
В360н (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	14337,94
В45-70н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	20855,74
В450н (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	17495,86
В650н (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 1-6нл /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.	25815,38
ВС 1н /бетон В12,5 (Н150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25557,12
ВС 4-н /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>Группы 05.1.04.05: Панели внутренних стен оконные железобетонные</b>		
<b>Панели железобетонные внутренних стен цоколя</b>		
ВВ12Д 404.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	60859,58
ВВ12Д 474.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	76075,27
ВВ12Д 566.20п /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	95094,09
ВВ13Д 566.20-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	81020,08
ВВ130.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	24343,83
ВВ136.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	26626,13



ВВЦ 169.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155Н)	шт.	55154,36
ВВЦ 209.30п /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155Н)	шт.	71130,47
ВВЦ 234.20-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155Н)	шт.	50589,76
ВВЦ 239.30п /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155Н)	шт.	76835,68
ВВЦ 243.30п /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,394 кг/ (серия И-155Н)	шт.	77215,89
ВВЦ 261.30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155Н)	шт.	86345,09
ВВЦ 265.30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155Н)	шт.	84062,79
ВВЦ 280.30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 230,667 кг/ (серия И-155Н)	шт.	92431,58
ВВЦ 297.20-1п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155Н)	шт.	65424,18
ВВЦ 297.30-6п /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155Н)	шт.	66614,91
ВВЦ 297.30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155Н)	шт.	94332,61
ВВЦ 412.20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155Н)	шт.	87866,98
ВВЦ 461.20-1п.п /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155Н)	шт.	102321,28
ВВЦ 498.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155Н)	шт.	108406,62
ВВЦ 516.20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 201,919 кг/ (серия И-155Н)	шт.	114112,91
ВВЦ 184.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155Н)	шт.	51350,17
ВВЦ 187.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155Н)	шт.	23963,63
ВВЦ 187.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155Н)	шт.	24724,04
ВВЦ 234.20-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155Н)	шт.	41841,83
ВВЦ 280.30-4п /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155Н)	шт.	65424,18
ВВЦ 281.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155Н)	шт.	51731,44
ВВЦ 287.20-2п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155Н)	шт.	47166,84
ВВЦ 287.20п.п /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155Н)	шт.	48307,46
ВВЦ 287.30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155Н)	шт.	73032,56
ВВЦ 297.20п /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155Н)	шт.	50589,76
ВВЦ 317.30-3п /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155Н)	шт.	74553,38
ВВЦ 337.30-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155Н)	шт.	85584,68
ВВЦ 337.30-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155Н)	шт.	85584,68
ВВЦ 348.30-7п /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155Н)	шт.	96396,19
ВВЦ 348.30-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155Н)	шт.	87866,98
ВВЦ 367.30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155Н)	шт.	93658,69
ВВЦ 396.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155Н)	шт.	63141,88
ВВЦ 402.20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155Н)	шт.	72651,29
ВВЦ 406.20 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155Н)	шт.	78368,98
ВВЦ 412.20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155Н)	шт.	80639,87
ВВЦ 417.20-2п /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155Н)	шт.	78357,57
ВВЦ 417.20-3п /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155Н)	шт.	77596,09
ВВЦ 417.20-4п /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155Н)	шт.	82540,90
ВВЦ 417.20п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155Н)	шт.	83682,59
ВВЦ 498.20п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155Н)	шт.	89763,08
ВВЦ 1833-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	62001,26
ВВЦ 2222-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	49829,35
ВВЦ 2222-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	50589,76
ВВЦ 2222-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	50589,76
ВВЦ 2222-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	50589,76
ВВЦ 2222-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	44996,28
ВВЦ 2223-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	46725,18
ВВЦ 2225-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	44706,60
ВВЦ 2228-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	48687,66
ВВЦ 2229-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	59718,96
ВВЦ 2230-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	55914,77
ВВЦ 2231-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	65805,45
ВВЦ 2231-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	74173,18
ВВЦ 2231-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	56296,04
ВВЦ 2234-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	63377,70
ВВЦ 2234-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	64663,77
ВВЦ 2234-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	63453,18
ВВЦ 2234-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	61621,06
ВВЦ 2234-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	52195,44
ВВЦ 2235-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	69988,78
ВВЦ 2235-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	55914,77
ВВЦ 2235-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	82160,69
ВВЦ 2235-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	82922,18
ВВЦ 2236-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	79117,98
ВВЦ 2237-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	76455,48
ВВЦ 2237-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	78357,57
ВВЦ 2237-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	76455,48
ВВЦ 2237-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	61982,34
ВВЦ 2238-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	77977,37
ВВЦ 2239-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	75314,86
ВВЦ 2239-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	75314,86
ВВЦ 2239-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	74553,38
ВВЦ 2239-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	60956,22
ВВЦ 2240-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	77977,37
ВВЦ 2240-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	70750,26
ВВЦ 2240-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	86725,30
ВВЦ 2240-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	90529,49
ВВЦ 2240-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	75911,46
ВВЦ 2240-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	66170,46
ВВЦ 2241-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	81400,28
ВВЦ 2241-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	78357,57
ВВЦ 2241-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	71518,67
ВВЦ 2241-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	87866,98
ВВЦ 2241-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	64483,38
ВВЦ 2241-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 195,13 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	78357,57
ВВЦ 2241-7 /бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	69411,00
ВВЦ 2241-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	79498,19
ВВЦ 2245-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	105744,11
ВВЦ 2245-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	79334,58
ВВЦ 2245-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	89387,80
ВВЦ 2245-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	88247,19
ВВЦ 2245-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	89387,80
ВВЦ 2245-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	89087,60
ВВЦ 2245-7 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	77226,24
ВВЦ 2245-8 /бетон В25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	76565,28
ВВЦ 2246-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	99658,69
ВВЦ 2246-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101179,51
ВВЦ 2246-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	88625,76
ВВЦ 2246-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	99278,49
ВВЦ 2250-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	94332,61
ВВЦ 2250-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	104392,92
ВВЦ 2250-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	105744,11
ВВЦ 2250-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	79459,02
ВВЦ 2252-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	80447,26
ВВЦ 2252-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	101791,92
ВВЦ 2252-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	102799,68
ВВЦ 2258-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	112971,22
ВВЦ 2258-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	107266,01
ВВЦ 2258-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	97530,36
ВВЦ 2262-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	120959,81
ВВЦ 2262-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	122860,84
ВВЦ 2262-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	114873,32
ВВЦ 2262-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Н, Нк)	шт.	99315,36



8ВВ 2262-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	105663,84
8ВВ 2262-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	105231,36
8ВВ 2263-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	118296,23
8ВВ 2263-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	122480,63
8ВВ 2263-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	113758,56
8ВВ 2263-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	111330,96
8ВВ 2263-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	110115,12
8ВВ 2263-6 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	98118,90
8ВВ 2263-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	111745,08
8ВВ 2269-16 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	91670,88
8ВВЛ 1830/03 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	40725,54
8ВВЛ 1830/06 /бетон Б25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	37969,50
8ВВЛ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	75314,86
8ВВЛ 2217-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	22441,73
8ВВЛ 2625-16 /бетон Б25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	37657,43
9ВВ 1828-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ серия ИП 46С)	шт.	27640,37
9ВВ 1847-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ серия ИП 46С)	шт.	58610,48
9ВВ 1847-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ серия ИП 46С)	шт.	54947,66
9ВВ 1854-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ серия ИП 46С)	шт.	63600,01
9ВВ 1858-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ серия ИП 46С)	шт.	71931,57
9ВВ 1866-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ серия ИП 46С)	шт.	82588,02
9ВВ 1866-10 /бетон Б25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ серия ИП 46С)	шт.	79923,38
9ВВ 1870-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ серия ИП 46С)	шт.	89248,57
9ВВ 1870-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ серия ИП 46С)	шт.	89248,57
9ВВ 1871-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ серия ИП 46С)	шт.	80256,46
9ВВ 1871-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ серия ИП 46С)	шт.	75261,31
9ВВ 1871-3 /бетон Б25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,825 кг/ серия ИП 46С)	шт.	85917,76
9ВВЛ 1821-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ серия ИП 46С)	шт.	17983,16
9ВВЛ 1834 /бетон Б25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ серия ИП 46С)	шт.	45623,53
9ВВЛ 1839-13 /бетон Б25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ серия ИП 46С)	шт.	27640,37
9ВВЛ 1854-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ серия ИП 46С)	шт.	24310,63
9ВВЛ 1854-13 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 38,961 кг/ серия ИП 46С)	шт.	41626,56
9ВВЛ 1859-7 /бетон Б25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ серия ИП 46С)	шт.	25974,96
9ВВЛ 1863 /бетон Б25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ серия ИП 46С)	шт.	68268,75
9ВВЛ 1864-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 95,153 кг/ серия ИП 46С)	шт.	79590,29
9ВВЛ 1864 /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ серия ИП 46С)	шт.	85251,60
9ВВЛ 1864-13 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ серия ИП 46С)	шт.	50951,75
9ВВЛ 2217-15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ серия ИП 46С)	шт.	17650,08
<b>Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (Н150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см.</b>		
6 без проемов	м2	1596,86
6 с проемами	м2	1647,20
<b>Панели цоколя стеновые внутренние</b>		
ВСУ 5-7н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ серия 121-013/1СНР)	шт.	17169,31
ВСУ 5н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ серия 121-013/1СНР)	шт.	15627,10
ВСУ 8-2н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ серия 121-013/1СНР)	шт.	9379,97
ВСУ 8-3н-1 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ серия 121-013/1СНР)	шт.	10428,71
ВСУ 18н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 39,74 кг/ серия 121-013/1СНР)	шт.	10880,97
ВСУ 19н /бетон В12,5 (Н150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ серия 121-013/1СНР)	шт.	18112,98
ВСУ 19нл /бетон В12,5 (Н150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ серия 121-013/1СНР)	шт.	18007,90
<b>Группы 06.1.04.06: Панели внутренних стоек чердака железобетонные</b>		
<b>Панели железобетонные внутренние чердака</b>		
7СВЧД 2Д 396 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ серия И-155Нн)	шт.	36686,34
7СВЧД 2Д 404-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ серия И-155Нн)	шт.	32034,12
7СВЧ 198-1л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ серия И-155Нн)	шт.	36636,36
7СВЧ 198-2л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,789 кг/ серия И-155Нн)	шт.	46621,14
7СВЧ 218-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 186,166 кг/ серия И-155Нн)	шт.	26083,44
7СВЧ 218-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ серия И-155Нн)	шт.	15631,50
7СВЧ 297-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ серия И-155Нн)	шт.	32906,22
7СВЧ 348-1л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ серия И-155Нн)	шт.	44915,70
7СВЧ 348л /бетон Б25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ серия И-155Нн)	шт.	45443,04
7СВЧ 417-4л,п /бетон Б25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ серия И-155Нн)	шт.	23321,28
7СВЧ 417-5л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ серия И-155Нн)	шт.	28196,88
7СВЧ 417-7л /бетон Б25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ серия И-155Нн)	шт.	60213,66
7СВЧ 459-2л,п /бетон Б25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ серия И-155Нн)	шт.	73969,38
7СВЧ 509 /бетон Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ серия И-155Нн)	шт.	52144,44
7СВЧ 516 /бетон Б25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ серия И-155Нн)	шт.	83430,90
7СВЧ 566-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ серия И-155Нн)	шт.	33978,24
7СВЧ 566-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ серия И-155Нн)	шт.	34837,08
7СВЧ 576-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ серия И-155Нн)	шт.	30962,10
7СВЧ 576 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ серия И-155Нн)	шт.	46545,66
7СВЧД 286-1л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ серия И-155Нн)	шт.	30150,18
7СВЧД 297-3л /бетон Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,388 кг/ серия И-155Нн)	шт.	30138,96
7СВЧД 312-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ серия И-155Нн)	шт.	35642,88
7СВЧД 417-7л /бетон Б25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ серия И-155Нн)	шт.	49349,64
7СВЧД 436-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ серия И-155Нн)	шт.	57469,86
7СВЧД 436 /бетон Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,851 кг/ серия И-155Нн)	шт.	35915,22
7СВЧД 474-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ серия И-155Нн)	шт.	53771,34
7СВЧД 562-1л,п /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 238,783 кг/ серия И-155Нн)	шт.	54011,04
8ВЧ 1435-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
8ВЧ 1444-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	43157,02
8ВЧ 1468-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	68825,52
8ВЧ 1822-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 68,12 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	28207,08
8ВЧ 1822-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	13539,89
8ВЧ 1823-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	15514,20
8ВЧ 1823-2 /бетон Б25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	20027,09
8ВЧ 1828-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	23876,16
8ВЧ 1835-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	36105,55
8ВЧ 1835-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	37798,34
8ВЧ 1836-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	35259,77
8ВЧ 1839-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	31389,92
8ВЧ 1839-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	38408,10
8ВЧ 1840-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
8ВЧ 1840-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
8ВЧ 1840-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	34977,02
8ВЧ 1840-4 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	33982,32
8ВЧ 1840 /бетон Б25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	33848,50
8ВЧ 1845-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	38644,13
8ВЧ 1845-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	46259,86
8ВЧ 1845-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	36669,82
8ВЧ 1845 /бетон Б25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	46259,86
8ВЧ 1848-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	41335,50
8ВЧ 1848-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	49362,70
8ВЧ 1849-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	50663,40
8ВЧ 1849-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	47388,38
8ВЧ 1849-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	49645,44
8ВЧ 1850-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	47952,65
8ВЧ 1850-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	49921,86
8ВЧ 1851-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	26232,77
8ВЧ 1851-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	36418,08
8ВЧ 1851-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	44285,54
8ВЧ 1851-4 /бетон Б25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	25951,25
8ВЧ 1853-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	44568,29
8ВЧ 1853-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ серия И-155Нн, Нк)	шт.	55568,38



884 1853-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	48798,43
884 1853-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	33848,50
884 1853 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	55568,38
884 1855-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	44084,02
884 1855-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	48234,17
884 1855-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	42787,98
884 1855-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	46885,32
884 1858 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	52184,02
884 1862-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	32156,93
884 1862-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	50773,97
884 1862-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	64595,38
884 1862-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	61289,79
884 1863-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 158,54 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	50491,22
884 1863-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	56374,14
884 1863-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	32721,19
884 1863-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	32721,19
884 1866-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	59825,04
884 1866-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	43157,02
984 1020 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	6150,60
984 1021 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	10904,62
984 1023 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	12023,35
984 1042 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	19012,39
984 1089 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	7549,63
984 1024 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	10733,32
984 1046 /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	32154,48
984 1065 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	49289,70
984 2453-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	43059,18
984 2453 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг / Серия ИЛ 46С)	шт.	49769,06
Сконтрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	7959,86
Сконтрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	9581,88
<b>Панели стеновые выгнутые кровли теплового чердака</b>		
ВСК 1-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг / Серия 121-013/1СНП)	шт.	4076,42
ВСК 2-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг / Серия 121-013/1СНП)	шт.	9509,26
ВСК 2 /бетон В12,5 (Н150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг / Серия 121-013/1СНП)	шт.	9896,04
ВСК 3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг / Серия 121-013/1СНП)	шт.	2690,35
<b>Группа 05.1.04.07: Панели железобетонные с наружными фланцами из легкого бетона</b>		
Панели железобетонные двухслойные с наружными фланцами из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	11390,54
<b>Панели железобетонные двухслойные с наружными фланцами из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3</b>		
2ПС 12.18.3.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	5094,29
ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	3723,41
ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	8526,38
ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	10492,13
ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	21259,66
ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	20539,94
ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	24275,59
ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	25591,06
ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	29782,81
ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	39743,28
ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	30563,40
ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,06 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	42018,77
ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	47413,92
ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	54256,51
ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (Н50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг / ГОСТ 13578-68)	шт.	26738,28
<b>Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные</b>		
<b>Панели стеновые наружные, рядные</b>		
н01ен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг /	шт.	23675,83
н01ен (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг /	шт.	24019,78
н02ен (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг /	шт.	25766,42
н03ен (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг /	шт.	26346,60
н04ен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг /	шт.	28797,05
н04ен (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг /	шт.	29427,41
н05ен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг /	шт.	28797,05
н05ен (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг /	шт.	29598,77
н06ен (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг /	шт.	30771,36
н07ен (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг /	шт.	30989,23
н08ен-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг /	шт.	19325,74
н08ен (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг /	шт.	16871,62
н09ен (2678x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг /	шт.	13867,92
н010ен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг /	шт.	23961,02
н010ен (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг /	шт.	23991,62
н011ен-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг /	шт.	27658,73
н011ен (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг /	шт.	27498,38
н029ен-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг /	шт.	28947,60
н029ен (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг /	шт.	30159,36
н030ен (620x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг /	шт.	19924,27
н05ен-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг /	шт.	25789,68
н05ен (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг /	шт.	27422,50
н06ен-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг /	шт.	25789,68
н06ен (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг /	шт.	27422,50
н08ен (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг /	шт.	59574,53
н09ен (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг /	шт.	59574,53
н0129ен (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг /	шт.	56444,76
н0130ен (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (Н200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг /	шт.	56444,76
<b>Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона</b>		
<b>Панели стеновые керамзитобетонные</b>		
БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87 выпукл	шт.	6811,56
ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72435,10
ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72069,12
ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72761,90
ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	73453,46
ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72069,12
ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	73989,58
ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72069,12
ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг / Серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	72069,12
<b>Панели цоколя стеновые наружные</b>		
НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22	шт.	26444,20
НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,20 м3,	шт.	28454,12
НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21	шт.	30532,04
НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,21	шт.	30531,01
НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,15 м3,	шт.	27632,02
НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (Н100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (Н150) объем 0,22	шт.	34785,73
<b>Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>		
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружные стены подвалов из легкого бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8932,40
<b>Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3</b>		
Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг / Серия 2000-КП)	шт.	7395,41
Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг / Серия 2000-КП)	шт.	7395,41
Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (Н100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг / Серия 2000-КП)	шт.	69085,01
Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг / Серия 2000-КП)	шт.	40247,57
Ц-202а, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг / Серия 2000-КП)	шт.	35354,02
Ц-202бк, толщиной 280 мм /В7,5 (Н100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг / Серия 2000-КП)	шт.	40415,26
Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг / Серия 2000-КП)	шт.	20604,82
Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг / Серия 2000-КП)	шт.	20604,82
Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг / Серия 2000-КП)	шт.	11374,63



0104010120	Ц-204чк, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг / серия 2000-КП)	шт.	11533,75
0104010121	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
0104010122	ЦО-203з, толщиной 330 мм /В7,5 (Н100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг / серия 2000-КП)	шт.	20604,82
<b>Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многоэтажных из легкого шунгизитобетона</b>			
Панели цокольных, наружных стен подвалов и подпольй многоэтажных зданий толщиной 30 см, плоские			
0104010123	без проемов, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и бетона легкого шунгизитобетона В5 (Н75), утеплителя	м <sup>2</sup>	3455,66
0104010124	без проемов, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и бетона легкого шунгизитобетона В5 (Н75), утеплителя	м <sup>2</sup>	3080,20
0104010125	с проемами, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и бетона легкого шунгизитобетона В5 (Н75), утеплителя	м <sup>2</sup>	3285,58
0104010126	с проемами, из бетона В15 (Н200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и бетона легкого шунгизитобетона В5 (Н75), утеплителя	м <sup>2</sup>	3117,68
<b>Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные</b>			
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвешенного крана или тали			
0104020101	Перегородки железобетонные	м <sup>3</sup>	7251,18
0104020102	ПЖ 128-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,4 кг / серия И-155Н)	шт.	8209,98
0104020103	ПЖ 128 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,88 кг / серия И-155Н)	шт.	3519,00
0104020104	ПЖ 173 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,004 кг / серия И-155Н)	шт.	11140,44
0104020105	ПЖ 208 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,499 кг / серия И-155Н)	шт.	13174,32
0104020106	ПЖ 216-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,164 кг / серия И-155Н)	шт.	10265,28
0104020107	ПЖ 226-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг / серия И-155Н)	шт.	10269,18
0104020108	ПЖ 226 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,875 кг / серия И-155Н)	шт.	10264,26
0104020109	ПЖ 230 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,724 кг / серия И-155Н)	шт.	14651,28
0104020110	ПЖ 240 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,361 кг / серия И-155Н)	шт.	15528,48
0104020111	ПЖ 248-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,048 кг / серия И-155Н)	шт.	8202,84
0104020112	ПЖ 296 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,463 кг / серия И-155Н)	шт.	19862,78
0104020113	ПЖ 334 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,783 кг / серия И-155Н)	шт.	14953,32
0104020114	ПЖ 348 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,278 кг / серия И-155Н)	шт.	10254,06
0104020115	ПЖ 386 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,878 кг / серия И-155Н)	шт.	18169,08
0104020116	ПЖ 396 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,912 кг / серия И-155Н)	шт.	26679,12
0104020117	ПЖ 436 /бетон В25 (Н350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,384 кг / серия И-155Н)	шт.	23891,46
0104020118	ПЖ 446 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,785 кг / серия И-155Н)	шт.	24047,52
0104020119	ПЖ 128 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,85 кг / серия И-155Н)	шт.	8251,80
0104020120	ПЖ 155-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,413 кг / серия И-155Н)	шт.	9362,34
0104020121	ПЖ 136 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,361 кг / серия И-155Н)	шт.	16700,46
0104020122	ПЖ 146 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,056 кг / серия И-155Н)	шт.	17558,28
0104020123	ПЖ 151 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,077 кг / серия И-155Н)	шт.	18486,48
0104020124	ПЖ 308 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,42 кг / серия И-155Н)	шт.	23492,64
0104020125	0ПБ 6 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,93 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	3512,88
0104020126	0ПБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,67 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	4101,42
0104020127	0ПБ 9/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,48 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	6169,98
0104020128	0ПБ 9/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,5 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	6764,64
0104020129	0ПБ 9/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,98 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	7328,54
0104020130	0ПБ 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,49 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	7897,86
0104020131	0ПБ 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,28 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	6446,40
0104020132	0ПБ 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,04 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	7331,76
0104020133	0ПБ 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,59 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	8211,00
0104020134	0ПБ 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,29 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	9097,38
0104020135	0ПБ 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,81 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	5299,32
0104020136	0ПБ 16.15 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,32 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	18187,62
0104020137	0ПБ 16.18 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,14 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	8792,40
0104020138	0ПБ 17 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,49 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	10264,26
0104020139	0ПБ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,72 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	7616,34
0104020140	0ПБ 18-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,26 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	10842,60
0104020141	0ПБ 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,55 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	7618,38
0104020142	0ПБ 22.15 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,01 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	24920,64
0104020143	0ПБ 24 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,32 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	14347,32
0104020144	0ПБ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	12896,88
0104020145	0ПБ 28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	12908,10
0104020146	0ПБ 28-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,75 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	12306,30
0104020147	0ПБ 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,85 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	12302,22
0104020148	0ПБ 32 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,97 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	12899,94
0104020149	0ПБ 38 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,42 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	16714,74
0104020150	0ПБ 40-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,61 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	19066,32
0104020151	0ПБ 40-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,69 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	19028,10
0104020152	0ПБ 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,81 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	7031,88
0104020153	0ПБ 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,62 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	7048,20
0104020154	0ПБ 9/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,88 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	10544,76
0104020155	0ПБ 9/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,64 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	11793,24
0104020156	0ПБ 9/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,86 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	12882,60
0104020157	0ПБ 9/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,84 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	14065,80
0104020158	0ПБ 11 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,74 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	11739,18
0104020159	0ПБ 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,8 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	13470,12
0104020160	0ПБ 12.24 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,8 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	13206,96
0104020161	0ПБ 13-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,85 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	13481,34
0104020162	0ПБ 13 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,36 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	14065,80
0104020163	0ПБ 15/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,18 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	17593,98
0104020164	0ПБ 15/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	19636,02
0104020165	0ПБ 15/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,72 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	21394,50
0104020166	0ПБ 15/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,4 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	23427,36
0104020167	0ПБ 17.24 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,8 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	18745,56
0104020168	0ПБ 18/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,94 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	25770,30
0104020169	0ПБ 18/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,6 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	28149,96
0104020170	0ПБ 18/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,08 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	31117,14
0104020171	0ПБ 18/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,8 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	33972,12
0104020172	0ПБ 21/03 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,62 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	8799,54
0104020173	0ПБ 21/06 /бетон В25 (Н350), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,84 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	11431,14
0104020174	0ПБ 21/09 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,86 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	14082,12
0104020175	0ПБ 21/12 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,62 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	16714,74
0104020176	0ПБ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,3 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	9682,86
0104020177	0ПБ 22 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,24 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	15520,32
0104020178	0ПБ 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,12 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	24650,34
0104020179	0ПБ 27/03 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,29 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	31929,06
0104020180	0ПБ 27/06 /бетон В25 (Н350), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	35503,14
0104020181	0ПБ 27/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	39259,80
0104020182	0ПБ 27/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,35 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	42772,68
0104020183	0ПБ 28 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,12 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	16124,16
0104020184	0ПБ 28.26 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,16 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	17871,42
0104020185	0ПБ 34 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,05 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	26665,86
0104020186	0ПБ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,56 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	14068,86
0104020187	0ПБ 22-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,57 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	14949,12
0104020188	0ПБ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,75 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	29938,02
0104020189	0ПБ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,97 кг / серия И-155Н, Нк)	шт.	26681,16
<b>Перегородки армирующие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м<sup>3</sup></b>			
из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>			
0104020190	из тяжелого бетона	м <sup>2</sup>	1176,75
0104020191	Панели сплошные плоские	м <sup>2</sup>	1062,80
0104020192	Панели сплошные плоские	м <sup>3</sup>	13327,70
0104020193	П 15.57.4.5-1л /бетон В22.5 (Н350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,4 кг / серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	16250,64
0104020194	ПС 2-24-КГ /бетон В15 (Н200), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,35 кг / серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	12438,90
<b>Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые керамзитобетонные			
0104020195	2ПС 3.12.2.5л-2 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,32 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	1849,46
0104020196	2ПС 6.12.2.5л-1 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,09 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2530,01
0104020197	2ПС 6.15.2.5л-2 /керамзитобетон В3.5 (Н50), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,83 кг / серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2044,08



20С 6.18.3.5л-2 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3532,46
20С 6.18.3.5л-3 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3532,46
20С 12.12.2.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,00 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3406,39
20С 12.15.2.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,53 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4281,55
20С 12.18.3.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,43 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	6955,99
20С 12.18.3.5л-4 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,32 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	6955,99
20С 60.6.2.5.8л-26 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	8466,41
30С 46.60.2.5л-1.1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2140,78
30С 46.120.2.5л-1.1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,18 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2627,93
30С 46.150.2.5л-1.1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,00 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3308,47
30С 56.90.3.5л-1 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,05 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	2763,79
30С 56.150.3.5л-1 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,53 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	3807,86
30С 56.180.3.5л-1 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,54 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4571,64
30С 56.180.3.5л-1 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,813 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	4572,86
ЛК 60.8л /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,87 кг/серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-	шт.	12689,21
ПС 30.9.3.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	8763,84
ПС 30.15.3.5л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,09 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	14765,11
ПС 30.15.3.5.6л-2 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,44 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	14767,56
ПС 30.18.3.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,71 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	18009,94
ПС 60.9.3.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,52 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	17721,07
ПС 60.9.3.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,34 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	17721,07
ПС 60.12.2.5.6л-5 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,62 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	17725,35
ПС 60.15.2.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,57 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	21603,60
ПС 60.15.2.5.6л-16 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 2,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,18 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	21603,60
ПС 60.15.3.5.6л-21 /кормазитобетон В7,5 (Н100), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,22 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	25626,92
ПС 60.18.3.5.6л-1 /кормазитобетон В3,5 (Н50), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,52 кг/серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	35537,62
<b>Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона</b>		
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой	м <sup>2</sup>	2493,88
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, изобой	м <sup>2</sup>	2414,54
<b>Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона</b>		
30С 61.60.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1609,56
30С 61.90.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-	шт.	2390,47
30С 61.120.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-	шт.	3172,61
30С 61.150.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	3955,97
30С 61.180.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-	шт.	4754,02
ПС 30.12.2.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-	шт.	11848,32
ПС 30.12.2.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	13825,08
ПС 30.15.3.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	17891,21
ПС 30.18.3.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	21033,22
ПС 60-12-3.0-6П /бетон В3,5 (Н50) плотность 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/серия 1.030.1-	шт.	20516,28
ПС 60-18-3.0-6П /бетон В3,5 (Н50) плотность 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/серия 1.030.1-	шт.	30814,20
ПС 60-18-4.0-6П /бетон В3,5 (Н50) плотность 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/серия	шт.	43123,56
ПС 60.6.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	16895,52
ПС 60.9.3.0-5П /бетон В3,5 (Н50), 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
ПС 60.12.2.0-2П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-	шт.	21822,70
ПС 60.12.2.5-5.1-П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-	шт.	25415,14
ПС 60.12.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-	шт.	32776,27
ПС 60.12.30-5П /бетон В3,5 (Н50), 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
ПС 60.15.2.0-2П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-	шт.	26097,40
ПС 60.15.3.0-4П /бетон В3,5 (Н50), 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
ПС 60.15.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-	шт.	41335,70
ПС 60.18.2.0-4П /бетон В3,5 (Н50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-	шт.	33886,44
ПС 60.18.2.5-5П /бетон В3,5 (Н50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-2)	шт.	38504,59
ПС 60.18.3.0-3П /бетон В3,5 (Н50), 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
ПС 60.18.4.0-П /бетон В3,5 (Н50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-	шт.	41756,76
ПС 63.12.2.5-5.П-2 /бетон В3,5 (Н50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	28052,86
ПС 63.18.2.5-5П /бетон В3,5 (Н50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-	шт.	41608,66
<b>Стеновые панели из легкого бетона, изобой 1200 кг/м<sup>3</sup>, плоские толщиной</b>		
19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1576,41
19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1617,92
19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1716,66
19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1785,10
23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1732,37
23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1810,91
23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1868,13
23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1962,38
29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2070,03
29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2224,93
29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2290,00
29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2399,96
39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3142,31
39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2819,59
39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3369,37
39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3456,88
42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3707,09
42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3831,63
42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3858,56
42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4341,02
<b>Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг/м<sup>3</sup>, длиной</b>		
до 3 м, изобой до 5 т	м <sup>3</sup>	3876,66
от 3 до 12 м, изобой до 5 т	м <sup>3</sup>	3966,42
от 3 до 12 м, изобой от 5 до 15 т	м <sup>3</sup>	3964,38
<b>Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона</b>		
<b>Панели железобетонные</b>		
трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	16463,63
трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	14270,80
трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 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>		
10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55807,06
10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	45426,67
10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55807,06
10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	45426,67
Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39999,10
Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	29079,79
Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	41298,98
Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленный/серия 2000-	шт.	14259,60
Н-209а-чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленный/серия	шт.	3866,66
Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,085 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленный/серия	шт.	13272,19
Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	52935,55
Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	9301,72
Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15591,31
Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15591,31
Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленный/серия	шт.	12648,82
Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленный/серия	шт.	12648,82
Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленный/серия	шт.	12648,82
Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленный/серия 2000-	шт.	13404,02
Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	17422,42
Н-223-1чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18448,13
Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленный/серия 2000-	шт.	18595,01
Н-224-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	46361,45
Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55236,67
Н-224а-2чк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	45401,83



Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55236,67
Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход	шт.	38164,32
Н-232к, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,858 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	22440,82
Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13738,18
Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.	13378,32
Н0-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	48027,25
Н0-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	52935,55
Н0-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	9981,72
Н0-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	10233,86
Н0-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15756,55
Н0-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15594,98
Н0-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленный/соемля	шт.	12648,82
Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55236,67
Н0-224а-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	44519,33
Н0-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55236,67
Н0-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	38164,32
Н0-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13366,08
Н0-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13738,18
Н0-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (Н200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13378,32
<b>Группа 05.1.04.10: Панели трехслойные наружные стеновые из минераловатного</b>		
<b>Панели кровли стеновые наружные</b>		
НСТК-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,81 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	35284,25
НСТК-6 /бетон В15 (Н200), объем 1,978 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	48050,83
НСТК-17 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	42275,74
НСТК-1-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,87 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	37538,29
НСТК-17-2 /бетон В15 (Н200), объем 2,212 м3, коррозитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	42275,74
<b>Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружные стеновые железобетонные</b>		
<b>Панели железобетонные трехслойные наружные стеновые</b>		
7СНД 396-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг /соемля Н-155Н	шт.	87937,06
7СНД 396 /бетон В25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг /соемля Н-155Н	шт.	88329,90
7СН 287-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг /соемля Н-155Н	шт.	71506,08
7СН 287-4л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг /соемля Н-155Н	шт.	71810,86
7СН 287-8л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг /соемля Н-155Н	шт.	69376,32
7СН 287-12л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг /соемля Н-155Н	шт.	71202,53
7СН 287-13л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг /соемля Н-155Н	шт.	66941,78
7СН 443л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг /соемля Н-155Н	шт.	129319,27
7СН 453-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг /соемля Н-155Н	шт.	120191,98
7СН 453-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг /соемля Н-155Н	шт.	112584,74
7СН 453-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг /соемля Н-155Н	шт.	124451,42
7СН 453-4л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг /соемля Н-155Н	шт.	120191,98
7СН 453-6л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг /соемля Н-155Н	шт.	122929,99
7СН 488-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг /соемля Н-155Н	шт.	128102,62
7СН 488-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг /соемля Н-155Н	шт.	125972,86
7СН 488-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг /соемля Н-155Н	шт.	125972,86
7СН 488л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг /соемля Н-155Н	шт.	132362,14
7СН 488ал.п /бетон В25 (Н350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг /соемля Н-155Н	шт.	129928,82
7СН 718л.п /бетон В25 (Н350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг /соемля Н-155Н	шт.	184394,38
7СНД 287-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг /соемля Н-155Н	шт.	77896,58
7СНД 287-5л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг /соемля Н-155Н	шт.	64812,02
7СНД 287л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг /соемля Н-155Н	шт.	67854,89
7СНД 453л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг /соемля Н-155Н	шт.	111975,19
7СНД 718л.п /бетон В25 (Н350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг /соемля Н-155Н	шт.	177091,99
7СН 188л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг /соемля Н-155Н	шт.	72635,84
7СН 287-1л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг /соемля Н-155Н	шт.	91893,02
7СН 287-2 л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг /соемля Н-155Н	шт.	90979,92
7СН 287-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг /соемля Н-155Н	шт.	92501,35
7СН 287-5л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг /соемля Н-155Н	шт.	90371,59
7СН 287-6л.п /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг /соемля Н-155Н	шт.	91284,70
7СН 287-8л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг /соемля Н-155Н	шт.	87937,06
7СН 253л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг /соемля Н-155Н	шт.	97673,98
7СН 381л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг /соемля Н-155Н	шт.	83982,31
7СН 331л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг /соемля Н-155Н	шт.	106802,57
7СН 355л.п /бетон В25 (Н350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг /соемля Н-155Н	шт.	139665,74
7СН 387л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг /соемля Н-155Н	шт.	120495,46
8Н 11-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	33166,73
8Н 11-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	33166,73
8Н 11-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	30732,19
8Н 11-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	30732,19
8Н 11-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	33254,04
8Н 11-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	33267,26
8Н 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	60552,50
8Н 23-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	60552,50
8Н 23-3 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	58528,62
8Н 23-4 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	60856,06
8Н 24-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	69376,32
8Н 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	32253,62
8Н 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	53248,90
8Н 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	53248,90
8Н 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	55075,10
8Н 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	55075,10
8Н 30-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	43311,24
8Н 30-6 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	43321,48
8Н 30-7 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	51786,42
8Н 30-8 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	57204,86
8Н 30-9 /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	54922,92
8Н 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	64507,25
8Н 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	66333,46
8Н 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	61902,78
8Н 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	53741,76
8Н 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	53791,74
8Н 46-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	85348,50
8Н 46-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	85299,54
8Н 46-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	71229,66
8Н 46-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	71200,08
8Н 46-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	90314,88
8Н 46-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	90353,64
8Н 46-7 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	85445,40
8Н 46-8 /бетон В25 (Н350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	85311,78
8Н 46-9 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	90454,62
8Н 46-10 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	85295,46
8Н 46-11 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	90201,66
8Н 46-12 /бетон В25 (Н350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	85831,98
8Н 46-13 /бетон В25 (Н350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	90134,34
8Н 46-14 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	85321,98
8Н 46-15 /бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	85323,00
8Н 46-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	71630,52
8Н 47-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	86320,56
8Н 47-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	86322,08
8Н 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	128799,48
8Н 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	128587,32
8Н 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	146602,56
8Н 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	146705,58
8Н 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг /соемля Н-155Н, Нк)	шт.	167659,85



8И 54-6 /бетон Б25 (К350), объем 5,51 м3, расход эрзатуры 170,83 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	167659,85
8И 54-7 /бетон Б25 (К350), объем 5,37 м3, расход эрзатуры 172,91 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	157243,28
8И 54-8 /бетон Б25 (К350), объем 5,37 м3, расход эрзатуры 172,91 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	157135,88
8И 54-9 /бетон Б25 (К350), объем 5,37 м3, расход эрзатуры 175,91 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	157892,24
8И 54-10 /бетон Б25 (К350), объем 5,37 м3, расход эрзатуры 175,91 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	157107,54
8И 58-1 /бетон Б25 (К350), объем 3,25 м3, расход эрзатуры 170,26 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	98891,86
8И 58-2 /бетон Б25 (К350), объем 3,12 м3, расход эрзатуры 197,66 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	94935,89
8И 58-3 /бетон Б25 (К350), объем 3,03 м3, расход эрзатуры 184,7 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	88472,76
8И 58-4 /бетон Б25 (К350), объем 2,59 м3, расход эрзатуры 164,92 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	75542,22
8И 58-5 /бетон Б25 (К350), объем 2,59 м3, расход эрзатуры 182,89 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	75790,08
8И 58-6 /бетон Б25 (К350), объем 5,5 м3, расход эрзатуры 180,31 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	167355,87
8И 58-7 /бетон Б25 (К350), объем 5,5 м3, расход эрзатуры 180,31 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	167355,87
8И 58-8 /бетон Б25 (К350), объем 3,07 м3, расход эрзатуры 183,65 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	89485,62
8И 58-9 /бетон Б25 (К350), объем 3,14 м3, расход эрзатуры 190,72 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	91861,20
8И 58-10 /бетон Б25 (К350), объем 2,9 м3, расход эрзатуры 176,06 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	84925,20
8И 58-11 /бетон Б25 (К350), объем 3,14 м3, расход эрзатуры 190,72 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	91770,42
8И 58-12 /бетон Б25 (К350), объем 3,43 м3, расход эрзатуры 176,38 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	100281,38
8И 58-13 /бетон Б25 (К350), объем 3,31 м3, расход эрзатуры 191,21 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	100716,84
8И 58-14 /бетон Б25 (К350), объем 3,31 м3, расход эрзатуры 191,21 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	96785,18
8И 58-15 /бетон Б25 (К350), объем 3,85 м3, расход эрзатуры 142,16 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	83988,78
8И 58-16 /бетон Б25 (К350), объем 3,71 м3, расход эрзатуры 158,97 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	108406,62
8И 58-17 /бетон Б25 (К350), объем 3,37 м3, расход эрзатуры 152,07 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	98503,44
8И 60-1 /бетон Б25 (К350), объем 4,06 м3, расход эрзатуры 215,65 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	118955,40
8И 60-2 /бетон Б25 (К350), объем 4 м3, расход эрзатуры 190,02 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	121713,34
8И 60-3 /бетон Б25 (К350), объем 4,06 м3, расход эрзатуры 216 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	121796,16
8И 60-5 /бетон Б25 (К350), объем 3,43 м3, расход эрзатуры 182,84 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	100362,98
8И 60-6 /бетон Б25 (К350), объем 3,95 м3, расход эрзатуры 207,1 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	120191,98
8И 60-7 /бетон Б25 (К350), объем 3,95 м3, расход эрзатуры 287,1 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	116251,44
8И 60-8 /бетон Б25 (К350), объем 3,12 м3, расход эрзатуры 183,28 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	94935,89
8И 60-9 /бетон Б25 (К350), объем 3,02 м3, расход эрзатуры 164,06 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	88224,96
8И 60-10 /бетон Б25 (К350), объем 3,12 м3, расход эрзатуры 201,78 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	91169,64
8И 60-11 /бетон Б25 (К350), объем 4,47 м3, расход эрзатуры 185,31 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	130747,68
8И 60-12 /бетон Б25 (К350), объем 4,47 м3, расход эрзатуры 185,31 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	130698,56
8И 60 /бетон Б25 (К350), объем 3,38 м3, расход эрзатуры 203,13 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	98757,42
8И 61-1 /бетон Б25 (К350), объем 4,93 м3, расход эрзатуры 188,67 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	150010,99
8И 61-2 /бетон Б25 (К350), объем 4,93 м3, расход эрзатуры 180,67 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	150010,99
8И 61-3 /бетон Б25 (К350), объем 5,03 м3, расход эрзатуры 201,33 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	147036,86
8И 61-4 /бетон Б25 (К350), объем 5,03 м3, расход эрзатуры 201,33 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	146399,34
8И 64-1 /бетон Б25 (К350), объем 5,99 м3, расход эрзатуры 194,91 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	182264,62
8И 64-2 /бетон Б25 (К350), объем 5,99 м3, расход эрзатуры 194,91 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	182264,62
8И 64-3 /бетон Б25 (К350), объем 5,99 м3, расход эрзатуры 188,33 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	182264,62
8И 64-4 /бетон Б25 (К350), объем 5,99 м3, расход эрзатуры 188,33 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	182264,62
8И 66-1 /бетон Б25 (К350), объем 6,28 м3, расход эрзатуры 235,07 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	191888,43
8И 66-2 /бетон Б25 (К350), объем 6,28 м3, расход эрзатуры 235,07 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	191888,43
8И 70-1 /бетон Б25 (К350), объем 6,61 м3, расход эрзатуры 258,54 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	201138,13
8И 70-2 /бетон Б25 (К350), объем 6,61 м3, расход эрзатуры 258,54 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	201138,13
8ИВВ 9-1 /бетон Б25 (К350), объем 0,85 м3, расход эрзатуры 52,35 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	24834,96
8ИВВ 9-2 /бетон Б25 (К350), объем 0,79 м3, расход эрзатуры 53,48 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	24038,14
8ИВВ 12 /бетон Б25 (К350), объем 0,98 м3, расход эрзатуры 65,12 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	29819,09
8ИВВ 12, 25-1 /бетон Б25 (К350), объем 0,98 м3, расход эрзатуры 68,21 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	28664,94
8ИВВ 22-1 /бетон Б25 (К350), объем 1,23 м3, расход эрзатуры 83,91 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	37426,25
8ИВВ 23, 29 /бетон Б25 (К350), объем 1,46 м3, расход эрзатуры 105,1 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	44425,08
8ИВВ 24 /бетон Б25 (К350), объем 1,98 м3, расход эрзатуры 99,97 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	60247,73
8ИВВ 24, 25-1 /бетон Б25 (К350), объем 1,98 м3, расход эрзатуры 92,7 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	57947,22
8ИВВ 36 /бетон Б25 (К350), объем 2,96 м3, расход эрзатуры 118,56 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	86366,46
8ИВВ 36, 25-1 /бетон Б25 (К350), объем 2,96 м3, расход эрзатуры 120,07 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	86461,32
8ИВВ 65 /бетон Б25 (К350), объем 3,15 м3, расход эрзатуры 197,99 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	95849,99
8ИВВ 65, 27 /бетон Б25 (К350), объем 3,28 м3, расход эрзатуры 213,9 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	95732,10
8ИПТ 1851-1 /бетон Б25 (К350), объем 2,77 м3, расход эрзатуры 244,78 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	80737,08
8ИПТ 1851-2, 13 /бетон Б25 (К350), объем 2,77 м3, расход эрзатуры 251,46 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	80811,54
8ИПТ 1851-2 /бетон Б25 (К350), объем 2,77 м3, расход эрзатуры 251,46 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	80917,62
8ИПТ 1851-3 /бетон Б25 (К350), объем 3,66 м3, расход эрзатуры 264,82 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	107041,86
8ИПТ 1851-4, 13 /бетон Б25 (К350), объем 3,66 м3, расход эрзатуры 263,99 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	106031,74
8ИПТ 1851-4 /бетон Б25 (К350), объем 3,66 м3, расход эрзатуры 263,99 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	106032,76
8ИПТ 1851-5 /бетон Б25 (К350), объем 2,77 м3, расход эрзатуры 268,75 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	81070,78
8ИПТ 1851-6, 13 /бетон Б25 (К350), объем 2,77 м3, расход эрзатуры 275,46 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	81418,44
8ИПТ 1851-7 /бетон Б25 (К350), объем 2,77 м3, расход эрзатуры 276,91 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	80914,56
8ИПТ 1851-8 /бетон Б25 (К350), объем 3,65 м3, расход эрзатуры 283,93 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	106674,66
8ИПТ 1851-9 /бетон Б25 (К350), объем 3,65 м3, расход эрзатуры 282,83 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	106762,38
8ИТ 30-1 /бетон Б25 (К350), объем 2,26 м3, расход эрзатуры 185,32 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	65901,18
8ИТ 30-2 /бетон Б25 (К350), объем 2,07 м3, расход эрзатуры 199,67 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	60448,26
8ИТ 30-3 /бетон Б25 (К350), объем 2,07 м3, расход эрзатуры 199,67 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	60855,24
8ИТ 30-4 /бетон Б25 (К350), объем 1,9 м3, расход эрзатуры 174,92 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	55551,24
8ИТ 30-5 /бетон Б25 (К350), объем 1,9 м3, расход эрзатуры 174,92 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	55510,44
8ИТ 30-6 /бетон Б25 (К350), объем 2,26 м3, расход эрзатуры 185,16 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	66087,84
8ИТ 30-7 /бетон Б25 (К350), объем 2,34 м3, расход эрзатуры 178,71 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	64834,94
8ИТ 30-8 /бетон Б25 (К350), объем 2,34 м3, расход эрзатуры 178,71 кг/ /серия И-155Нм, Нк)	шт.	64867,50
9И 11-1И2 /бетон Б25 (К350), объем 1,06 м3, расход эрзатуры 38,94 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	29715,05
9И 11-2И2 /бетон Б25 (К350), объем 1,06 м3, расход эрзатуры 38,94 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	29715,05
9И 11-3 /бетон Б25 (К350), объем 0,96 м3, расход эрзатуры 34,295 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	26910,86
9И 11-4 /бетон Б25 (К350), объем 0,96 м3, расход эрзатуры 34,295 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	26910,86
9И 17-1 /бетон Б25 (К350), объем 1,12 м3, расход эрзатуры 58,25 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	31396,82
9И 17-1И2 /бетон Б25 (К350), объем 1,21 м3, расход эрзатуры 58,25 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	33919,49
9И 17-2 /бетон Б25 (К350), объем 1,12 м3, расход эрзатуры 58,25 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	31396,82
9И 17-2И2 /бетон Б25 (К350), объем 1,21 м3, расход эрзатуры 58,25 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	33919,49
9И 20-1 /бетон Б25 (К350), объем 1,34 м3, расход эрзатуры 76,61 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	37563,34
9И 20-2 /бетон Б25 (К350), объем 1,34 м3, расход эрзатуры 76,61 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	37563,34
9И 20-2И2 /бетон Б25 (К350), объем 1,46 м3, расход эрзатуры 76,96 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	40928,11
9И 30-1 /бетон Б25 (К350), объем 1,77 м3, расход эрзатуры 77,94 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	49617,29
9И 30-2 /бетон Б25 (К350), объем 1,77 м3, расход эрзатуры 77,94 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	49617,29
9И 30-3И2 /бетон Б25 (К350), объем 6,53 м3, расход эрзатуры 84,95 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	183052,87
9И 30-4И2 /бетон Б25 (К350), объем 6,53 м3, расход эрзатуры 84,95 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	183052,87
9И 30-5 /бетон Б25 (К350), объем 1,6 м3, расход эрзатуры 82,071 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	44852,26
9И 30-6 /бетон Б25 (К350), объем 1,6 м3, расход эрзатуры 82,071 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	44852,26
9И 30-7 /бетон Б25 (К350), объем 1,58 м3, расход эрзатуры 89,82 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	44291,66
9И 31-1 /бетон Б25 (К350), объем 2,07 м3, расход эрзатуры 85,56 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	58027,39
9И 31-1И2 /бетон Б25 (К350), объем 2,26 м3, расход эрзатуры 87,32 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	63354,24
9И 34-1 /бетон Б25 (К350), объем 1,99 м3, расход эрзатуры 98,92 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	55785,02
9И 34-1И2 /бетон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход эрзатуры 98,92 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	58868,28
9И 34-2 /бетон Б25 (К350), объем 1,99 м3, расход эрзатуры 98,92 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	55785,02
9И 34-2И2 /бетон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход эрзатуры 101,42 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	58868,28
9И 46-6 /бетон Б25 (К350), объем 3,13 м3, расход эрзатуры 162,355 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	87742,44
9И 46-7 /бетон Б25 (К350), объем 3,13 м3, расход эрзатуры 162,355 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	87742,44
9И 47-1 /бетон Б25 (К350), объем 3,35 м3, расход эрзатуры 162,409 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	93908,95
9И 58-1И2 /бетон Б25 (К350), объем 3,88 м3, расход эрзатуры 154,79 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	108767,09
9И 58-2 /бетон Б25 (К350), объем 3,04 м3, расход эрзатуры 151,222 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	85219,78
9И 58-3И2 /бетон Б25 (К350), объем 3,78 м3, расход эрзатуры 157,03кг/ /серия ИП 46С)	шт.	105962,98
9И 58-5И2 /бетон Б25 (К350), объем 3,56 м3, расход эрзатуры 158,97кг/ /серия ИП 46С)	шт.	99796,39
9И 60-1 /бетон Б25 (К350), объем 3,97 м3, расход эрзатуры 147,73 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	111289,75
9И 60-1И2 /бетон Б25 (К350), объем 4,34 м3, расход эрзатуры 147,73кг/ /серия ИП 46С)	шт.	121661,93
9И 68-1 /бетон Б25 (К350), объем 6,32 м3, расход эрзатуры 179,633 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	177166,66
9И 68-1И2 /бетон Б25 (К350), объем 6,5 м3, расход эрзатуры 178,14 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	182211,98
9И 68-2 /бетон Б25 (К350), объем 6,32 м3, расход эрзатуры 179,633 кг/ /серия ИП 46С)	шт.	177166,66



9Н 68-2М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	182211,98
9Н 68-3 /бетон В25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	177166,66
9Н 68-3М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	182211,98
9Н 68-4 /бетон В25 (Н350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	177166,66
9Н 68-4М2 /бетон В25 (Н350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	182211,98
9НВ8 11,36М2 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33245,11
9НВ8 23,38М2 /бетон В25 (Н350), объем 2,84 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57186,50
9НВ8 55М2 /бетон В25 (Н350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	104281,13
9НВ8 68,29М1 /бетон В25 (Н350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	100356,98
9НВ8 70,9 /бетон В25 (Н350), объем 2,82 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56625,91
9НВ8 68,19 /бетон В25 (Н350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	123624,00
9НВ 65,19 /бетон В25 (Н350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107926,28
9НВ 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	165953,59
9НВ 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73444,90
9НВ 17-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46814,33
9НВ 17-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46814,33
9НВ 20-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53542,66
9НВ 20-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53542,66
9НВ 30-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	65316,31
9НВ 30-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	65316,31
9НВ 30,26-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70641,94
9НВ 30,26-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70641,94
9НВ 31-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83256,48
9НВ 31-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83256,48
9НВ 34-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86068,66
9НВ 34-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86068,66
9НВ 58,26М1 /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	133996,18
9НВ 60-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162388,52
9НВ 68-1М1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	184734,65
9НВ 68-2М1 /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	184734,65
9НВ 68 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	158384,38
<b>Группа 05.1.04.20: Наружные трехслойные наружные стены в сборе на керамзитобетоне</b>		
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и железобетонного керамзитобетона		
НСТ 1-2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход	шт.	36237,74
НСТ 2-4 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	47815,56
НСТ 2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	42641,71
НСТ 3-4 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	48070,15
НСТ 3-5 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	50144,83
НСТ 3-10 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	60318,72
НСТ 3-11 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	33484,18
НСТ 5-3 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход	шт.	27091,44
НСТ 7-2 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	61679,81
НСТ 7 II.к /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	61679,81
Панели стеновые трехслойные наружные		
НСТ 1-2 II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	32088,38
НСТ 2-4 II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	33855,89
НСТ 2 II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	36186,34
НСТ 3-4 II /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	40193,14
НСТ 3-5 II /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	41492,38
НСТ 3-10 II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из	шт.	48267,22
НСТ 3-11 II /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	31312,37
НСТ 5-3 II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	21353,90
НСТ 7-2 II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	49059,14
НСТ 7 II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	49059,14
<b>Группа 05.1.04.21: Наружные трехслойные наружные стены в сборе на железобетонных</b>		
Панели железобетонные трехслойные наружные стены цоколя		
7НЦ 287,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	125080,56
7НЦ 308,36-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	126298,44
7НЦ 308,36-3п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	126298,44
7НЦ 358,36-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	154725,84
7НЦ 358,36-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	134420,98
7НЦ 358,36-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	94622,54
7НЦ 358,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	155782,15
7НЦ 408,36-2п /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	178117,70
7НЦ 408,36-3п /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	175437,14
7НЦ 439,36-3п /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	187620,84
7НЦ 439,36-6п /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	167315,98
7НЦ 480,36п /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,815 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	204920,86
7НЦД 287,36п /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	101932,27
7НЦД 308,36-1п /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	118988,71
7НЦД 396,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	147725,58
7НЦД 408,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	148146,84
7НЦД 439,36п /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	151477,34
7НЦД 449,36п /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	166909,54
7НЦТ 188,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	99496,51
7НЦТ 192,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	104775,62
7НЦТ 195,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	100388,02
7НЦТ 231,50п-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	122238,43
7НЦТ 231,50п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	122238,43
7НЦТ 249,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	133203,02
7НЦТ 301,45-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	122238,43
7НЦТ 301,45-3п /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	130766,04
7НЦТ 301,45п, п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	144167,62
7НЦТ 301,40п, п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	116146,58
8НВЦ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	36143,50
8НВЦ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	36143,50
8НВЦ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	86906,45
8НВЦ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	95840,42
8НВЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	100714,39
8НВЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	131030,22
8НВЦ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	197773,92
8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	60813,42
8НВЦ 4013/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	70711,50
8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	87719,18
8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	100714,39
8НЦ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	31270,75
8НЦ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	32488,63
8НЦ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	65788,78
8НЦ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	63758,16
8НЦ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	65788,78
8НЦ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	70378,84
8НЦ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	67007,88
8НЦ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	76754,59
8НЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	84469,46
8НЦ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	97465,90
8НЦ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	101120,76
8НЦ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	97078,34
8НЦ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	91364,22
8НЦ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	95840,42
8НЦ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	103962,89
8НЦ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	95478,12
8НЦ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	99496,51
8НЦ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Н), шт.	шт.	76546,92



8ИИ 31-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	66974,22
8ИИ 34-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	113709,60
8ИИ 34-2 /бетон Б25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	117770,83
8ИИ 54-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	180311,11
8ИИ 54-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	173363,28
8ИИ 54-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 198,16 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	180717,48
8ИИ 54-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	173721,30
8ИИ 54-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	153151,98
8ИИ 54-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	153326,40
8ИИ 55-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры 193,16 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	177874,13
8ИИ 57-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	185183,86
8ИИ 58-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	158551,86
8ИИ 58-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	175625,64
8ИИ 58-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	157162,82
8ИИ 58-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	157162,82
8ИИ 58-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	154424,94
8ИИ 58-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	159802,93
8ИИ 58-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	144358,56
8ИИ 60-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	195336,94
8ИИ 60-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	171022,38
8ИИ 60-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	171243,72
8ИИ 60-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	159565,74
8ИИ 61-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	188033,94
8ИИ 61-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	172472,82
8ИИ 61-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	179498,38
8ИИ 61-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	195743,30
8ИИ 63-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	206707,98
8ИИ 63-2 /бетон Б25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	206707,98
8ИИ 66-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	219296,74
8ИИ 66-2 /бетон Б25 (Н350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	219296,74
8ИИ 69-1 /бетон Б25 (Н350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	210769,13
8ИИТ 30-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	142641,90
8ИИТ 30-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	148635,22
8ИИТ 30-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	126298,44
8ИИТ 30-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	121314,72
8ИИТ 38-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	118988,71
8ИИТ 38-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	144388,14
9ИИВ 9.15-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13094,35
9ИИВ 9.15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9085,75
9ИИВ 9.24 /бетон Б25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20576,66
9ИИВ 23.15-1 /бетон Б25 (Н350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20737,01
9ИИВ 23.15 /бетон Б25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21111,55
9ИИВ 46.15 /бетон Б25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41688,22
9ИИВ 54 /бетон Б25 (Н350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84178,15
9ИИВ 60.15 /бетон Б25 (Н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64403,21
9ИИ 9-10 /бетон Б25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,188 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14964,62
9ИИ 17-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33136,13
9ИИ 17-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33136,13
9ИИ 20-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,035 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39017,94
9ИИ 30-1-3 /бетон Б25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30732,19
9ИИ 30-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44628,26
9ИИ 30-5 /бетон Б25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45161,93
9ИИ 31-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43291,66
9ИИ 34-1 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50507,14
9ИИ 34-2 /бетон Б25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50507,14
9ИИ 58-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73634,66
9ИИ 58-4-13ш /бетон Б25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87651,86
9ИИ 58-4-23ш /бетон Б25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87651,86
9ИИ 58-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87651,86
9ИИ 60-1-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77764,39
9ИИ 60-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109031,97
9ИИ 60-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109031,97
9ИИ 60-3 /бетон Б25 (Н350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	112237,13
9ИИ 60-4 /бетон Б25 (Н350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	112237,13
<b>Группа 05.1.04.22: Напольные железобетонные изгибные стеновые перегородки</b>		
<b>Панели железобетонные трехслойные изгибные стеновые перегородки</b>		
7СИЧ 188-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	80813,70
7СИЧ 207-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	87733,26
7СИЧ 207-3л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	95414,88
7СИЧ 253-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	105958,62
7СИЧ 301-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	78630,78
7СИЧ 313 /бетон Б25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	36561,90
7СИЧ 313л, п /бетон Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	62421,96
7СИЧ 331-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	113247,54
7СИЧ 349-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	149455,50
7СИЧ 355-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	151405,74
7СИЧ 381-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	159674,88
7СИЧ 381л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,445 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	172670,70
7СИЧ 387л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	105910,68
7СИЧ 428-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	68668,58
7СИЧ 428-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	60449,28
7СИЧ 428-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	110886,24
7СИЧ 488-1 /бетон Б25 (Н350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	93982,80
7СИЧ 498-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	66543,78
7СИЧ 533л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	112400,94
7СИЧД 349-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	140823,24
7СИЧД 396 /бетон Б25 (Н350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	83229,96
7СИЧ 207-7л, п /бетон Б25 (Н350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	113647,38
7СИЧ 358-5л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	142962,18
7СИЧ 363-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	144448,32
7СИЧ 418-3 /бетон Б25 (Н350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	166368,12
7СИЧ 443-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	177146,46
7СИЧ 453-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	155926,38
7СИЧ 453-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	153885,36
7СИЧ 488-1л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	170398,14
7СИЧ 488-2л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	170347,14
7СИЧ 488-3л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	162395,22
7СИЧ 488-4л, п /бетон Б25 (Н350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	162499,26
7СИЧ 600-1 /бетон Б25 (Н350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	241588,02
7СИЧ 600 /бетон Б25 (Н350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	243087,42
<b>Панели железобетонные трехслойные изгибные стеновые перегородки</b>		
8ИЧ 30-1 /бетон Б25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	105492,48
8ИЧ 30-2 /бетон Б25 (Н350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	107671,24
8ИЧ 30-3 /бетон Б25 (Н350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	107490,66
8ИЧ 30-4 /бетон Б25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	105211,98
8ИЧ 30-5 /бетон Б25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	100836,86
8ИЧ 30-6 /бетон Б25 (Н350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	111137,98
8ИЧ 30-7 /бетон Б25 (Н350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	106592,04
8ИЧ 30-8 /бетон Б25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	100836,86
8ИЧ 33-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	148951,01
8ИЧ 33-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	152897,18
8ИЧ 38-1 /бетон Б25 (Н350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	143690,26
8ИЧ 38-2 /бетон Б25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Нм, Нк)	шт.	144019,51



010022-0131	8НГ4 38-3 /бетон Б25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	144019,51
010022-0134	8НГ4 38-4 /бетон Б25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	144019,51
010022-0135	8НГ4 38-5 /бетон Б25(М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	136584,12
010022-0136	8НГ4 38-6 /бетон Б25(М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	136581,50
010022-0137	8НГ4 44-1 /бетон Б25(М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	169995,24
010022-0138	8НГ4 44-2 /бетон Б25(М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	146649,89
010022-0139	8НГ4 1855-1 /бетон Б25(М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	78256,44
010022-0140	8НГ4 1855-2 /бетон Б25(М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	86476,82
010022-0141	8НГ4 1855-3 /бетон Б25(М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	109285,86
010022-0142	8НГ4 1855-4 /бетон Б25(М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	112931,34
010022-0143	8НГ4 1855-5 /бетон Б25(М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	74998,40
010022-0144	8НГ4 1855-6 /бетон Б25(М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	82984,14
010022-0145	8НЧ 23-1 /бетон Б25(М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	66288,78
010022-0146	8НЧ 23-2 /бетон Б25(М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	66614,16
010022-0147	8НЧ 23-3 /бетон Б25(М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	66235,74
010022-0148	8НЧ 23-4 /бетон Б25(М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	66234,72
010022-0149	8НЧ 23-5 /бетон Б25(М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	65956,26
010022-0150	8НЧ 23-6 /бетон Б25(М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	68721,48
010022-0151	8НЧ 23-7 /бетон Б25(М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	68721,48
010022-0152	8НЧ 23-8 /бетон Б25(М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	68721,48
010022-0153	8НЧ 23-9 /бетон Б25(М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	64637,40
010022-0154	8НЧ 23-10 /бетон Б25(М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	64663,92
010022-0155	8НЧ 23-11 /бетон Б25(М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	64674,12
010022-0156	8НЧ 23-12 /бетон Б25(М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	64676,16
010022-0157	8НЧ 24-1 /бетон Б25(М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	76612,61
010022-0158	8НЧ 30-1 /бетон Б25(М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	61479,48
010022-0159	8НЧ 30-2 /бетон Б25(М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	81260,34
010022-0160	8НЧ 30-3 /бетон Б25(М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	80126,18
010022-0161	8НЧ 30-4 /бетон Б25(М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	102268,30
010022-0162	8НЧ 30-5 /бетон Б25(М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	102268,30
010022-0163	8НЧ 31-1 /бетон Б25(М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	97327,58
010022-0164	8НЧ 31-2 /бетон Б25(М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	75416,76
010022-0165	8НЧ 42-1 /бетон Б25(М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	142788,20
010022-0166	8НЧ 42-2 /бетон Б25(М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	144022,98
010022-0167	8НЧ 42-5 /бетон Б25(М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	145666,36
010022-0168	8НЧ 42-6 /бетон Б25(М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	145564,20
010022-0169	8НЧ 43-1 /бетон Б25(М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	146655,60
010022-0170	8НЧ 43-2 /бетон Б25(М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	146652,54
010022-0171	8НЧ 46-1 /бетон Б25(М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	146537,28
010022-0172	8НЧ 46-2 /бетон Б25(М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	145727,40
010022-0173	8НЧ 46-3 /бетон Б25(М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	137263,44
010022-0174	8НЧ 46-4 /бетон Б25(М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	137212,44
010022-0175	8НЧ 46-5 /бетон Б25(М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	148894,30
010022-0176	8НЧ 46-6 /бетон Б25(М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	148818,00
010022-0177	8НЧ 46-7 /бетон Б25(М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	141353,64
010022-0178	8НЧ 46-8 /бетон Б25(М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	141183,30
010022-0179	8НЧ 47-1 /бетон Б25(М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	148768,02
010022-0180	8НЧ 47-2 /бетон Б25(М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	148979,16
010022-0181	8НЧ 54-1 /бетон Б25(М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	165118,62
010022-0182	8НЧ 54-2 /бетон Б25(М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	165371,58
010022-0183	8НЧ 54-3 /бетон Б25(М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	173282,90
010022-0184	8НЧ 54-4 /бетон Б25(М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	173282,90
010022-0185	8НЧ 54-5 /бетон Б25(М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	165442,98
010022-0186	8НЧ 54-6 /бетон Б25(М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	165307,32
010022-0187	8НЧ 54-7 /бетон Б25(М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	173282,90
010022-0188	8НЧ 54-8 /бетон Б25(М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	173282,90
010022-0189	8НЧ 54-9 /бетон Б25(М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	164958,48
010022-0190	8НЧ 54-10 /бетон Б25(М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	164375,04
010022-0191	8НЧ 54-11 /бетон Б25(М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	165769,38
010022-0192	8НЧ 54-12 /бетон Б25(М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	164353,62
010022-0193	8НЧ 58-1 /бетон Б25(М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	183754,02
010022-0194	8НЧ 58-2 /бетон Б25(М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	141463,80
010022-0195	8НЧ 58-3 /бетон Б25(М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	188079,84
010022-0196	8НЧ 58-4 /бетон Б25(М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	188281,94
010022-0197	8НЧ 58-5 /бетон Б25(М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	201560,98
010022-0198	8НЧ 58-6 /бетон Б25(М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	175099,32
010022-0199	8НЧ 58-7 /бетон Б25(М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	188079,84
010022-0200	8НЧ 58-8 /бетон Б25(М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	188221,76
010022-0201	8НЧ 58-9 /бетон Б25(М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	188389,04
010022-0202	8НЧ 58-10 /бетон Б25(М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	188441,06
010022-0203	8НЧ 58-11 /бетон Б25(М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	181934,34
010022-0204	8НЧ 58-12 /бетон Б25(М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	181632,42
010022-0205	8НЧ 60-1 /бетон Б25(М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	189723,67
010022-0206	8НЧ 60-2 /бетон Б25(М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	188542,28
010022-0207	8НЧ 60-3 /бетон Б25(М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	189850,94
010022-0208	8НЧ 60-4 /бетон Б25(М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	93326,94
010022-0209	8НЧ 60-5 /бетон Б25(М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	98371,86
010022-0210	8НЧ 60-6 /бетон Б25(М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	93372,84
010022-0211	8НЧ 60-7 /бетон Б25(М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	98410,62
010022-0212	8НЧ 61-1 /бетон Б25(М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	192026,02
010022-0213	8НЧ 61-2 /бетон Б25(М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	162734,88
010022-0214	8НЧ 61-3 /бетон Б25(М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	192026,02
010022-0215	8НЧ 64-1 /бетон Б25(М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194474,22
010022-0216	8НЧ 64-2 /бетон Б25(М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194448,56
010022-0217	8НЧ 64-3 /бетон Б25(М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194755,74
010022-0218	8НЧ 64-4 /бетон Б25(М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194729,22
010022-0219	8НЧ 64-5 /бетон Б25(М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194112,12
010022-0220	8НЧ 64-6 /бетон Б25(М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	202547,52
010022-0221	8НЧ 64-7 /бетон Б25(М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194315,10
010022-0222	8НЧ 64-8 /бетон Б25(М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	202547,52
010022-0223	8НЧ 64-9 /бетон Б25(М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194485,88
010022-0224	8НЧ 64-10 /бетон Б25(М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194576,22
010022-0225	8НЧ 64-11 /бетон Б25(М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194546,64
010022-0226	8НЧ 64-12 /бетон Б25(М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	194649,66
010022-0227	8НЧ 66-1 /бетон Б25(М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	199089,72
010022-0228	8НЧ 66-2 /бетон Б25(М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	199505,88
010022-0229	8НЧ 66-3 /бетон Б25(М350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	201114,42
010022-0230	8НЧ 66-4 /бетон Б25(М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	200825,76
010022-0231	8НЧ 66-5 /бетон Б25(М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	201925,32
010022-0232	8НЧ 66-6 /бетон Б25(М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	201655,02
010022-0233	8НЧ 66-7 /бетон Б25(М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	209781,36
010022-0234	8НЧ 66-8 /бетон Б25(М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	209781,36
010022-0235	8НЧ 70-1 /бетон Б25(М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	218659,03
010022-0236	8НЧ 70-2 /бетон Б25(М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	209585,52
010022-0237	8НЧ 70-3 /бетон Б25(М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	218659,03
010022-0238	8НЧ 70-4 /бетон Б25(М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	218659,03
010022-0239	8НЧ 70-5 /бетон Б25(М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	209720,16
010022-0240	8НЧ 70-6 /бетон Б25(М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	209775,24
010022-0241	8НЧ 70-7 /бетон Б25(М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	210092,46
010022-0242	8НЧ 70-8 /бетон Б25(М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ Серия Н-155НН, Мк)	шт.	209731,38
<b>Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные</b>			
Плиты облицовочные цветные			
010022-0311	на обыкновенном (неокоративном) цементе с пигментами, плоские, с одной лицевой поверхностью, подвешенной	м2	1250,93



БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	на обычном (недекоративном) цементе с пигментации, члловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой	и2	1432,88
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обозначенного каменного шевна, приважденной	и2	1414,34
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	члловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	и2	1594,87
<b>Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для приваждения коммуникаций</b>			
<b>Плиты стеновые</b>			
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Г-образные из бетона Б22,5 (С300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 для прокладки	и3	18389,38
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Г-образные из бетона Б22,5 (С300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 для прокладки	и3	19539,94
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	добрные из бетона Б22,5 (С300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 для прокладки	и3	19389,82
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	плоские из бетона Б22,5 (С300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 для прокладки	и3	17888,78
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	плоские с вырезами по контуру из бетона Б22,5 (С300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 для	и3	17693,84
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	с нишами из бетона Б25 (С350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 для прокладки	и3	19770,05
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	с нишами из бетона Б25 (С350) 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 стон</b>			
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Элементы внутренних стон жёлзобетонные без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канэлов и перегородки	и3	14911,19
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Элементы внутренних стон жёлзобетонные с вентиляционными, дымоовыми и дымоотвентиляционными канэлами	и3	18268,28
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канэлов и перегородки для санузлов из		
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	БС-2-2, толщиной 100 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг / (серия 2000-кп)	шт.	10656,14
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	БС-200, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг / (серия 2000-кп)	шт.	6625,51
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	БС-201-1д, БС-201-1лр, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,882 кг / (серия 2000-кп)	шт.	7686,72
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	БС-201, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,882 кг / (серия 2000-кп)	шт.	7686,72
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	БС-202л, БС-202лр, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг / (серия 2000-кп)	шт.	8135,93
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	БС-2110, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг / (серия 2000-кп)	шт.	8426,02
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канэлов и перегородки из легкого бетона		
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-201, толщиной 50 мм /бетон Б10 (С150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг / (серия 2000-кп)	шт.	2452,98
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-202, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг / (серия 2000-кп)	шт.	5858,79
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-203, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг / (серия 2000-кп)	шт.	8325,65
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-204, толщиной 50 мм /бетон Б10 (С150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг / (серия 2000-кп)	шт.	847,58
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг / (серия 2000-кп)	шт.	11618,21
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-205, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг / (серия 2000-кп)	шт.	13478,69
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-206, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг / (серия 2000-кп)	шт.	27515,52
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-207, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг / (серия 2000-кп)	шт.	18197,21
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-213, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг / (серия 2000-кп)	шт.	13286,96
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-218, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг / (серия 2000-кп)	шт.	13247,35
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-220, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг / (серия 2000-кп)	шт.	3246,85
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-221, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг / (серия 2000-кп)	шт.	9766,38
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-222, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг / (серия 2000-кп)	шт.	10515,38
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-223-1С, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг / (серия 2000-кп)	шт.	13878,44
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-223, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг / (серия 2000-кп)	шт.	13878,44
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг / (серия 2000-кп)	шт.	13878,44
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-224, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг / (серия 2000-кп)	шт.	19737,88
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-227, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,583 кг / (серия 2000-кп)	шт.	16537,44
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-227В, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,583 кг / (серия 2000-кп)	шт.	16537,44
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-228, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг / (серия 2000-кп)	шт.	10589,26
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-229, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг / (серия 2000-кп)	шт.	10664,71
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-231, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг / (серия 2000-кп)	шт.	3894,77
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-232, толщиной 80 мм /бетон Б10 (С150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг / (серия 2000-кп)	шт.	1988,87
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-233, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг / (серия 2000-кп)	шт.	6418,89
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-235, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг / (серия 2000-кп)	шт.	10521,58
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-255, толщиной 80 мм /бетон Б7,5 (С100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг / (серия 2000-кп)	шт.	6233,83
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Л-256, толщиной 50 мм /бетон Б10 (С150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг / (серия 2000-кп)	шт.	8178,28
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канэлов и перегородки плоские толщиной		
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	6 см	и2	894,84
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	8 см	и2	1082,78
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	10 см	и2	1111,85
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	12 см	и2	1231,18
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	14 см	и2	1339,15
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	16 см	и2	1412,27
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	18 см	и2	2221,25
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	20 см	и2	2338,58
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	22 см	и2	2439,74
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	24 см	и2	2558,82
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	26 см	и2	2659,26
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	28 см	и2	2768,58
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	30 см	и2	2878,79
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канэлов плоские		
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-16, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг / (серия 2000-кп)	шт.	12684,31
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг / (серия 2000-кп)	шт.	7685,58
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-18-16, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг / (серия 2000-кп)	шт.	7558,28
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-18-26, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг / (серия 2000-кп)	шт.	7798,76
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-201, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг / (серия 2000-кп)	шт.	48546,29
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-201, толщиной 160 мм /бетон Б15 (С200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг / (серия 2000-кп)	шт.	48516,85
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-205, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг / (серия 2000-кп)	шт.	29818,59
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг / (серия 2000-кп)	шт.	32291,57
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг / (серия 2000-кп)	шт.	32291,57
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-206, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг / (серия 2000-кп)	шт.	41834,68
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-206В, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг / (серия 2000-кп)	шт.	41834,68
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-207, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-кп)	шт.	39649,83
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг / (серия 2000-кп)	шт.	42862,83
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-208-1к, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг / (серия 2000-кп)	шт.	29886,85
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-208-2, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг / (серия 2000-кп)	шт.	48777,56
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-209-2, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг / (серия 2000-кп)	шт.	31193,64
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-210, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг / (серия 2000-кп)	шт.	42955,86
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-214, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг / (серия 2000-кп)	шт.	19885,54
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг / (серия 2000-кп)	шт.	18296,35
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,12 м3, расход арматуры 28,35 кг / (серия 2000-кп)	шт.	18356,33
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-215, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг / (серия 2000-кп)	шт.	17249,83
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-217, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг / (серия 2000-кп)	шт.	3356,21
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-220, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг / (серия 2000-кп)	шт.	19558,95
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-221, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг / (серия 2000-кп)	шт.	27174,02
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-223, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг / (серия 2000-кп)	шт.	38675,89
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-224, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг / (серия 2000-кп)	шт.	31353,98
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-225-1, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,082 м3, расход арматуры 67,77 кг / (серия 2000-кп)	шт.	27992,88
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг / (серия 2000-кп)	шт.	36893,31
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-225-1б, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,181 м3, расход арматуры 67,84 кг / (серия 2000-кп)	шт.	34919,58
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-225, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг / (серия 2000-кп)	шт.	27122,62
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-227, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг / (серия 2000-кп)	шт.	35638,64
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-228, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,183 м3, расход арматуры 43,89 кг / (серия 2000-кп)	шт.	29193,74
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-230, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,827 м3, расход арматуры 39,51 кг / (серия 2000-кп)	шт.	26465,33
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг / (серия 2000-кп)	шт.	31611,82
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-231, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг / (серия 2000-кп)	шт.	22663,58
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-234, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,26 м3, расход арматуры 38,82 кг / (серия 2000-кп)	шт.	19619,58
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-236, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг / (серия 2000-кп)	шт.	35366,26
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-239, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг / (серия 2000-кп)	шт.	32186,38
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-239к, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг / (серия 2000-кп)	шт.	38968,42
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	В-242, толщиной 160 мм /бетон Б12,5 (С150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг / (серия 2000-кп)	шт.	13568,70
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	Элементы внутренних стон без вентиляционных, дымоотвентиляционных и дымоовых канэлов цокольные		
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	ЦУ-15-1, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,784 м3, расход арматуры 186,19 кг / (серия 2000-кп)	шт.	34161,84
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	ЦУ-15-1а, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,784 м3, расход арматуры 175,43 кг / (серия 2000-кп)	шт.	36317,38
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	ЦУ-15-1к, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг / (серия 2000-кп)	шт.	32497,28
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	ЦУ-7, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 0,995 м3, расход арматуры 38,16 кг / (серия 2000-кп)	шт.	15987,89
БС-211-1к, БС-211-1л, БС-211-1р	ЦУ-8, толщиной 160 мм /бетон Б20 (С250), объем 0,47 м3, расход арматуры 10,91 кг / (серия 2000-кп)	шт.	4886,65</



ВН-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,66 кг / серия 2000-КП)	шт.	23965,92
ВН-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,38 кг / серия 2000-КП)	шт.	30907,22
ВН-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,57 кг / серия 2000-КП)	шт.	29740,75
ВН-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,17 кг / серия 2000-КП)	шт.	31096,94
ВН-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,55 кг / серия 2000-КП)	шт.	24028,34
ВН-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,22 кг / серия 2000-КП)	шт.	28429,85
ВН-204аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,73 кг / серия 2000-КП)	шт.	31008,82
ВН-207аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,41 кг / серия 2000-КП)	шт.	14581,52
ВН-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,87 кг / серия 2000-КП)	шт.	7544,74
ВН-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,01 кг / серия 2000-КП)	шт.	28324,58
<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами</b>		
ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	13843,44
ВВ-20-чк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200),	шт.	13695,34
ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200),	шт.	16379,33
ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	14416,27
ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200),	шт.	15937,70
ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200),	шт.	15900,98
ВВ 9.306 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,92 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	4434,55
ВВ 17.306 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	7957,22
ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100),	шт.	20162,95
ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100),	шт.	12034,37
и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,67 кг / серия 125 п.10.4)	шт.	9657,36
и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , 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/м<sup>3</sup> толщиной</b>		
20 см	м <sup>2</sup>	3255,41
30 см	м <sup>2</sup>	3243,97
35 см	м <sup>2</sup>	3506,15
40 см	м <sup>2</sup>	3719,43
45 см	м <sup>2</sup>	4035,71
50 см	м <sup>2</sup>	4277,08
55 см	м <sup>2</sup>	4550,71
<b>Элементы стен железобетонные</b>		
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	22473,86
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора	м <sup>3</sup>	19588,90
однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	18153,14
однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	15896,09
однослойные из легкого бетона	м <sup>3</sup>	19923,66
<b>Группа 05.1.04.27: Плиты, настилы, vloки железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>		
Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , высотой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	9010,68
Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м <sup>3</sup>	10237,13
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м <sup>3</sup>	10219,18
<b>Панели железобетонные</b>		
наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13763,88
стеновые (блоки) Г и Т-образные	м <sup>3</sup>	20698,78
стеновые (блоки) и перегородочные	м <sup>3</sup>	13456,04
стеновые цилиндрические сплошные	м <sup>3</sup>	11481,58
<b>Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и перевернутого сечения до 18 м<sup>2</sup> длиной</b>		
до 3 м, высотой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9996,78
от 3 до 12 м, высотой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10422,20
от 3 до 12 м, высотой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9967,44
<b>Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов С23.61.12.110 Опд2 конструкции фундаментов сборные</b>		
<b>Группа 05.1.05.01: Блоки фундаментные</b>		
<b>Блоки фундаментные</b>		
15Ф 40-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,3 кг /	шт.	5400,90
15Ф 40-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,6 кг /	шт.	4321,74
15Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,5 кг /	шт.	6128,16
15Ф 45-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,7 кг /	шт.	4913,34
15Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,5 кг /	шт.	6900,38
15Ф 51-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,2 кг /	шт.	5528,40
15Ф 55-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,4 кг /	шт.	7622,46
15Ф 55-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,1 кг /	шт.	6120,00
15Ф 60-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,7 кг /	шт.	8140,62
15Ф 60-20-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,2 кг /	шт.	6539,22
25Ф6-10-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,8 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9391,14
25Ф6-20-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8655,80
25Ф6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8611,86
25Ф6-40-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	8000,96
25Ф6-50-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	7458,24
25Ф6-60-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	6869,70
25Ф 45-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,2 кг /	шт.	8806,68
25Ф 51-10-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,2 кг /	шт.	9967,44
25Ф 55-20-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,2 кг /	шт.	9121,86
25Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	11333,51
25Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	9736,92
25Ф 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,4 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8826,06
25Ф 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	8183,46
25Ф 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,0 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	7101,24
25Ф 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	6047,26
35Ф6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13426,26
35Ф6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12765,30
35Ф6-30-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,9 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	12218,58
35Ф6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	11406,66
35Ф6-50-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	9567,60
35Ф 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14732,74
35Ф 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	14150,46
35Ф 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	13814,88
35Ф 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	13217,16
35Ф 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,70 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	12590,88
35Ф 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,30 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10577,40
35Ф 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,90 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 5, 6)	шт.	10331,58
45Ф6-10-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	17115,60
45Ф6-20-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,2 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	16317,96
45Ф6-30-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,1 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	15131,70
45Ф6-40-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,7 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	14277,96
45Ф6-50-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг / серия 1.415.1-2 выпукл 1)	шт.	13875,06
<b>Блоки фундаментные железобетонные, объемные</b>		
бол 00 0.5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	23529,36
бол 00 0.5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	21041,58
<b>Блоки фундаментные</b>		
ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5027,58
ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4500,22
ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4393,14
ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4084,08
ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	3939,24
ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	6229,14
ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4726,68
ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	5335,62
ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4220,76
ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	4887,84
ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	10233,41
ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,80 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	8049,64
ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,2 кг / серия 1.415-1 выпукл 1)	шт.	7839,72



ФБ 6-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6248,52
ФБ 6-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7154,29
ФБ 6-6 /бетон В20 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10828,32
ФБ 6-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6959,46
ФБ 6-9 /бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7581,66
ФБ 6-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7439,16
ФБ 6-11 /бетон В20 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12019,68
ФБ 6-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9220,80
ФБ 6-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8461,72
ФБ 6-14 /бетон В20 (Н300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8494,56
ФБ 6-15 /бетон В20 (Н300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8658,78
ФБ 6-16 /бетон В15 (Н200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12811,20
ФБ 6-17 /бетон В15 (Н200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10111,26
ФБ 6-18 /бетон В20 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14506,44
ФБ 6-19 /бетон В20 (Н300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9417,66
ФБ 6-20 /бетон В20 (Н300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8426,22
ФБ 6-21 /бетон В20 (Н300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8579,22
ФБ 6-22 /бетон В20 (Н300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9199,38
ФБ 6-23 /бетон В15 (Н200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11544,36
ФБ 6-24 /бетон В15 (Н200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9676,74
ФБ 6-25 /бетон В15 (Н200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8356,86
ФБ 6-26 /бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7785,66
ФБ 6-27 /бетон В15 (Н200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7499,04
ФБ 6-28 /бетон В20 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	17522,58
ФБ 6-29 /бетон В20 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13218,18
ФБ 6-30 /бетон В20 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12241,02
ФБ 6-31 /бетон В15 (Н200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11136,36
ФБ 6-32 /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10800,78
ФБ 6-33 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13590,48
ФБ 6-34 /бетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12567,42
ФБ 6-35 /бетон В20 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18285,54
ФБ 6-36 /бетон В20 (Н300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11954,40
ФБ 6-37 /бетон В20 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13020,30
ФБ 6-38 /бетон В20 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10104,12
ФБ 6-39 /бетон В20 (Н300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ Серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11529,06
<b>Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов</b>		
Блоки фундаментов из бетона класса В20, м6, Г200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	10449,29
<b>Блоки железобетонные фундаментные ленточные</b>		
ФБП 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ Серия 3.004.1-9)	шт.	3041,64
ФБП 24-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ Серия 3.004.1-9)	шт.	6602,26
ФБП 36-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ Серия 3.004.1-9)	шт.	9903,38
ФБП 40-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ Серия 3.004.1-9)	шт.	11353,82
ФБП 48-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ Серия 3.004.1-9)	шт.	12253,46
<b>Группа 05.1.05.03: Головки для свайных фундаментов</b>		
<b>Головки для свайных фундаментов</b>		
ОГ 1-45/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	894,13
ОГ 2-45/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1616,70
ОГ 1/ бетон В30 (Н400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	894,54
ОГ 2/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	1608,54
ОГ 3/ бетон В22,5 (Н300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (ср.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	4299,30
<b>Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов ГОСТ 13580-85)</b>		
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</b>		
ФЛ 10.12-1/ бетон В12,5 (Н150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2002,77
ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (Н150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5246,83
ФЛ 16.8-4/ бетон В12,5 (Н150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2757,06
ФЛ 20.8-4/ бетон В20 (Н250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4349,91
ФЛ 24.8-4/ бетон В15 (Н200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5328,93
ФЛ 28.24-4/ бетон В25 (Н350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	26294,03
ФЛ 32.12-1/ бетон В12,5 (Н150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	10675,54
ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (Н150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1614,46
ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (Н150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3089,68
ФЛ 8.24-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3276,19
ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1741,91
ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	1979,72
ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	1979,72
ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3071,26
ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3304,04
ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	3837,24
ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (Н150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1439,91
ФЛ 10.8-3 /бетон В10 (Н150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1583,55
ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1717,70
ФЛ 10.12-2 /бетон В10(Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2066,83
ФЛ 10.12-3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2230,13
ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3294,95
ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	4317,81
ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (Н150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4342,45
ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5373,67
ФЛ 10.24-3 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4465,61
ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2285,76
ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (Н150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1808,77
ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (Н150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1808,77
ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2180,68
ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,39 кг	шт.	2574,99
ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (Н150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2512,57
ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (Н150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2561,83
ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3279,34
ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5136,57
ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	6582,61
ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (Н150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5357,09
ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	1856,86
ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2281,74
ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2400,86
ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2572,91
ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3362,94
ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	2970,24
ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3650,76
ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3197,70
ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6284,22
ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	5716,08
ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	6652,44
ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7012,30
ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2016,22
ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2321,52
ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2599,98
ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,08 кг	шт.	3034,18
ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3500,64
ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4058,58
ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	3809,26
ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8052,90
ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	6997,20
ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	7563,30
ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9093,10
ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5278,50



ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3651,60
ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	3865,80
ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6422,94
ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	5712,00
ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	5891,52
ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	7862,30
ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	14584,40
ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	14751,24
ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15312,24
ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг / ГОСТ 13580-85	шт.	16454,97
ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6219,36
ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	4849,88
ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5133,66
ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8014,14
ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	6705,48
ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	7808,10
ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9078,53
ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	16490,34
ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	16890,18
ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	17794,92
ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг / ГОСТ 13580-85	шт.	19946,55
ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7422,54
ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	7740,78
ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8142,66
ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	9832,80
ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	10252,02
ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	11481,12
ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	20770,26
ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	21822,90
ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	23017,32
ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	8592,48
ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	7919,28
ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	8757,72
ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	11857,44
ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	13472,16
<b>Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные сплошные и трапециевидные</b>		
Плиты фундаментные прямоугольные сплошные и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом		
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10889,14
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9864,22
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10193,47
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10522,73
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10851,98
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11182,46
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10369,73
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8318,30
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8647,56
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8978,04
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9307,30
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9636,55
Плиты фундаментные прямоугольные сплошные из бетона		
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9717,34
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	10046,59
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10375,85
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10706,33
В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	11035,58
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8137,10
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8085,13
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8386,95
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8749,88
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9089,14
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10138,39
В12.5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10467,65
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7275,46
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7604,71
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7933,97
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8263,22
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8593,70
В12.5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8922,96
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10468,87
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10029,46
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8864,21
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9193,46
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9522,72
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9853,20
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10182,46
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10511,71
В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10840,97
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7483,54
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7648,78
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7978,03
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8307,29
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8636,54
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8967,82
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9296,28
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - сплошные, из бетона		
В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8337,89
В15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7459,86
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	11072,30
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10127,38
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10456,63
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10785,89
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	11116,37
В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11445,62
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10632,89
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8582,63
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8911,94
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9241,20
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9570,46
В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9899,71
<b>Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения</b>		
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом		
более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6823,80
до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	13072,32
от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9526,39
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>		
Растворы железобетонные	м3	8634,30
Растворы железобетонные вязкие для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	12680,64
<b>Группа 05.1.05.08: Сваи железобетонные</b>		
Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, м8	м3	27888,19
Сваи железобетонные длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, м8	м3	31927,96
Свая железобетонная длиной 6 м, сечением 35*35 см, объем бетона 0,76 м3, тип	шт.	14384,45
Т-1		



050509-0102	I-2	шт.	15743, 09
050509-0103	I-3	шт.	17302, 46
050509-0104	I-4	шт.	18994, 03
050509-0105	I-5	шт.	19914, 48
050509-0106	I-6	шт.	23778, 65
050509-0107	I-7	шт.	26351, 50
050509-0108	I-8	шт.	27882, 72
Связь монтажная длиной 7 м, сечением 35х35 см, объемом бетона 0,88 м3, тип			
050509-0110	I-1	шт.	16653, 74
050509-0122	I-2	шт.	18229, 03
050509-0123	I-3	шт.	20033, 21
050509-0124	I-4	шт.	21994, 06
050509-0125	I-5	шт.	23057, 71
050509-0126	I-6	шт.	27563, 26
050509-0127	I-7	шт.	30511, 87
050509-0128	I-8	шт.	32285, 45
Связь монтажная длиной 8 м, сечением 35х35 см, объемом бетона 1,0 м3, тип			
050509-0111	I-1	шт.	18926, 71
050509-0132	I-2	шт.	20716, 20
050509-0133	I-3	шт.	22766, 40
050509-0134	I-4	шт.	24991, 63
050509-0135	I-5	шт.	26202, 17
050509-0136	I-6	шт.	31322, 16
050509-0137	I-7	шт.	34671, 02
050509-0138	I-8	шт.	36689, 40
Связь монтажная длиной 8 м, сечением 40х40 см, объемом бетона 1,31 м3, тип			
050509-0114	I-1	шт.	24794, 57
050509-0142	I-2	шт.	27136, 08
050509-0143	I-3	шт.	29822, 76
050509-0144	I-4	шт.	32740, 78
050509-0145	I-5	шт.	34324, 63
050509-0146	I-6	шт.	41032, 15
050509-0147	I-7	шт.	45417, 74
050509-0148	I-8	шт.	48060, 36
Связь монтажная длиной 9 м, сечением 35х35 см, объемом бетона 1,12 м3, тип			
050509-0113	I-1	шт.	21196, 01
050509-0132	I-2	шт.	23199, 70
050509-0133	I-3	шт.	25499, 59
050509-0134	I-4	шт.	28555, 92
050509-0135	I-5	шт.	29267, 88
050509-0136	I-6	шт.	35079, 84
050509-0137	I-7	шт.	38830, 18
050509-0138	I-8	шт.	41089, 68
Связь монтажная длиной 9 м, сечением 40х40 см, объемом бетона 1,47 м3, тип			
050509-0113	I-1	шт.	27821, 52
050509-0132	I-2	шт.	30450, 67
050509-0133	I-3	шт.	33464, 16
050509-0134	I-4	шт.	36739, 58
050509-0135	I-5	шт.	38516, 83
050509-0136	I-6	шт.	46044, 43
050509-0137	I-7	шт.	50964, 91
050509-0138	I-8	шт.	53930, 66
Связь монтажная длиной 10 м, сечением 35х35 см, объемом бетона 1,24 м3, тип			
050509-0114	I-1	шт.	19577, 03
050509-0172	I-2	шт.	25685, 64
050509-0173	I-3	шт.	27085, 08
050509-0174	I-4	шт.	30990, 46
050509-0175	I-5	шт.	33482, 52
050509-0176	I-6	шт.	38838, 74
050509-0177	I-7	шт.	42993, 00
050509-0178	I-8	шт.	45492, 41
Связь монтажная длиной 10 м, сечением 40х40 см, объемом бетона 1,63 м3, тип			
050509-0114	I-1	шт.	30848, 47
050509-0132	I-2	шт.	33764, 04
050509-0133	I-3	шт.	37106, 78
050509-0134	I-4	шт.	40738, 39
050509-0135	I-5	шт.	42709, 03
050509-0136	I-6	шт.	51056, 71
050509-0137	I-7	шт.	56512, 08
050509-0138	I-8	шт.	59799, 74
Связь монтажная длиной 11 м, сечением 35х35 см, объемом бетона 1,37 м3, тип			
050509-0114	I-1	шт.	25926, 77
050509-0142	I-2	шт.	28379, 66
050509-0143	I-3	шт.	31189, 97
050509-0144	I-4	шт.	32903, 57
050509-0145	I-5	шт.	36549, 86
050509-0146	I-6	шт.	42910, 99
050509-0147	I-7	шт.	47472, 84
050509-0148	I-8	шт.	50259, 89
Связь монтажная длиной 11 м, сечением 40х40 см, объемом бетона 1,79 м3, тип			
050509-0114	I-1	шт.	33879, 10
050509-0132	I-2	шт.	37078, 63
050509-0133	I-3	шт.	40751, 86
050509-0134	I-4	шт.	44737, 20
050509-0135	I-5	шт.	46901, 23
050509-0136	I-6	шт.	56065, 32
050509-0137	I-7	шт.	62059, 25
050509-0138	I-8	шт.	65670, 05
Связь монтажная длиной 12 м, сечением 35х35 см, объемом бетона 1,49 м3, тип			
050509-0114	I-1	шт.	28199, 74
050509-0132	I-2	шт.	30865, 61
050509-0133	I-3	шт.	31750, 56
050509-0134	I-4	шт.	37240, 20
050509-0135	I-5	шт.	37771, 42
050509-0136	I-6	шт.	46669, 90
050509-0137	I-7	шт.	49563, 43
050509-0138	I-8	шт.	54663, 84
Связь монтажная длиной 12 м, сечением 40х40 см, объемом бетона 1,95 м3, тип			
050509-0114	I-1	шт.	36906, 05
050509-0122	I-2	шт.	40334, 45
050509-0123	I-3	шт.	44334, 48
050509-0124	I-4	шт.	48736, 01
050509-0125	I-5	шт.	51095, 88
050509-0126	I-6	шт.	61077, 60
050509-0127	I-7	шт.	67606, 42
050509-0128	I-8	шт.	71541, 58
Связь монтажная длиной 13 м, сечением 35х35 см, объемом бетона 1,61 м3, тип			
050509-0114	I-1	шт.	30470, 26
050509-0132	I-2	шт.	33349, 10
050509-0133	I-3	шт.	36653, 90
050509-0134	I-4	шт.	40237, 78
050509-0135	I-5	шт.	42183, 94
050509-0136	I-6	шт.	50427, 58



БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	55821,74
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	59066,57
Связь мостовая длиной 13 м, сечением 48х48 см, объём бетона 2,12 м3, тип			
БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	48122,72
БС100СВ1-Т2	Т-2	шт.	43914,67
БС100СВ1-Т3	Т-3	шт.	48265,99
БС100СВ1-Т4	Т-4	шт.	52984,51
БС100СВ1-Т5	Т-5	шт.	55550,02
БС100СВ1-Т6	Т-6	шт.	66402,00
БС100СВ1-Т7	Т-7	шт.	73581,20
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	77777,86
Связь мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,704 м3, тип			
БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	32251,18
БС100СВ1-Т2	Т-2	шт.	35296,49
БС100СВ1-Т3	Т-3	шт.	38794,68
БС100СВ1-Т4	Т-4	шт.	42589,08
БС100СВ1-Т5	Т-5	шт.	44649,07
БС100СВ1-Т6	Т-6	шт.	53373,74
БС100СВ1-Т7	Т-7	шт.	59880,83
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	62514,58
Связь мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,73 м3, тип			
БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	32742,00
БС100СВ1-Т2	Т-2	шт.	35836,27
БС100СВ1-Т3	Т-3	шт.	39384,65
БС100СВ1-Т4	Т-4	шт.	43239,02
БС100СВ1-Т5	Т-5	шт.	47581,78
БС100СВ1-Т6	Т-6	шт.	54186,48
БС100СВ1-Т7	Т-7	шт.	59980,90
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	63470,52
Связь мостовая длиной 14 м, сечением 48х48 см, объём бетона 2,28 м3, тип			
БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	43153,34
БС100СВ1-Т2	Т-2	шт.	47230,49
БС100СВ1-Т3	Т-3	шт.	51908,62
БС100СВ1-Т4	Т-4	шт.	56983,32
БС100СВ1-Т5	Т-5	шт.	59742,22
БС100СВ1-Т6	Т-6	шт.	71414,28
БС100СВ1-Т7	Т-7	шт.	79052,04
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	83649,38
Связь мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,86 м3, тип			
БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	35202,24
БС100СВ1-Т2	Т-2	шт.	38530,30
БС100СВ1-Т3	Т-3	шт.	42346,73
БС100СВ1-Т4	Т-4	шт.	46486,30
БС100СВ1-Т5	Т-5	шт.	48738,46
БС100СВ1-Т6	Т-6	шт.	58259,95
БС100СВ1-Т7	Т-7	шт.	64488,89
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	68239,22
Связь мостовая длиной 15 м, сечением 48х48 см, объём бетона 2,44 м3, тип			
БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	46180,30
БС100СВ1-Т2	Т-2	шт.	50542,68
БС100СВ1-Т3	Т-3	шт.	55550,02
БС100СВ1-Т4	Т-4	шт.	60983,35
БС100СВ1-Т5	Т-5	шт.	63934,42
БС100СВ1-Т6	Т-6	шт.	76426,56
БС100СВ1-Т7	Т-7	шт.	84599,21
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	89517,24
Связь мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объём бетона 1,98 м3, тип			
БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	37475,21
БС100СВ1-Т2	Т-2	шт.	41013,79
БС100СВ1-Т3	Т-3	шт.	45076,25
БС100СВ1-Т4	Т-4	шт.	49486,32
БС100СВ1-Т5	Т-5	шт.	51881,69
БС100СВ1-Т6	Т-6	шт.	62018,86
БС100СВ1-Т7	Т-7	шт.	68648,04
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	72641,95
Связь мостовая длиной 16 м, сечением 48х48 см, объём бетона 2,6 м3, тип			
БС100СВ1-Т1	Т-1	шт.	49207,25
БС100СВ1-Т2	Т-2	шт.	53858,45
БС100СВ1-Т3	Т-3	шт.	59192,64
БС100СВ1-Т4	Т-4	шт.	64982,16
БС100СВ1-Т5	Т-5	шт.	68125,39
БС100СВ1-Т6	Т-6	шт.	81438,84
БС100СВ1-Т7	Т-7	шт.	90146,38
БС100СВ1-Т8	Т-8	шт.	95388,77
<b>Группа БС.1.05.09: Связи составные сплошного квадратного сечения</b>			
БС100СВ1-Т1	Связи составные сечением 38х38 см с ненапрягаемой арматурой, технологический уклоном и болтовыми стыками	шт.	13741,85
<b>Связи составные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой</b>			
БС100СВ1-Т1	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8510,47
БС100СВ1-Т2	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9646,34
БС100СВ1-Т3	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11187,36
БС100СВ1-Т4	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12832,42
БС100СВ1-Т5	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13543,56
БС100СВ1-Т6	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,99 м3, расход арматуры 63,70 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15295,10
БС100СВ1-Т7	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	17789,62
БС100СВ1-Т8	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8441,93
БС100СВ1-Т9	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9582,70
БС100СВ1-Т10	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11135,95
БС100СВ1-Т11	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12832,42
БС100СВ1-Т12	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13472,57
БС100СВ1-Т13	нижние СН11-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15295,10
БС100СВ1-Т14	нижние СН12-30и /бетон В22,5 (СН300), объём 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг / серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	17789,62
<b>Связи составные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с напрягаемой арматурой, технологический уклоном и болтовыми стыками</b>			
БС100СВ1-Т15	СВ86-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объём 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	7341,55
БС100СВ1-Т16	СВ87-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объём 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	8788,76
БС100СВ1-Т17	СВ88-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объём 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	9899,71
БС100СВ1-Т18	СВ89-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объём 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	10888,78
БС100СВ1-Т19	СВ810-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объём 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	12829,47
БС100СВ1-Т20	СВ811-30Т-5/ бетон В25 (СН350), объём 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	14216,76
<b>Группа БС.1.05.10: Связи цельные сплошного квадратного сечения</b>			
БС100СВ1-Т21	Связи цельные сечением 38х38 см с напрягаемой арматурой, технологический уклоном и болтовыми стыками	шт.	9493,34
БС100СВ1-Т22	Связи цельные сечением 38х38 см с напрягаемой арматурой, технологический уклоном и болтовыми стыками	шт.	9209,99
<b>Связи железобетонные составные сплошного квадратного сечения с напрягаемой арматурой, технологический уклоном и болтовыми стыками</b>			
БС100СВ1-Т23	Б15 (СН200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	8894,66
БС100СВ1-Т24	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9120,64
БС100СВ1-Т25	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	9572,60
БС100СВ1-Т26	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10824,56
БС100СВ1-Т27	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10477,59
БС100СВ1-Т28	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	10929,56
БС100СВ1-Т29	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11181,52
БС100СВ1-Т30	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	11825,44
БС100СВ1-Т31	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12283,48
БС100СВ1-Т32	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	12738,47
БС100СВ1-Т33	Б15 (СН200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотной теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	13190,44



Б15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13642,40
Б15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	14094,36
Б15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	14547,39
Б15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	14285,10
Б15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	15451,32
Б20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	9128,13
Б20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	9354,11
Б20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	9806,08
Б20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	10258,04
Б20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	11071,07
Б20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	11163,03
Б20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	11615,00
Б20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	12066,96
Б20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	12519,99
Б20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	12971,95
Б20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13423,91
Б20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13875,88
Б20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13645,56
Б20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	14077,02
Б20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	15232,83
Б20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	15684,80
Б25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	9610,08
Б25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	9836,06
Б25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	10289,10
Б25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	10741,06
Б25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	11193,02
Б25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	11644,98
Б25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	12098,02
Б25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	12549,98
Б25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13001,94
Б25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13453,90
Б25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	13905,86
Б25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	14358,90
Б25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	14810,86
Б25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	15262,82
Б25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	15714,78
Б25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м <sup>3</sup>	16166,75
<b>Связи железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения для опор и стоек</b>		
С 8-3511 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,4 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	18619,49
С 8-3512 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,6 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	19537,46
С 8-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	20396,74
С 8-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 235,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24339,24
С 8-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 254,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24580,81
С 8-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 322,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	28171,58
С 8-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	31126,32
С 9-3511 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	20853,29
С 9-3512 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	21949,99
С 9-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	22843,51
С 9-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	26063,98
С 9-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 286,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	27440,86
С 9-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 363,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	31552,27
С 9-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 417,2 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	34860,74
С 10-3511 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	23088,31
С 10-3512 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24301,30
С 10-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	25292,74
С 10-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 291,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	30117,54
С 10-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 319,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	30380,90
С 10-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 405,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	34932,96
С 10-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 465,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	38596,39
С 11-3511 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	26848,44
С 11-3512 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	27943,92
С 11-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	31087,65
С 11-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 351,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	33565,75
С 11-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 446,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	38595,17
С 11-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 513,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	42642,94
С 12-3513 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	30390,70
С 12-3514 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 346,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	36242,64
С 12-3515 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 383,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	36585,80
С 12-3516 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 487,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	41975,86
С 12-3517 (бетон Б25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 560,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	46377,36
С 13-3514 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 374,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	37475,21
С 13-3515 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 417,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	39445,85
С 13-3516 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 529,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	45356,54
С 13-3517 (бетон Б30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 609,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	50113,01
С 14-3515 (бетон Б30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 449,2 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	42385,90
С 14-3516 (бетон Б30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 570,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	48737,23
С 14-3517 (бетон Б30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 656,1 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	53847,43
С 15-3516 (бетон Б30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 611,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	52399,44
С 15-3517 (бетон Б30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 704 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	57895,20
С 16-3517 (бетон Б30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 751,6 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	64180,44
<b>Связи железобетонные, цельные сплошные квадратного сечения, ступенчатые сечениями 30х30 см длиной</b>		
СН30-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,8 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	2759,91
СН35-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,3 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	3212,16
СН40-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,9 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	3602,74
СН45-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,5 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	4049,60
СН50-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	4546,85
СН55-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,6 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	4951,28
СН60-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,3 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	5489,64
СН-70-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,6 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	6303,80
СН-80-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,7 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	7204,16
СН-90-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,6 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	8544,74
СН-100-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,1 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	9394,71
СН-110-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,9 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	10342,80
СН-120-30-Вр50/бетон Б25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,2 кг/серия 5817-123-01266763-	шт.	11074,75
<b>Группа 05.1.05.11: Связи-наполненные железобетонные</b>		
Связи-колонны железобетонные	м <sup>3</sup>	25195,60
<b>Связи-колонны железобетонные для сельскохозяйственных зданий</b>		
двухколонные для сельскохозяйственных зданий из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)	м <sup>3</sup>	24016,02
<b>Группа 05.1.05.12: Связи-оболочки</b>		
Связи-оболочки железобетонные	м <sup>3</sup>	20981,05
<b>Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b>		
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	24415,13
<b>Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,</b>		
бетон Б25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	22576,83
АН-4,0 (бетон Б25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	11825,06
АН-4,5 (бетон Б25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	12100,46
ТСН2-4,0 (бетон Б25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	15359,98
ТСН2-4,5 (бетон Б25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16013,59
ТСН2-5 (бетон Б25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	18504,43
ТСН3-4,0 (бетон Б25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	15699,02
ТСН3-4,5 (бетон Б25 (М350), объем 0,85 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	16864,27
ТСН3-5,0 (бетон Б25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)	шт.	19531,37



ФНЧ-4.0 (бетон В25 (Н350), объем 0,8 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16845,91
ФНЧ-4.5 (бетон В25 (Н350), объем 0,8 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18233,93
ФНЧ-5.0 (бетон В25 (Н350), объем 0,91 м³/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	20575,44
<b>Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>		
<b>Фундаменты под опоры ВЛ</b>		
Ф1-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	31402,94
Ф1-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	33579,62
Ф2-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	31438,54
Ф2-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	31219,65
Ф2-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	35361,36
Ф3-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	25872,44
Ф3-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	28795,01
Ф3-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	37091,52
Ф3-В-350 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	47013,84
Ф3-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	35507,93
Ф3-ВН (бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	30273,60
Ф4-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	27903,32
Ф4-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	30296,24
Ф4-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	32724,35
Ф4-В-48 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	33961,15
Ф4-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	37313,23
Ф4-ВН (бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	35079,33
Ф5-2 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	33623,28
Ф5-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	33722,83
Ф5-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	34459,99
Ф5-ВН (бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	33134,90
Ф5В-48 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	36813,02
Ф5В-350 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	35844,84
Ф6-4 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	31513,61
Ф6-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	31619,59
Ф6-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	37083,22
Ф6-ВН (бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	33669,98
ФП5-В-350 (бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	44401,82
ФП5-В (бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м³	34713,86
<b>Группа 05.1.05.15: Фундаменты стоечного типа (ГОСТ 24476-89)</b>		
Фундаменты под столбы опр. Ф-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,3 м³, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3331,67
Фундаменты под столбы опр. Ф-7,5 (бетон В15 (Н200), объем 0,19 м³, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1612,01
Фундаменты под столбы опр. Ф-12,5 (бетон В15 (Н200), объем 0,23 м³, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2157,91
Фундаменты под столбы стоечного типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м³	м³	11213,73
<b>Фундаменты стоечного типа</b>		
Ф12 12.9-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,83 м³, 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 м³, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12622,02
Ф15 15.9-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,2 м³, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10935,22
Ф15 15.9-2 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11292,62
Ф18 18.9-1 (бетон В15 (Н200), объем 1,60 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	14651,28
Ф18 18.9-2 (бетон В15 (Н200), объем 1,60 м³, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	14651,28
из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м³	9205,78
из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м³	12188,59
из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м³	10249,78
из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 25 кг/м³ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м³	11508,04
Ф12 9.2a (1200x1200x900 мм) (бетон В25 (Н350), объем 0,83 м³, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-20)	шт.	29908,44
Ф21 11.1 (2100x2100x1050 мм) (бетон В25 (Н350), объем 2,3 м³, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-20)	шт.	67499,93
ФК-1 под колонны (бетон В25 (Н350), объем 1,15 м³, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.6, естественность	шт.	27521,70
ФК-1-1 под колонны (бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.6, естественность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	23931,28
ФК-1-16 под колонны (бетон В25 (Н350), объем 1,15 м³, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.6, естественность	шт.	22503,85
ФК-1-16 под колонны (бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.6, естественность 7, 8 и 9 баллов)	м³	19568,88
<b>Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы</b>		
Блоки анкерные под якоря из тяжелого бетона В150 изобей до 15 т, объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 1,7	м³	9658,28
Сваи железобетонные	м³	12725,62
Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 (бетон В30 (Н400), объем 2,1 м³, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503-1-65.1)	шт.	42346,52
Сваи железобетонные без ростверковых из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле)	м³	13284,03
Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	3824,20
Фундамент под турбин Ф-1 (бетон В20 (Н300), объем 1,0 м³, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	5952,13
Фундамент под турбин Ф-2 (бетон В20 (Н300), объем 1,0 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501-1-177.93)	шт.	7367,07
Фундамент стоечный трехлучевой цокольный ТСС 4.5-4 Б (бетон В30 (Н400), объем 0,77 м³, расход арматуры 112,29 кг/	шт.	68199,26
Фундамент трехлучевой цокольный ТСА 4.5-4 Б с анкерным креплением для консолей опор участка переонного и	шт.	109454,98
Фундамент трехлучевой цокольный ТСП 4.5-4 Б с анкерным креплением для стоек жестких поперечных участка переонного	шт.	118226,16
Фундамент Ф60.60.130 (бетон В30 (Н400), объем 0,47 м³, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5592,15
Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОР	м³	12548,87
Якоря железобетонные	м³	8531,53
<b>Сваи железобетонные</b>		
пиррамидальные	м³	16569,74
полые круглого сечения	м³	20934,69
полые круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м³ бетона (в плотном теле)	м³	17762,69
с круглой полостью	м³	20930,57
с круглой полостью с закрытыми нижним концом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м³ бетона (в	м³	16413,84
с набивкой изобетона	м³	30036,51
С25-2-6-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	23024,66
С35-1-8-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	32364,76
С35-1-8-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	32625,40
С35-1-8-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	32887,07
С35-1-8-В (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	32887,07
С35-1-10-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	32078,59
С35-1-10-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	31765,25
С35-1-10-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	32005,15
С35-1-10-В (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	31098,17
С35-1-12-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	32647,96
С35-1-12-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	35857,08
С35-2-8-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	41318,23
С35-2-8-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	38713,89
С35-2-8-В (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	39260,92
С35-2-10-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	34204,68
С35-2-10-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	35225,70
С35-2-10-В (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	35513,85
С35-2-12-0 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	37187,57
С35-2-12-1 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	37354,75
С35-2-12-2 (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	38376,89
С35-2-12-В (бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м³	38873,93
С 30.30-1,2,3 (бетон В15 (Н200), объем 0,28 м³, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	3486,37
С 40.30-1,2,3 (бетон В15 (Н200), объем 0,37 м³, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	3446,48
С 50.30-1,2,3 (бетон В15 (Н200), объем 0,46 м³, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	4286,14
С 50.30-4,5,6 (бетон В15 (Н200), объем 0,46 м³, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	4395,38
С 60.30-2,3 (бетон В15 (Н200), объем 0,55 м³, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	5123,66
С 60.30-5,6 (бетон В15 (Н200), объем 0,55 м³, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	5254,33
С 60.30-7,8 (бетон В20 (Н250), объем 0,55 м³, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	5909,78
С 70.30-4,5,6 (бетон В15 (Н200), объем 0,64 м³, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	6115,41
С 70.30-4,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м³, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	7650,06
С 70.30-5,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м³, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	7537,57
С 70.30-6,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м³, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	7537,57
С 70.30-8 (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	6877,96
С 70.30-8,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м³, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	8636,54
С 70.30-9 (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м³, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	7064,97
С 70.30-9,ч (бетон В20 (Н250), объем 0,64 м³, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011-1-10 выпуск 1)	шт.	8498,08



С 80.30-4.5.6 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7153,21
С 80.30-4.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9076,24
С 80.30-5.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9040,36
С 80.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9040,36
С 80.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7928,46
С 80.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9871,71
С 80.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8793,10
С 80.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9286,88
С 80.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9391,14
С 80.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11118,23
С 80.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10564,68
С 80.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12484,65
С 90.30-5.6 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9038,31
С 90.30-5.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10155,67
С 90.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10366,21
С 90.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9475,00
С 90.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10622,09
С 90.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10348,39
С 90.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12073,38
С 90.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11222,79
С 90.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12489,82
С 90.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12562,61
С 90.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13624,04
С 100.30-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10545,21
С 100.30-6.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11583,61
С 100.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11054,68
С 100.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11953,56
С 100.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12074,66
С 100.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12824,00
С 100.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13094,63
С 100.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13860,38
С 100.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14657,91
С 100.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14896,75
С 100.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15676,86
С 100.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16169,90
С 100.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17715,78
С 100.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18273,59
С 100.35-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ серия 1.011.1-10)	шт.	17107,90
С 110.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12376,04
С 110.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12954,19
С 110.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14122,21
С 110.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14933,07
С 110.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14877,72
С 110.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15459,30
С 110.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16653,68
С 110.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17103,87
С 110.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17812,69
С 110.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18292,68
С 110.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20128,62
С 110.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19786,48
С 120.30-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13398,56
С 120.30-8.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14049,48
С 120.30-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14698,91
С 120.30-9.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15360,10
С 120.30-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16178,22
С 120.30-10.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16601,50
С 120.30-11 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18109,20
С 120.30-11.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17842,89
С 120.30-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19084,29
С 120.30-12.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19848,29
С 120.30-13 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21887,94
С 120.30-13.ч /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20749,05
С 120.35-8 /бетон В20 (Н250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	16811,64
С 120.35-9 /бетон В20 (Н250), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	17793,12
С 120.35-12 /бетон В25 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	19326,96
травяного сечения	м3	17263,06
электропровода С35-1-8-1	м3	30453,29
электропровода С35-1-10-1	м3	29227,64
Фидерные железобетонные		
3-лучевые стержневого типа	м3	12069,86
включные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	12641,47
под и колонны бортовых тоннелей безделок открытого способа работ	м3	13060,85
Т-образные комбинированные трансформаторных подстанций	м3	12699,28
Фидерные под оборудованием подстанций		
Ф15-15 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 334,9 кг/ серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	42564,19
Ф18-18 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 353,8 кг/ серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	40180,25
<b>Раздел 05.1.06: Плиты, панели и шпаллы перекрытий и шпаллы (22.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и шпаллы)</b>		
<b>Группа 05.1.06.01: Шпаллы</b>		
Настилы железобетонные корабельные	м3	17728,62
Настилы железобетонные плоские	м3	16710,66
Настилы железобетонные ребристые и члзотребристые	м3	13630,26
<b>Группа 05.1.06.02: Панели кровельные</b>		
Кровельная панель дачельная из тяжелого бетона В 22,5 (Н300) F300 ш6 плотность 2500 кг/м3 и шпунтитовотона	м2	1812,54
Панели кровельные железобетонные для безкарлонных крыш ребристые и чзотребристые (с ребрами вверх и вниз) из	м3	10186,74
Панели кровельные К1П 1-4 /керзитовотон В10 (Н150), объем 3,01 м3, пещзанный рзствор В15 (Н200) объем 0,25 м3,	шт.	91830,60
Панели кровельные К1П 1 /керзитовотон В10 (Н150), объем 2,80 м3, пещзанный рзствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт.	82960,27
Панели кровельные К1П 3-5 /керзитовотон В10 (Н150), объем 2,80 м3, пещзанный рзствор В15 (Н200) объем 0,30 м3,	шт.	79921,08
Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керзитовотон В10 (Н150), объем 1,60 м3, цтплзющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39,	шт.	37898,71
Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керзитовотон В10 (Н150), объем 1,17 м3, цтплзющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт.	30880,74
Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керзитовотон В10 (Н150), объем 1,17 м3, цтплзющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	30972,10
Панели лотковые безкарлонных крыш из бетона плотность 2500 кг/м3 В22,5 (Н300) F300 ш6 и шпунтитовотона В7,5 (Н100)	м2	2579,58
<b>Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий безребристые</b>		
Плиты перекрытия безребристые		
П 60.12-6019 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16396,70
П 60.12-8019 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16703,93
П 60.12-10019 /бетон В15 (Н200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17095,03
П 60.15-6019 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	20519,14
П 60.15-8019 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,38 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	20903,47
П 60.15-10019 /бетон В15 (Н200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	21280,46
П 63.12-6019 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17197,20
П 63.12-8019 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17519,11
П 63.12-10019 /бетон В15 (Н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17818,99
П 63.15-6019 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	21542,40
П 63.15-8019 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	21945,10
П 63.15-10019 /бетон В15 (Н200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	22322,09
<b>Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные</b>		
Плиты перекрытий многопустотные предназрзженные безоплззочного формирования из бетона клзссз		
В 22,5, прелетом 1,8-5,4 м, ПШ, с рзходои стзли 15,7 кг/м3 серия ИЖ-723)	м3	10605,96
В 22,5, прелетом 5,2-8,1 м, с рзходои стзли 17,95 кг/м3 серия ИЖ-568-03)	м3	8472,53
В 22,5, прелетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с рзходои стзли 11,3 кг/м3 серия ИЖ-723)	м3	8795,66
В 22,5, прелетом 5,5-6,3 м, ПШ, с рзходои стзли 24,8 кг/м3 серия ИЖ-723)	м3	9904,61
В 22,5, прелетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с рзходои стзли 13,6 кг/м3 серия ИЖ-723)	м3	10448,06
В 22,5, прелетом 6,4-7,2 м, ПШ, с рзходои стзли 25,8 кг/м3 серия ИЖ-723)	м3	11778,55



В 22,5, пролетом 7,3-7,4 и, ПБШ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11002,54
В 22,5, пролетом 7,3-7,4 и, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	12329,35
В 22,5, пролетом 7,5-8,4 и, ПБШ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11002,54
В 22,5, пролетом 7,5-8,4 и, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	12554,57
В 22,5, пролетом 8,2-9 и, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	10647,58
В 22,5, пролетом 8,5-9,0 и, ПБШ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	10363,61
В 22,5, пролетом 8,5-9,0 и, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11953,70
В 22,5, пролетом до 5,2 и, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	9905,83
В 30, пролетом 6,3-7,0 и (серия ИЖ-827)	м3	7982,93
В 30, пролетом до 6,3 и (серия ИЖ-827)	м3	8273,02
В 40, пролетом 7,0-8,4 и (серия ИЖ-827)	м3	8457,84
В 40, пролетом 8,4-9,0 и (серия ИЖ-827)	м3	10406,45
В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (СН 5842-171-01266763-2009)	м3	11510,50
Плиты перекрытий многоэтажные преднапряженные безопалочного формирования		
П518-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,95кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4779,72
П519-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4831,13
П520-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5314,61
П520-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5587,56
П521-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5580,22
П521-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5869,08
П522-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5858,06
П522-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6153,05
П523-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6126,12
П523-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6437,02
П524-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6390,50
П524-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6718,54
П525-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6658,56
П525-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7002,50
П526-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7124,90
П526-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7286,47
П527-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7188,55
П527-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7559,42
П528-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7411,32
П528-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7843,39
П529-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7733,23
П529-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8127,36
П530-12-16/ бетон В22,5 (С300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8000,06
П530-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8408,88
П531-12-12/ бетон В22,5 (С300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8413,78
П531-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8692,95
П532-12-12/ бетон В22,5 (С300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8543,52
П532-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8976,82
П533-12-12/ бетон В22,5 (С300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8810,35
П533-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9258,34
П534-12-12/ бетон В22,5 (С300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9075,96
П534-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9542,30
П535-12-12/ бетон В22,5 (С300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9340,34
П535-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9826,27
П536-12-12/ бетон В22,5 (С300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,10 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9619,42
П536-15-16, / бетон класса В30 (С300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10093,22
П537-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9885,02
П537-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10251,00
П538-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10153,08
П538-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10530,07
П539-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10417,46
П539-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10818,37
П540-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10692,86
П540-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11090,66
П541-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10968,92
П541-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11351,38
П542-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11225,30
П542-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11692,87
П543-12-10/ бетон В22,5 (С300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11438,28
П543-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11945,02
П544-12-10/ бетон В22,5 (С300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11771,21
П544-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12193,61
П545-12-10/ бетон В22,5 (С300), объем 1,183м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12036,82
П545-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12451,75
П546-12-10/ бетон В22,5 (С300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12304,87
П546-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12793,25
П547-12-10/ бетон В22,5 (С300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12569,26
П547-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13047,84
П548-12-10/ бетон В22,5 (С300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12832,42
П548-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13297,54
П549-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13110,26
П549-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13639,03
П550-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13375,87
П550-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13888,73
П550-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14177,59
П550-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14428,51
П551-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10773,65
П551-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14144,54
П551-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14437,08
П551-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14692,90
П552-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10916,86
П552-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14397,91
П552-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14695,34
П552-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14953,61
П553-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11151,86
П553-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14738,18
П553-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15044,18
П553-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15308,57
П554-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11415,02
П554-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14992,78
П554-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15301,22
П554-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15571,73
П555-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11204,50
П555-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15244,92
П555-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15559,49
П555-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15834,89
П556-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11563,13
П556-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15586,42
П556-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15908,33
П556-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16188,62
П557-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11580,26
П557-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15841,01
П557-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16166,59
П557-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16453,01
П558-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11773,66
П558-15-8, / бетон класса В30 (С300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16093,15
П558-15-10, / бетон класса В30 (С300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16426,08
П558-15-12, / бетон класса В30 (С300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16713,72
П559-12-8/ бетон В22,5 (С300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11980,51



1659-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16345,38
1659-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16684,34
1659-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16978,10
1660-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	12222,86
1660-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16472,59
1660-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 1,97м3, расход арматуры 39кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16816,54
1660-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17117,64
1661-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	12426,05
1661-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16719,84
1661-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17069,98
1661-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17374,68
1662-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	12636,58
1662-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16970,76
1662-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17323,27
1662-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17634,17
1663-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	12839,76
1663-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17219,23
1663-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17580,31
1663-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17893,66
1664-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	15426,87
1664-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17175,17
1664-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17442,08
1664-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17710,86
1665-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	15669,65
1665-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16650,87
1665-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16528,98
1665-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,13м3, расход арматуры 49,35кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18423,65
1666-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	15905,88
1666-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17663,54
1666-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17938,94
1666-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18213,12
1667-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	16155,58
1667-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	17992,88
1667-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18273,18
1667-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18554,62
1668-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	16566,84
1668-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18238,82
1668-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18521,57
1668-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18805,54
1669-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	16635,38
1669-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18482,48
1669-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,26м3, расход арматуры 53,82кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18768,82
1669-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	19056,46
1670-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	16888,18
1670-15-8, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	18972,08
1670-15-10, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	19266,98
1670-15-12, /	бетон класса В30 (С300),	объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	19561,97
1671-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	17129,88
1671-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	19479,96
1671-15-10, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	19903,46
1671-15-12, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,33м3, расход арматуры 60,89кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	20326,97
1672-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	17366,11
1672-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	19729,66
1672-15-10, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	20158,86
1672-15-12, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	20587,68
1673-12-12/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	18464,84
1673-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	19976,98
1674-12-12/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	18770,84
1674-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	20314,73
1675-12-12/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	19081,51
1675-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	20563,28
1676-12-12/	бетон В22,5 (С300),	объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	19281,67
1676-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	21641,54
1677-12-12/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,02м3, расход арматуры 57,36кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	19535,84
1677-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	22071,17
1678-12-12/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	19789,63
1678-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,56м3, расход арматуры 59,34кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	22331,88
1679-12-18/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	20040,55
1679-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	22552,59
1680-12-18/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	20389,71
1680-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	22670,93
1681-12-18/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	20557,08
1681-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	23620,75
1682-12-18/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	23673,38
1682-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	25918,86
1683-12-18/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	23956,13
1683-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	26199,72
1684-12-18/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	24244,99
1684-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	26684,42
1685-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	24344,14
1685-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	29517,98
1686-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	24827,62
1686-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	29832,55
1687-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	24913,38
1687-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	30148,34
1688-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	25137,29
1688-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	30462,91
1689-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	25491,82
1689-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	30779,93
1690-12-8/	бетон В22,5 (С300),	объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	25774,99
1690-15-8, /	бетон класса В40 (С550),	объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	33777,58
ПБ 2.2-18-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4719,74	
ПБ 2.2-19-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4893,55	
ПБ 2.2-20-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5171,40	
ПБ 2.2-21-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5429,66	
ПБ 2.2-22-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5899,68	
ПБ 2.2-23-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6181,28	
ПБ 2.2-24-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6424,78	
ПБ 2.2-25-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6478,06	
ПБ 2.2-26-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6855,62	
ПБ 2.2-27-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7101,65	
ПБ 2.2-28-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7419,89	
ПБ 2.2-29-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7728,34	
ПБ 2.2-30-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7968,24	
ПБ 2.2-31-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	8361,14	
ПБ 2.2-32-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	8602,27	
ПБ 2.2-33-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	8845,85	
ПБ 2.2-34-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9106,56	
ПБ 2.2-35-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9336,67	
ПБ 2.2-36-12-21 (бетон В 40 (С500),	объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9577,80	
ПБ 2.2-37-12-16 (бетон В 40 (С500),	объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9990,29	
ПБ 2.2-38-12-16 (бетон В 40 (С500),	объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	10172,66	
ПБ 2.2-39-12-16 (бетон В 40 (С500),	объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг;	СТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	10451,74	



(01010)P1229	ПБ 2-2-40-12-16 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10732,83
(01010)P1230	ПБ 2-2-41-12-16 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	10914,41
(01010)P1231	ПБ 2-2-42-12-16 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11188,58
(01010)P1232	ПБ 2-2-43-12-10 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11417,47
(01010)P1233	ПБ 2-2-44-12-10 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	11749,18
(01010)P1234	ПБ 2-2-45-12-10 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12014,78
(01010)P1235	ПБ 2-2-46-12-10 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12280,39
(01010)P1236	ПБ 2-2-47-12-10 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12546,00
(01010)P1237	ПБ 2-2-48-12-10 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	12811,61
(01010)P1238	ПБ 2-2-49-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13088,23
(01010)P1239	ПБ 2-2-50-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13353,84
(01010)P1240	ПБ 2-2-51-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13619,45
(01010)P1241	ПБ 2-2-52-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	13891,82
(01010)P1242	ПБ 2-2-53-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14096,81
(01010)P1243	ПБ 2-2-54-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14427,29
(01010)P1244	ПБ 2-2-55-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,44 м3, расход арматуры 13,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14153,11
(01010)P1245	ПБ 2-2-56-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,47 м3, расход арматуры 14,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14605,99
(01010)P1246	ПБ 2-2-57-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,49 м3, расход арматуры 14,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14624,35
(01010)P1247	ПБ 2-2-58-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,52 м3, расход арматуры 14,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	14871,69
(01010)P1248	ПБ 2-2-59-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,55 м3, расход арматуры 14,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15137,21
(01010)P1249	ПБ 2-2-60-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,57 м3, расход арматуры 15,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15443,21
(01010)P1250	ПБ 2-2-61-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,6 м3, расход арматуры 15,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15701,47
(01010)P1251	ПБ 2-2-62-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,63 м3, расход арматуры 15,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	15968,30
(01010)P1252	ПБ 2-2-63-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,65 м3, расход арматуры 15,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	16222,90
(01010)P1253	ПБ 2-2-64-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,68 м3, расход арматуры 16,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19515,46
(01010)P1254	ПБ 2-2-65-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,7 м3, расход арматуры 16,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	19817,78
(01010)P1255	ПБ 2-2-66-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,73 м3, расход арматуры 16,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20116,44
(01010)P1256	ПБ 2-2-67-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,76 м3, расход арматуры 16,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20435,90
(01010)P1257	ПБ 2-2-68-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,78 м3, расход арматуры 17,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	20958,55
(01010)P1258	ПБ 2-2-69-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,81 м3, расход арматуры 17,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21043,01
(01010)P1259	ПБ 2-2-70-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,84 м3, расход арматуры 17,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21345,34
(01010)P1260	ПБ 2-2-71-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,86 м3, расход арматуры 17,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21661,13
(01010)P1261	ПБ 2-2-72-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,89 м3, расход арматуры 18,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	21964,68
(01010)P1262	ПБ 2-2-73-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,91 м3, расход арматуры 18,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22183,79
(01010)P1263	ПБ 2-2-74-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,94 м3, расход арматуры 18,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22356,22
(01010)P1264	ПБ 2-2-75-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,97 м3, расход арматуры 18,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	22380,24
(01010)P1265	ПБ 2-2-76-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 1,99 м3, расход арматуры 19,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24211,94
(01010)P1266	ПБ 2-2-77-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,02 м3, расход арматуры 19,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24527,74
(01010)P1267	ПБ 2-2-78-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,05 м3, расход арматуры 19,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25341,70
(01010)P1268	ПБ 2-2-79-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,07 м3, расход арматуры 19,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	25667,28
(01010)P1269	ПБ 2-2-80-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,1 м3, расход арматуры 20,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27262,89
(01010)P1270	ПБ 2-2-81-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,13 м3, расход арматуры 20,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	27806,83
(01010)P1271	ПБ 2-2-82-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,15 м3, расход арматуры 20,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28202,55
(01010)P1272	ПБ 2-2-83-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,18 м3, расход арматуры 20,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28645,27
(01010)P1273	ПБ 2-2-84-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,2 м3, расход арматуры 21,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	28985,54
(01010)P1274	ПБ 2-2-85-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,23 м3, расход арматуры 21,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	31212,00
(01010)P1275	ПБ 2-2-86-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,26 м3, расход арматуры 21,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	31837,46
(01010)P1276	ПБ 2-2-87-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,28 м3, расход арматуры 21,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	31940,28
(01010)P1277	ПБ 2-2-88-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,31 м3, расход арматуры 22,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32232,82
(01010)P1278	ПБ 2-2-89-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,34 м3, расход арматуры 22,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32684,47
(01010)P1279	ПБ 2-2-90-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,36 м3, расход арматуры 22,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32789,74
(01010)P1280	ПБ 2-2-91-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,39 м3, расход арматуры 22,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	35896,25
(01010)P1281	ПБ 2-2-92-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,41 м3, расход арматуры 23,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	36180,22
(01010)P1282	ПБ 2-2-93-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,44 м3, расход арматуры 23,46 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	36465,41
(01010)P1283	ПБ 2-2-94-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,47 м3, расход арматуры 23,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	36749,38
(01010)P1284	ПБ 2-2-95-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,49 м3, расход арматуры 23,96 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37034,57
(01010)P1285	ПБ 2-2-96-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 2,52 м3, расход арматуры 24,21 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37318,54
(01010)P1286	ПБ 3-0-97-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37601,28
(01010)P1287	ПБ 3-0-98-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37988,06
(01010)P1288	ПБ 3-0-99-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40235,33
(01010)P1289	ПБ 3-0-100-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	40641,70
(01010)P1290	ПБ 3-0-101-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	41144,76
(01010)P1291	ПБ 3-0-102-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	41491,15
(01010)P1292	ПБ 3-0-103-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	41897,52
(01010)P1293	ПБ 3-0-104-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	43611,12
(01010)P1294	ПБ 3-0-105-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	44029,73
(01010)P1295	ПБ 3-0-106-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	44448,34
(01010)P1296	ПБ 3-0-107-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	44868,17
(01010)P1297	ПБ 3-0-108-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	45172,94
(01010)P1298	ПБ 3-0-109-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	45591,55
(01010)P1299	ПБ 3-0-110-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	46008,94
(01010)P1300	ПБ 3-0-111-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	46427,54
(01010)P1301	ПБ 3-0-112-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	46844,93
(01010)P1302	ПБ 3-0-113-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	47263,54
(01010)P1303	ПБ 3-0-114-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	47724,98
(01010)P1304	ПБ 3-0-115-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	50791,10
(01010)P1305	ПБ 3-0-116-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	53721,36
(01010)P1306	ПБ 3-0-117-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	54170,57
(01010)P1307	ПБ 3-0-118-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	54633,24
(01010)P1308	ПБ 3-0-119-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	55095,91
(01010)P1309	ПБ 3-0-120-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	55728,72
(01010)P1310	ПБ 3-0-121-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	62338,32
(01010)P1311	ПБ 3-0-122-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	62853,62
(01010)P1312	ПБ 3-0-123-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	63368,93
(01010)P1313	ПБ 3-0-124-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	63883,01
(01010)P1314	ПБ 3-0-125-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	64398,31
(01010)P1315	ПБ 3-0-126-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	64913,62
(01010)P1316	ПБ 3-0-127-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	65428,92
(01010)P1317	ПБ 3-0-128-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	65943,00
(01010)P1318	ПБ 3-0-129-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	66460,75
(01010)P1319	ПБ 3-0-130-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	66976,06
(01010)P1320	ПБ 3-0-131-12-8 /вотон В 40 ЧС500/, объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; КТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	67491,36
(01010)P1321	ПБ 3.48-15-12.5к7т-П-5 /вотон В40 ЧС500/, объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг / Серия 0-453-04 выпукел 4)	шт.	20559,53
(01010)P1322	ПБ 3.48-15-12.5к7т-П-6 /вотон В40 ЧС500/, объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг / Серия 0-453-04 выпукел 4)	шт.	20559,53
(01010)P1323	ПБ 3.57-15-13к7т-П-3 /вотон В40 ЧС500/, объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг / Серия 0-453-04 выпукел 4)	шт.	21920,62
(01010)P1324	ПБ 3.57-15-13к7т-П-4 /вотон В40 ЧС500/, объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг / Серия 0-453-04 выпукел 4)	шт.	21920,62
(01010)P1325	ПБ 3.57-15-24к7т-П-1 /вотон В40 ЧС500/, объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг / Серия 0-453-04 выпукел 4)	шт.	21920,62
(01010)P1326	ПБ 3.57-15-24к7т-П-2 /вотон В40 ЧС500/, объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг / Серия 0-453-04 выпукел 4)	шт.	21920,62
(01010)P1327	ПБ 3.63-15-10к7т-П-7 /вотон В40 ЧС500/, объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг / Серия 0-453-04 выпукел 4)	шт.	25006,32
(01010)P1328	ПБ 3.63-15-10к7т-П-8 /вотон В40 ЧС500/, объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг / Серия 0-453-04 выпукел 4)	шт.	25006,32
(01010)P1329	ПБ3 18-12-24/ в/отон В22,5 ЧС300/, объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг / Серия ИЖ-723)	шт.	4623,05
(01010)P1330	ПБ3 20-12-24/ в/отон В22,5 ЧС300/, объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг / Серия ИЖ-723)	шт.	5139,58
(01010)P1331	ПБ3 20-15-24/ в/отон В22,5 ЧС300/, объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг / Серия ИЖ		



ПЕ3 26-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 69м3, расход арматуры 6, 58кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	6880, 10
ПЕ3 26-15-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 87м3, расход арматуры 9, 29кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	8626, 75
ПЕ3 27-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 7м3, расход арматуры 6, 84кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	6949, 87
ПЕ3 27-15-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 88м3, расход арматуры 9, 66кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	8714, 88
ПЕ3 28-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 72м3, расход арматуры 7, 09кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	7166, 52
ПЕ3 28-15-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 9м3, расход арматуры 10, 01кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	8969, 47
ПЕ3 29-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 75 м3, расход арматуры 7, 34кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	7473, 74
ПЕ3 29-15-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 95м3, расход арматуры 10, 37кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	9369, 72
ПЕ3 30-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 78м3, расход арматуры 7, 6кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	7732, 01
ПЕ3 30-15-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 97м3, расход арматуры 10, 73кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	9686, 74
ПЕ3 31-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 82м3, расход арматуры 7, 84кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	8126, 14
ПЕ3 31-15-22/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 03м3, расход арматуры 11, 08кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10180, 01
ПЕ3 32-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 83м3, расход арматуры 8, 1кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	8255, 88
ПЕ3 32-15-22/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 04м3, расход арматуры 11, 44кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10339, 13
ПЕ3 33-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 86м3, расход арматуры 8, 36кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	8512, 92
ПЕ3 33-15-22/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 08м3, расход арматуры 11, 72кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10667, 16
ПЕ3 34-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 88м3, расход арматуры 8, 61кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	8771, 18
ПЕ3 34-15-22/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 11м3, расход арматуры 12, 15кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10995, 19
ПЕ3 35-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 91м3, расход арматуры 8, 86кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	9027, 00
ПЕ3 35-15-22/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 14 м3, расход арматуры 12, 51кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11319, 55
ПЕ3 36-12-24/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 94м3, расход арматуры 9, 11кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	9295, 06
ПЕ3 36-15-22/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 17м3, расход арматуры 12, 86кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11647, 58
ПЕ3 37-12-16, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 97м3, расход арматуры 9, 37кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	9553, 32
ПЕ3 37-12-20, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 97м3, расход арматуры 12, 63кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	9553, 32
ПЕ3 37-15-20/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 21м3, расход арматуры 13, 22кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11975, 62
ПЕ3 38-12-16, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 99м3, расход арматуры 9, 63кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	9810, 36
ПЕ3 38-12-20, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 0, 99м3, расход арматуры 12, 97кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	9810, 36
ПЕ3 38-15-20/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 24м3, расход арматуры 13, 59кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12299, 98
ПЕ3 39-12-16/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 01м3, расход арматуры 9, 83кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10066, 18
ПЕ3 39-12-20, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 01м3, расход арматуры 13, 24кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10066, 18
ПЕ3 39-15-20/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 27м3, расход арматуры 13, 94кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12618, 22
ПЕ3 40-12-16/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 04м3, расход арматуры 10, 13кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10334, 23
ПЕ3 40-12-20, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 04м3, расход арматуры 13, 65кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10334, 23
ПЕ3 40-15-20/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 3м3, расход арматуры 14, 3кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12945, 02
ПЕ3 41-12-16/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 07м3, расход арматуры 10, 38кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10592, 50
ПЕ3 41-12-20, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 07м3, расход арматуры 13, 99кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10592, 50
ПЕ3 41-15-20/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 34м3, расход арматуры 14, 66кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13270, 61
ПЕ3 42-12-16/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 1м3, расход арматуры 10, 64кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10850, 76
ПЕ3 42-12-20, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 1м3, расход арматуры 14, 34кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	10850, 76
ПЕ3 42-15-20/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 37м3, расход арматуры 14, 01кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13597, 42
ПЕ3 43-12-11, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 12 м3, расход арматуры 17, 78кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11057, 62
ПЕ3 43-12-15, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 12 м3, расход арматуры 14, 67кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11057, 62
ПЕ3 43-15-14/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 4м3, расход арматуры 15, 37кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13853, 23
ПЕ3 44-12-11, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 14 м3, расход арматуры 11, 14кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11374, 63
ПЕ3 44-12-15, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 14 м3, расход арматуры 15, 01кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11374, 63
ПЕ3 44-15-14/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 44м3, расход арматуры 15, 74кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14253, 48
ПЕ3 45-12-11, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 17м3, расход арматуры 11, 4кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11631, 67
ПЕ3 45-12-15, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 17м3, расход арматуры 15, 36кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11631, 67
ПЕ3 45-15-14/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 47м3, расход арматуры 16, 08кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14568, 05
ПЕ3 46-12-11, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 2м3, расход арматуры 11, 64кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11889, 94
ПЕ3 46-12-15, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 2м3, расход арматуры 15, 69кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	11889, 94
ПЕ3 46-15-14/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 5м3, расход арматуры 16, 44кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14896, 08
ПЕ3 47-12-11, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 23м3, расход арматуры 11, 9кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12148, 20
ПЕ3 47-12-15, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 23м3, расход арматуры 16, 04кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12148, 20
ПЕ3 47-15-14/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 53м3, расход арматуры 16, 8кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15222, 89
ПЕ3 48-12-11, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 25м3, расход арматуры 12, 16кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12404, 02
ПЕ3 48-12-15, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 25м3, расход арматуры 16, 38кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12404, 02
ПЕ3 48-15-14/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 57м3, расход арматуры 17, 16кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15550, 92
ПЕ3 49-12-8/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 27м3, расход арматуры 12, 41кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12672, 07
ПЕ3 49-12-12/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 27м3, расход арматуры 16, 72кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12672, 07
ПЕ3 49-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 6м3, расход арматуры 17, 52кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15876, 50
ПЕ3 49-15-12, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 6м3, расход арматуры 22, 04кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	15876, 50
ПЕ3 50-12-8/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 3м3, расход арматуры 12, 66кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12926, 66
ПЕ3 50-12-12/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 3м3, расход арматуры 17, 06кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12926, 66
ПЕ3 50-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 63м3, расход арматуры 17, 88кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16203, 31
ПЕ3 50-15-12, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 63м3, расход арматуры 22, 49кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16203, 31
ПЕ3 51-12-8/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 33м3, расход арматуры 12, 91кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13184, 93
ПЕ3 51-12-12/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 33м3, расход арматуры 17, 4кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13184, 93
ПЕ3 51-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 66м3, расход арматуры 18, 23кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16520, 33
ПЕ3 51-15-12, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 66м3, расход арматуры 22, 93кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16520, 33
ПЕ3 52-12-8/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 35м3, расход арматуры 13, 17кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13363, 63
ПЕ3 52-12-12/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 35м3, расход арматуры 17, 75кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13363, 63
ПЕ3 52-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 68 м3, расход арматуры 18, 59кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16743, 10
ПЕ3 52-15-12, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 68 м3, расход арматуры 23, 38кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16743, 10
ПЕ3 53-12-8/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 38м3, расход арматуры 13, 42кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13652, 50
ПЕ3 53-12-12/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 38м3, расход арматуры 18, 08кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13652, 50
ПЕ3 53-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 73м3, расход арматуры 18, 95кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17111, 52
ПЕ3 53-15-12, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 73м3, расход арматуры 23, 83кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17111, 52
ПЕ3 54-12-8/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 4м3, расход арматуры 13, 67кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13967, 06
ПЕ3 54-12-12/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 4м3, расход арматуры 18, 42кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13967, 06
ПЕ3 54-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 76м3, расход арматуры 19, 3кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17421, 19
ПЕ3 54-15-17, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 76м3, расход арматуры 24, 28кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17421, 19
ПЕ3 55-12-5, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 43м3, расход арматуры 13, 93кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12974, 40
ПЕ3 55-12-9, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 43м3, расход арматуры 18, 77кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	12974, 40
ПЕ3 55-15-7, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 79м3, расход арматуры 19, 66кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16262, 06
ПЕ3 55-15-10, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 79м3, расход арматуры 24, 73кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16262, 06
ПЕ3 56-12-5, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 48м3, расход арматуры 14, 18кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13378, 32
ПЕ3 56-12-9, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 48м3, расход арматуры 19, 11кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13378, 32
ПЕ3 56-15-7, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 86м3, расход арматуры 20, 02кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16790, 83
ПЕ3 56-15-10, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 86м3, расход арматуры 25, 18кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16790, 83
ПЕ3 57-12-5, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 48м3, расход арматуры 14, 43кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13406, 47
ПЕ3 57-12-9, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 48м3, расход арматуры 19, 45кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13406, 47
ПЕ3 57-15-7, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 86м3, расход арматуры 20, 37кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16856, 93
ПЕ3 57-15-10, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 86м3, расход арматуры 25, 63кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	16856, 93
ПЕ3 58-12-5, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 51м3, расход арматуры 14, 69кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13632, 91
ПЕ3 58-12-9, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 51м3, расход арматуры 19, 79кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13632, 91
ПЕ3 58-15-7, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 89м3, расход арматуры 20, 74кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17089, 49
ПЕ3 58-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 89м3, расход арматуры 26, 08кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17089, 49
ПЕ3 59-12-5, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 53м3, расход арматуры 14, 94кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13875, 26
ПЕ3 59-12-9, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 53м3, расход арматуры 20, 13кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	13875, 26
ПЕ3 59-15-7, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 92м3, расход арматуры 21, 1кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17388, 14
ПЕ3 59-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 92м3, расход арматуры 26, 53кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17388, 14
ПЕ3 60-12-5, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 56м3, расход арматуры 15, 2кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14156, 78
ПЕ3 60-12-9, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 56м3, расход арматуры 20, 48кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14156, 78
ПЕ3 60-15-7, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 96м3, расход арматуры 21, 45кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17741, 88
ПЕ3 60-15-10/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 96м3, расход арматуры 26, 98кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	17741, 88
ПЕ3 61-12-4, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 59м3, расход арматуры 15, 44кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14389, 34
ПЕ3 61-12-7, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 59м3, расход арматуры 20, 81кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14389, 34
ПЕ3 61-12-8, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 59м3, расход арматуры 26, 18кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14389, 34
ПЕ3 61-15-5, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 99м3, расход арматуры 21, 81кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18040, 54
ПЕ3 61-15-8, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 99м3, расход арматуры 27, 43кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	18040, 54
ПЕ3 62-12-4, 0/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 62м3, расход арматуры 15, 7кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14635, 37
ПЕ3 62-12-7, 5/ бетон Б22, 5 (С300),	объем 1, 62м3, расход арматуры 21, 16кг/	Серия ИЖ-723)	шт.	14635, 37



163-62-12-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,62м3	расход арматуры	26,61кг/	серия ИЖ-723	шт.	14635,37
163-62-15-5.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,03м3	расход арматуры	22,16кг/	серия ИЖ-723	шт.	18339,19
163-62-15-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,03м3	расход арматуры	27,88кг/	серия ИЖ-723	шт.	18339,19
163-63-12-4.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,64 м3	расход арматуры	15,36кг/	серия ИЖ-723	шт.	14878,38
163-63-12-7.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,64 м3	расход арматуры	21,46кг/	серия ИЖ-723	шт.	14878,38
163-63-12-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,64 м3	расход арматуры	27,04кг/	серия ИЖ-723	шт.	14878,38
163-63-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,05м3	расход арматуры	22,52кг/	серия ИЖ-723	шт.	18635,40
163-63-15-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,05м3	расход арматуры	28,33кг/	серия ИЖ-723	шт.	18635,40
163-64-12-4.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,67м3	расход арматуры	15,9кг/	серия ИЖ-723	шт.	17870,40
163-64-12-7.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,67м3	расход арматуры	21,43кг/	серия ИЖ-723	шт.	17870,40
163-64-12-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,67м3	расход арматуры	26,95кг/	серия ИЖ-723	шт.	17870,40
163-64-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,09м3	расход арматуры	22,88кг/	серия ИЖ-723	шт.	22397,98
163-64-15-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,09м3	расход арматуры	28,78кг/	серия ИЖ-723	шт.	22397,98
163-65-12-4.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,69м3	расход арматуры	16,46кг/	серия ИЖ-723	шт.	18145,80
163-65-12-7.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,69м3	расход арматуры	22,18кг/	серия ИЖ-723	шт.	18145,80
163-65-12-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,69м3	расход арматуры	27,9кг/	серия ИЖ-723	шт.	18145,80
163-65-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,12 м3	расход арматуры	23,23кг/	серия ИЖ-723	шт.	22740,70
163-65-15-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,12 м3	расход арматуры	29,23кг/	серия ИЖ-723	шт.	22740,70
163-66-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,72м3	расход арматуры	16,71кг/	серия ИЖ-723	шт.	18423,65
163-66-12-7.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,72м3	расход арматуры	22,52кг/	серия ИЖ-723	шт.	18423,65
163-66-12-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,72м3	расход арматуры	28,33кг/	серия ИЖ-723	шт.	18423,65
163-66-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,16 м3	расход арматуры	23,59кг/	серия ИЖ-723	шт.	23890,76
163-66-15-8.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,16 м3	расход арматуры	29,67кг/	серия ИЖ-723	шт.	23890,76
163-67-12-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,75 м3	расход арматуры	22,87кг/	серия ИЖ-723	шт.	18713,74
163-67-12-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,75 м3	расход арматуры	28,76кг/	серия ИЖ-723	шт.	18713,74
163-67-15-4.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,18м3	расход арматуры	23,95кг/	серия ИЖ-723	шт.	23444,50
163-67-15-6.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,18м3	расход арматуры	38,12кг/	серия ИЖ-723	шт.	23444,50
163-67-15-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,18м3	расход арматуры	36,3кг/	серия ИЖ-723	шт.	23444,50
163-68-12-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,79м3	расход арматуры	23,2кг/	серия ИЖ-723	шт.	19181,30
163-68-12-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,79м3	расход арматуры	29,18кг/	серия ИЖ-723	шт.	19181,30
163-68-15-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,25м3	расход арматуры	24,31кг/	серия ИЖ-723	шт.	24043,03
163-68-15-6/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,25м3	расход арматуры	36,85кг/	серия ИЖ-723	шт.	24043,03
163-68-15-6/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,25м3	расход арматуры	38,58кг/	серия ИЖ-723	шт.	24043,03
163-69-12-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,8м3	расход арматуры	23,54кг/	серия ИЖ-723	шт.	19266,98
163-69-12-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,8м3	расход арматуры	29,61кг/	серия ИЖ-723	шт.	19266,98
163-69-15-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,25м3	расход арматуры	24,67кг/	серия ИЖ-723	шт.	24151,97
163-69-15-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,25м3	расход арматуры	37,39кг/	серия ИЖ-723	шт.	24151,97
163-69-15-6/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,25м3	расход арматуры	31,03кг/	серия ИЖ-723	шт.	24151,97
163-70-12-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,82м3	расход арматуры	23,89кг/	серия ИЖ-723	шт.	19546,86
163-70-12-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,82м3	расход арматуры	38,05кг/	серия ИЖ-723	шт.	19546,86
163-70-15-4.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,29м3	расход арматуры	25,03кг/	серия ИЖ-723	шт.	24497,14
163-70-15-6.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,29м3	расход арматуры	31,48кг/	серия ИЖ-723	шт.	24497,14
163-70-15-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,29м3	расход арматуры	37,93кг/	серия ИЖ-723	шт.	24497,14
163-71-12-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,85м3	расход арматуры	24,23кг/	серия ИЖ-723	шт.	19834,92
163-71-12-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,85м3	расход арматуры	38,48кг/	серия ИЖ-723	шт.	19834,92
163-71-15-4.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,32м3	расход арматуры	25,38кг/	серия ИЖ-723	шт.	24844,75
163-71-15-6.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,32м3	расход арматуры	31,93кг/	серия ИЖ-723	шт.	24844,75
163-71-15-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,32м3	расход арматуры	38,47кг/	серия ИЖ-723	шт.	24844,75
163-72-12-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,88м3	расход арматуры	24,56кг/	серия ИЖ-723	шт.	20116,32
163-72-12-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,88м3	расход арматуры	38,9кг/	серия ИЖ-723	шт.	20116,32
163-72-15-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,35м3	расход арматуры	25,74кг/	серия ИЖ-723	шт.	25198,49
163-72-15-6.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,35м3	расход арматуры	39,01кг/	серия ИЖ-723	шт.	25198,49
163-72-15-6/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,35м3	расход арматуры	32,38кг/	серия ИЖ-723	шт.	25198,49
163-73-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,9м3	расход арматуры	24,91кг/	серия ИЖ-723	шт.	21389,40
163-73-12-5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,9м3	расход арматуры	31,33кг/	серия ИЖ-723	шт.	21389,40
163-73-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,38м3	расход арматуры	32,83кг/	серия ИЖ-723	шт.	26672,18
163-73-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,38м3	расход арматуры	39,55кг/	серия ИЖ-723	шт.	26672,18
163-74-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,93м3	расход арматуры	25,25кг/	серия ИЖ-723	шт.	21740,69
163-74-12-5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,93м3	расход арматуры	31,76кг/	серия ИЖ-723	шт.	21740,69
163-74-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,42м3	расход арматуры	33,27кг/	серия ИЖ-723	шт.	27105,48
163-74-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,42м3	расход арматуры	40,1кг/	серия ИЖ-723	шт.	27105,48
163-75-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,96м3	расход арматуры	25,6кг/	серия ИЖ-723	шт.	22030,78
163-75-12-5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,96м3	расход арматуры	32,2кг/	серия ИЖ-723	шт.	22030,78
163-75-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,45м3	расход арматуры	33,72кг/	серия ИЖ-723	шт.	27477,58
163-75-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,45м3	расход арматуры	40,64кг/	серия ИЖ-723	шт.	27477,58
163-76-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,99м3	расход арматуры	25,93кг/	серия ИЖ-723	шт.	22335,55
163-76-12-5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 1,99м3	расход арматуры	32,62кг/	серия ИЖ-723	шт.	22335,55
163-76-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,49м3	расход арматуры	34,17кг/	серия ИЖ-723	шт.	27841,10
163-76-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,49м3	расход арматуры	41,18кг/	серия ИЖ-723	шт.	27841,10
163-77-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,01м3	расход арматуры	26,27кг/	серия ИЖ-723	шт.	22628,09
163-77-12-5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,01м3	расход арматуры	33,05кг/	серия ИЖ-723	шт.	22628,09
163-77-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,51м3	расход арматуры	34,62кг/	серия ИЖ-723	шт.	28218,10
163-77-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,51м3	расход арматуры	41,72кг/	серия ИЖ-723	шт.	28218,10
163-78-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,03м3	расход арматуры	26,63кг/	серия ИЖ-723	шт.	22920,62
163-78-12-5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,03м3	расход арматуры	33,48кг/	серия ИЖ-723	шт.	22920,62
163-78-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,55м3	расход арматуры	35,07кг/	серия ИЖ-723	шт.	28722,38
163-78-15-5.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,55м3	расход арматуры	42,26кг/	серия ИЖ-723	шт.	28722,38
163-79-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,06м3	расход арматуры	33,9кг/	серия ИЖ-723	шт.	23213,16
163-79-15-3.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,58м3	расход арматуры	35,53кг/	серия ИЖ-723	шт.	29094,48
163-79-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,58м3	расход арматуры	42,81кг/	серия ИЖ-723	шт.	29094,48
163-79-15-5.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,58м3	расход арматуры	50,09кг/	серия ИЖ-723	шт.	29094,48
163-80-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,09м3	расход арматуры	34,34кг/	серия ИЖ-723	шт.	23517,94
163-80-15-3.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,62м3	расход арматуры	35,98кг/	серия ИЖ-723	шт.	29460,46
163-80-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,62м3	расход арматуры	43,35кг/	серия ИЖ-723	шт.	29460,46
163-80-15-5.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,62м3	расход арматуры	50,73кг/	серия ИЖ-723	шт.	29460,46
163-81-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,12 м3	расход арматуры	34,77кг/	серия ИЖ-723	шт.	23808,02
163-81-15-3/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,64 м3	расход арматуры	36,43кг/	серия ИЖ-723	шт.	29837,45
163-81-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,64 м3	расход арматуры	43,89кг/	серия ИЖ-723	шт.	29837,45
163-81-15-5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,64 м3	расход арматуры	51,36кг/	серия ИЖ-723	шт.	29837,45
163-82-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,14 м3	расход арматуры	35,2кг/	серия ИЖ-723	шт.	24100,56
163-82-15-3.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,68 м3	расход арматуры	36,87кг/	серия ИЖ-723	шт.	30207,10
163-82-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,68 м3	расход арматуры	44,43кг/	серия ИЖ-723	шт.	30207,10
163-82-15-5.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,68 м3	расход арматуры	51,99кг/	серия ИЖ-723	шт.	30207,10
163-83-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,16 м3	расход арматуры	35,62кг/	серия ИЖ-723	шт.	24395,54
163-83-15-3.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,71 м3	расход арматуры	37,32кг/	серия ИЖ-723	шт.	30577,97
163-83-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,71 м3	расход арматуры	44,97кг/	серия ИЖ-723	шт.	30577,97
163-83-15-5.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,71 м3	расход арматуры	52,63кг/	серия ИЖ-723	шт.	30577,97
163-84-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,19 м3	расход арматуры	36,05кг/	серия ИЖ-723	шт.	24685,63
163-84-15-3/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,75 м3	расход арматуры	37,77кг/	серия ИЖ-723	шт.	30932,93
163-84-15-4.5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,75 м3	расход арматуры	45,52кг/	серия ИЖ-723	шт.	30932,93
163-84-15-5/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,75 м3	расход арматуры	53,26кг/	серия ИЖ-723	шт.	30932,93
163-85-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,22м3	расход арматуры	43,97кг/	серия ИЖ-723	шт.	23566,90
163-85-15-3.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,78м3	расход арматуры	46,06кг/	серия ИЖ-723	шт.	29529,00
163-85-15-4.0/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,78м3	расход арматуры	53,89кг/	серия ИЖ-723	шт.	29529,00
163-86-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,26м3	расход арматуры	44,49кг/	серия ИЖ-723	шт.	24036,91
163-86-15-3/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,84м3	расход арматуры	46,6кг/	серия ИЖ-723	шт.	30120,19
163-86-15-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,84м3	расход арматуры	54,52кг/	серия ИЖ-723	шт.	30120,19
163-87-12-4/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,27м3	расход арматуры	44,49кг/	серия ИЖ-723	шт.	24120,14
163-87-15-3/	бетон	B22,5 (К3800)	объем 2,84м3	расход арматуры	47,14кг/	серия ИЖ-723	шт.	30230,35
163-87-15-4/	бетон	B22,5 (К3800)						



[illegible]



65-10-07-001	ПМШ	57-12-13.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,48и3,	расход эригичи	29,48кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14288,00
65-10-07-002	ПМШ	57-12-15.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,48и3,	расход эригичи	34,49кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14403,42
65-10-07-003	ПМШ	57-12-17.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,48и3,	расход эригичи	39,51кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14397,30
65-10-07-004	ПМШ	57-12-19.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,48и3,	расход эригичи	44,52кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14360,58
65-10-07-005	ПМШ	57-12-22.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,48и3,	расход эригичи	49,54кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14284,08
65-10-07-006	ПМШ	57-15-11/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,86и3,	расход эригичи	38,88кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18866,24
65-10-07-007	ПМШ	57-15-13/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,86и3,	расход эригичи	36,13кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18836,66
65-10-07-008	ПМШ	57-15-14.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,86и3,	расход эригичи	41,39кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	17952,00
65-10-07-009	ПМШ	57-15-16.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,86и3,	расход эригичи	46,64кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18896,84
65-10-07-010	ПМШ	57-15-18.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,86и3,	расход эригичи	51,9кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18891,74
65-10-07-011	ПМШ	57-15-20.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,86и3,	расход эригичи	57,15кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	17924,46
65-10-07-012	ПМШ	58-12-11.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,51и3,	расход эригичи	24,89кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14663,52
65-10-07-013	ПМШ	58-12-13.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,51и3,	расход эригичи	30кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14524,80
65-10-07-014	ПМШ	58-12-15.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,51и3,	расход эригичи	35,1кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14635,98
65-10-07-015	ПМШ	58-12-17.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,51и3,	расход эригичи	40,2кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14657,40
65-10-07-016	ПМШ	58-12-19.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,51и3,	расход эригичи	45,31кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14504,40
65-10-07-017	ПМШ	58-12-22.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,51и3,	расход эригичи	50,41кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14643,12
65-10-07-018	ПМШ	58-15-11/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,89и3,	расход эригичи	31,43кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18328,38
65-10-07-019	ПМШ	58-15-13/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,89и3,	расход эригичи	36,78кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18379,38
65-10-07-020	ПМШ	58-15-14.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,89и3,	расход эригичи	42,12кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18345,72
65-10-07-021	ПМШ	58-15-16.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,89и3,	расход эригичи	47,47кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18322,26
65-10-07-022	ПМШ	58-15-18.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,89и3,	расход эригичи	52,82кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18297,78
65-10-07-023	ПМШ	58-15-20/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,89и3,	расход эригичи	58,16кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18318,18
65-10-07-024	ПМШ	59-12-11.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,53и3,	расход эригичи	25,33кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14778,78
65-10-07-025	ПМШ	59-12-13.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,53и3,	расход эригичи	30,52кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14782,86
65-10-07-026	ПМШ	59-12-15.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,53и3,	расход эригичи	35,71кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14893,82
65-10-07-027	ПМШ	59-12-17.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,53и3,	расход эригичи	40,9кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14910,36
65-10-07-028	ПМШ	59-12-19.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,53и3,	расход эригичи	46,09кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14781,84
65-10-07-029	ПМШ	59-12-22.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,53и3,	расход эригичи	51,28кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	14903,22
65-10-07-030	ПМШ	59-15-11/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,92и3,	расход эригичи	31,97кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18630,30
65-10-07-031	ПМШ	59-15-13/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,92и3,	расход эригичи	37,41кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18501,78
65-10-07-032	ПМШ	59-15-14.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,92и3,	расход эригичи	42,85кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18495,66
65-10-07-033	ПМШ	59-15-16.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,92и3,	расход эригичи	48,29кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18528,14
65-10-07-034	ПМШ	59-15-18.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,92и3,	расход эригичи	53,73кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18648,66
65-10-07-035	ПМШ	59-15-20/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,92и3,	расход эригичи	59,17кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18658,86
65-10-07-036	ПМШ	60-12-11.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,56и3,	расход эригичи	25,15кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15229,62
65-10-07-037	ПМШ	60-12-13.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,56и3,	расход эригичи	30,31кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15198,00
65-10-07-038	ПМШ	60-12-15.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,56и3,	расход эригичи	35,47кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15178,62
65-10-07-039	ПМШ	60-12-17.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,56и3,	расход эригичи	40,62кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15198,00
65-10-07-040	ПМШ	60-12-19.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,56и3,	расход эригичи	45,78кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15211,26
65-10-07-041	ПМШ	60-12-22/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,56и3,	расход эригичи	50,94кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15102,12
65-10-07-042	ПМШ	60-15-11/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,96и3,	расход эригичи	32,51кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19028,10
65-10-07-043	ПМШ	60-15-13/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,96и3,	расход эригичи	38,04кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19019,94
65-10-07-044	ПМШ	60-15-14.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,96и3,	расход эригичи	43,58кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19023,00
65-10-07-045	ПМШ	60-15-16.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,96и3,	расход эригичи	49,11кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18903,66
65-10-07-046	ПМШ	60-15-18.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,96и3,	расход эригичи	54,64кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18869,38
65-10-07-047	ПМШ	60-15-20.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,96и3,	расход эригичи	60,17кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	18904,68
65-10-07-048	ПМШ	61-12-10.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,59и3,	расход эригичи	31,55кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15467,28
65-10-07-049	ПМШ	61-12-12.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,59и3,	расход эригичи	36,91кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15458,10
65-10-07-050	ПМШ	61-12-14.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,59и3,	расход эригичи	42,28кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15421,38
65-10-07-051	ПМШ	61-12-15.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,59и3,	расход эригичи	47,65кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15454,82
65-10-07-052	ПМШ	61-12-17.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,59и3,	расход эригичи	53,02кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15439,74
65-10-07-053	ПМШ	61-15-8.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,99и3,	расход эригичи	32,94кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19339,20
65-10-07-054	ПМШ	61-15-10.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,99и3,	расход эригичи	38,68кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19364,78
65-10-07-055	ПМШ	61-15-11.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,99и3,	расход эригичи	44,3кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19354,58
65-10-07-056	ПМШ	61-15-13.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,99и3,	расход эригичи	49,92кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19194,36
65-10-07-057	ПМШ	61-15-14.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,99и3,	расход эригичи	55,55кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19305,54
65-10-07-058	ПМШ	61-15-16.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,99и3,	расход эригичи	61,17кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19223,94
65-10-07-059	ПМШ	62-12-10.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,62и3,	расход эригичи	32,07кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15600,98
65-10-07-060	ПМШ	62-12-12.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,62и3,	расход эригичи	37,52кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15590,70
65-10-07-061	ПМШ	62-12-14.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,62и3,	расход эригичи	42,98кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15714,12
65-10-07-062	ПМШ	62-12-15.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,62и3,	расход эригичи	48,43кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15718,20
65-10-07-063	ПМШ	62-12-17.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,62и3,	расход эригичи	53,89кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15614,16
65-10-07-064	ПМШ	62-15-8.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,03и3,	расход эригичи	33,6кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19003,38
65-10-07-065	ПМШ	62-15-10.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,03и3,	расход эригичи	39,31кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19766,58
65-10-07-066	ПМШ	62-15-11.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,03и3,	расход эригичи	45,03кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19681,92
65-10-07-067	ПМШ	62-15-13.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,03и3,	расход эригичи	50,74кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19689,86
65-10-07-068	ПМШ	62-15-14.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,03и3,	расход эригичи	56,46кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19657,44
65-10-07-069	ПМШ	62-15-16.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,03и3,	расход эригичи	62,17кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19689,86
65-10-07-070	ПМШ	63-12-10.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,64 и3,	расход эригичи	31,96кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15875,28
65-10-07-071	ПМШ	63-12-12/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,64 и3,	расход эригичи	37,4кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15959,94
65-10-07-072	ПМШ	63-12-14/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,64 и3,	расход эригичи	42,83кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15968,10
65-10-07-073	ПМШ	63-12-15.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,64 и3,	расход эригичи	48,27кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15996,66
65-10-07-074	ПМШ	63-12-17.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	1,64 и3,	расход эригичи	53,71кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	15972,18
65-10-07-075	ПМШ	63-15-8.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,05и3,	расход эригичи	34,14кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19832,88
65-10-07-076	ПМШ	63-15-10.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,05и3,	расход эригичи	39,94кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19817,58
65-10-07-077	ПМШ	63-15-11.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,05и3,	расход эригичи	45,75кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19806,28
65-10-07-078	ПМШ	63-15-13/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,05и3,	расход эригичи	51,56кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19968,54
65-10-07-079	ПМШ	63-15-14.5/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,05и3,	расход эригичи	57,37кг/	сөөрия ИЖ-723		шт.	19934,88
65-10-07-080	ПМШ	63-15-16.0/	бөтөн	B22.5	СН3000	өбөмн	2,05и3,	расход эри					



[illegible]



[illegible]



ЭП100004129	7ПФД 41.20 /вотон Б25 (К350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	52615,68
ЭП100004129	7ПФД 72.22л,п /вотон Б25 (К350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	101986,74
ЭП100004130	7ПФД 72.22л,п /вотон Б25 (К350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	102235,62
ЭП100004131	7ПС 31.22-1л /вотон Б25 (К350), объем 1,38 м3, расход арматуры 184,231 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	42245,34
ЭП100004132	7ПС 43.22л /вотон Б25 (К350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	53721,36
ЭП100004133	7ПС 72.22-2л /вотон Б25 (К350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	100516,92
ЭП100004134	7ПС 72.22л,п /вотон Б25 (К350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	101825,58
ЭП100004135	7ПТ 14.18 /вотон Б25 (К350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	12833,64
ЭП100004136	7ПТ 14.28 /вотон Б25 (К350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	20751,90
ЭП100004137	7ПТ 16.28 /вотон Б25 (К350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	20821,26
ЭП100004138	7ПТ 18.14 /вотон Б25 (К350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	12548,04
ЭП100004139	7ПТ 18.21 /вотон Б25 (К350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	18354,90
ЭП100004140	7ПТ 22.28-1л /вотон Б25 (К350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	33348,90
ЭП100004141	7ПТ 22.38-1 /вотон Б25 (К350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	44296,56
ЭП100004142	7ПТ 22.40 /вотон Б25 (К350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	46520,16
ЭП100004143	7ПТ 23.14 /вотон Б25 (К350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	15897,72
ЭП100004144	7ПТ 52.18 /вотон Б25 (К350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	50144,22
ЭП100004145	7ПТ 54.20 /вотон Б25 (К350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	58342,98
ЭП100004146	7ПТУ 30.18 /вотон Б25 (К350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	58404,18
ЭП100004147	7ПФД 14.28л /вотон Б25 (К350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	20586,08
ЭП100004148	7ПФД 20.38 /вотон Б25 (К350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,882 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	41465,04
ЭП100004149	7ПФД 22.28л /вотон Б25 (К350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	33308,07
ЭП100004150	7ПФД 22.28л /вотон Б25 (К350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	33344,82
ЭП100004151	7ПФД 41.20-3 /вотон Б25 (К350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	64924,02
ЭП100004152	7ПФД 41.20-4 /вотон Б25 (К350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	64731,24
ЭП100004153	8П 3040-1-1з /вотон Б25 (К350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	50685,84
ЭП100004154	8П 3040-1 /вотон Б25 (К350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	50710,32
ЭП100004155	8П 3040-2 /вотон Б25 (К350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	47396,34
ЭП100004156	8П 3040-3 /вотон Б25 (К350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	47352,48
ЭП100004157	8П 3040-4-1з /вотон Б25 (К350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	50680,74
ЭП100004158	8П 3040-4 /вотон Б25 (К350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	50702,16
ЭП100004159	8П 3040-101н /вотон Б25 (К350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	50714,40
ЭП100004160	8П 3040-102н /вотон Б25 (К350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	48924,38
ЭП100004161	8П 3040-103н /вотон Б25 (К350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	49809,66
ЭП100004162	8П 3040-104н /вотон Б25 (К350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	49887,18
ЭП100004163	8П 3040-105н /вотон Б25 (К350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	49121,16
ЭП100004164	8П 3040-106н /вотон Б25 (К350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	49522,02
ЭП100004165	8П 3040-107н /вотон Б25 (К350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	49904,52
ЭП100004166	8П 3040-108н /вотон Б25 (К350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	50145,24
ЭП100004167	8П 3042-1 /вотон Б25 (К350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53177,76
ЭП100004168	8П 3042-101н /вотон Б25 (К350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53216,46
ЭП100004169	8П 3042-102н /вотон Б25 (К350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	51571,12
ЭП100004170	8П 3042-103н /вотон Б25 (К350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53265,42
ЭП100004171	8П 3046-1 /вотон Б25 (К350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	58026,78
ЭП100004172	8П 3046-101н /вотон Б25 (К350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	57071,04
ЭП100004173	8П 3046-102н /вотон Б25 (К350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	56629,38
ЭП100004174	8П 3046-103н /вотон Б25 (К350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	57282,62
ЭП100004175	8П 3046-104н /вотон Б25 (К350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	57120,08
ЭП100004176	8П 3046-105н /вотон Б25 (К350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	56591,64
ЭП100004177	8П 3046-106н /вотон Б25 (К350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	56592,66
ЭП100004178	8П 3052-1-1з /вотон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64206,96
ЭП100004179	8П 3052-1-2з /вотон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64291,62
ЭП100004180	8П 3052-1 /вотон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64238,58
ЭП100004181	8П 3052-2-1з /вотон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64222,26
ЭП100004182	8П 3052-2-2з /вотон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64127,40
ЭП100004183	8П 3052-2-3з /вотон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64094,76
ЭП100004184	8П 3052-2 /вотон Б25 (К350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64109,04
ЭП100004185	8П 3052-3-1з /вотон Б25 (К350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66104,16
ЭП100004186	8П 3052-3-2з /вотон Б25 (К350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66157,20
ЭП100004187	8П 3052-3-3з /вотон Б25 (К350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66140,88
ЭП100004188	8П 3052-3-4з /вотон Б25 (К350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66097,02
ЭП100004189	8П 3052-3 /вотон Б25 (К350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	66020,52
ЭП100004190	8П 3052-101н /вотон Б25 (К350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	65300,40
ЭП100004191	8П 3052-102н /вотон Б25 (К350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	65086,20
ЭП100004192	8П 3052-103н /вотон Б25 (К350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	65712,48
ЭП100004193	8П 3064-1-1з /вотон Б25 (К350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77877,00
ЭП100004194	8П 3064-1 /вотон Б25 (К350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77980,18
ЭП100004195	8П 3064-2-1з /вотон Б25 (К350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77981,04
ЭП100004196	8П 3064-2 /вотон Б25 (К350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77959,62
ЭП100004197	8П 3064-3-1з /вотон Б25 (К350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	79627,32
ЭП100004198	8П 3064-3 /вотон Б25 (К350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	79552,86
ЭП100004199	8П 3064-5 /вотон Б25 (К350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	79518,10
ЭП100004200	8П 3064-6 /вотон Б25 (К350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80119,98
ЭП100004201	8П 3064-7-1з /вотон Б25 (К350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77934,12
ЭП100004202	8П 3064-7 /вотон Б25 (К350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77912,70
ЭП100004203	8П 3064-8-1з /вотон Б25 (К350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78012,66
ЭП100004204	8П 3064-8 /вотон Б25 (К350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78021,84
ЭП100004205	8П 3064-9 /вотон Б25 (К350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	81031,86
ЭП100004206	8П 3064-10 /вотон Б25 (К350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	81029,82
ЭП100004207	8П 3064-11 /вотон Б25 (К350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	81194,04
ЭП100004208	8П 3064-12 /вотон Б25 (К350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	79497,78
ЭП100004209	8П 3064-101н /вотон Б25 (К350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80181,18
ЭП100004210	8П 3064-102н /вотон Б25 (К350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80458,50
ЭП100004211	8П 3064-104н /вотон Б25 (К350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80226,66
ЭП100004212	8П 3064-105н /вотон Б25 (К350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80156,78
ЭП100004213	8П 3064-106н /вотон Б25 (К350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80136,30
ЭП100004214	8П 3064-107н /вотон Б25 (К350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	79541,64
ЭП100004215	8П 3140-101н /вотон Б25 (К350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	52657,50
ЭП100004216	8П 3140-102н /вотон Б25 (К350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	51674,22
ЭП100004217	8П 3142-101н /вотон Б25 (К350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	55310,52
ЭП100004218	8П 3142-102н /вотон Б25 (К350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54353,76
ЭП100004219	8П 3142-103н /вотон Б25 (К350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54415,98
ЭП100004220	8П 3142-104н /вотон Б25 (К350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53554,08
ЭП100004221	8П 3146-101н /вотон Б25 (К350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	60635,94
ЭП100004222	8П 3146-102н /вотон Б25 (К350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53619,00
ЭП100004223	8П 3164-101н /вотон Б25 (К350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	81574,50
ЭП100004224	8П 3164-102н /вотон Б25 (К350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80153,64
ЭП100004225	8П 3164-103н /вотон Б25 (К350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80682,08
ЭП100004226	8П 3164-104н /вотон Б25 (К350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	80751,56
ЭП100004227	8П 3224-1-1з /вотон Б25 (К350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	32642,04
ЭП100004228	8П 3224-1 /вотон Б25 (К350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	32399,38
ЭП100004229	8П 3224-2-1з /вотон Б25 (К350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	32404,38
ЭП100004230	8П 3224-2 /вотон Б25 (К350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	32368,68
ЭП100004231	8П 3224-101н /вотон Б25 (К350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	32360,52
ЭП100004232	8П 3224-102н /вотон Б25 (К350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	32119,80
ЭП100004233	8П 3236-1 /вотон Б25 (К350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	48512,22
ЭП100004234	8П 3236-2 /вотон Б25 (К350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	48601,98
ЭП100004235	8П 3236-101н /вотон Б25 (К350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	48961,02
ЭП100004236	8П 3236-102н /вотон Б25 (К350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	48891,66
ЭП100004237	8П 3236-103н /вотон Б25 (К350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	47721,72
ЭП100004238	8П 3240-1-1з /вотон Б25 (К350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53846,82
ЭП100004239	8П 3240-1 /вотон Б25 (К350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53889,66
ЭП100004240	8П 3240-2-1з /вотон Б25 (К350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54164,04



3240-2-1	Бетон В25 (СН350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53788,68
3240-3-1	Бетон В25 (СН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54077,34
3240-3	Бетон В25 (СН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54090,60
3240-4-1	Бетон В25 (СН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54201,78
3240-4	Бетон В25 (СН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54184,44
3240-7	Бетон В25 (СН350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	51944,52
3240-8	Бетон В25 (СН350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	51960,84
3240-9-1	Бетон В25 (СН350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53774,40
3240-9	Бетон В25 (СН350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53765,22
3240-10н	Бетон В25 (СН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54109,98
3240-102н	Бетон В25 (СН350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53485,74
3240-103н	Бетон В25 (СН350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	52819,76
3240-104н	Бетон В25 (СН350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54553,68
3240-105н	Бетон В25 (СН350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	52817,64
3240-106н	Бетон В25 (СН350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	52845,18
3240-107н	Бетон В25 (СН350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	52552,44
3240-108н	Бетон В25 (СН350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	52846,20
3242-1	Бетон В25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	56544,72
3242-2	Бетон В25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	56835,42
3242-10н	Бетон В25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	56568,18
3242-102н	Бетон В25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	56524,32
3242-103н	Бетон В25 (СН350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	56654,88
3246-3	Бетон В25 (СН350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	62023,14
3246-4	Бетон В25 (СН350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	62093,64
3246-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	62147,58
3246-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	62448,48
3246-103н	Бетон В25 (СН350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,67 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	62062,92
3246-104н	Бетон В25 (СН350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	60918,48
3246-105н	Бетон В25 (СН350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	61422,46
3246-106н	Бетон В25 (СН350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	62024,16
3252-1-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64544,58
3252-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64598,64
3252-2-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64594,56
3252-2-2	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64506,84
3252-2	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64586,40
3252-3-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64417,08
3252-3	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64533,48
3252-4-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64504,80
3252-4-2а-Г	Бетон В25 (СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64892,40
3252-4-2	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64433,40
3252-4-Г	Бетон В25 (СН350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64891,38
3252-4	Бетон В25 (СН350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64866,90
3252-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	68844,90
3252-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	67184,34
3252-103н	Бетон В25 (СН350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	67542,36
3252-104н	Бетон В25 (СН350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	67700,46
3253-1-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71773,32
3253-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71802,90
3253-2-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71744,76
3253-2	Бетон В25 (СН350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71897,76
3253-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	70928,76
3253-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71116,44
3253-103н	Бетон В25 (СН350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	70282,08
3258-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71920,20
3258-2	Бетон В25 (СН350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	72258,84
3258-3	Бетон В25 (СН350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71775,36
3258-4	Бетон В25 (СН350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	71895,72
3258-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	78047,34
3258-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77843,34
3258-103н	Бетон В25 (СН350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	75380,04
3258-104н	Бетон В25 (СН350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77615,88
3264-1-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82768,92
3264-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82864,80
3264-2-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82884,18
3264-2-Г	Бетон В25 (СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	84114,38
3264-2	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82758,72
3264-3-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82706,70
3264-3	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	83499,24
3264-4-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82882,14
3264-4-Г	Бетон В25 (СН350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	84534,54
3264-4	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82882,14
3264-5	Бетон В25 (СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,88 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	84066,36
3264-6-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82876,02
3264-6	Бетон В25 (СН350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	82843,38
3264-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85601,46
3264-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85389,30
3264-103н	Бетон В25 (СН350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85589,22
3265-1	Бетон В25 (СН350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88505,40
3265-2	Бетон В25 (СН350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88407,48
3265-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88125,96
3265-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	88065,60
3324-10н	Бетон В25 (СН350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	32691,06
3328-10н	Бетон В25 (СН350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	39148,62
3328-102н	Бетон В25 (СН350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	37910,34
3328-103н	Бетон В25 (СН350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	38782,44
3336-10н	Бетон В25 (СН350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	50751,12
3336-102н	Бетон В25 (СН350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	49558,74
3336-103н	Бетон В25 (СН350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	48993,78
3340-10н	Бетон В25 (СН350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	53650,98
3340-102н	Бетон В25 (СН350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	54820,92
3342-10н	Бетон В25 (СН350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	58676,52
3342-102н	Бетон В25 (СН350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	58731,60
3342-103н	Бетон В25 (СН350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	58193,16
3342-104н	Бетон В25 (СН350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	58043,10
3342-105н	Бетон В25 (СН350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	57405,16
3348-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64218,18
3348-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	64225,32
3352-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	69392,64
3352-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	67281,24
3352-103н	Бетон В25 (СН350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	65830,80
3358-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	76356,18
3358-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77482,26
3358-103н	Бетон В25 (СН350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	76395,96
3358-104н	Бетон В25 (СН350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	77008,82
3364-10н	Бетон В25 (СН350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,81 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85521,90
3364-102н	Бетон В25 (СН350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85983,96
3364-103н	Бетон В25 (СН350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	84142,86
3364-104н	Бетон В25 (СН350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	83856,24
3364-105н	Бетон В25 (СН350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	85784,04
4212-1	Бетон В25 (СН350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	21096,66
4212-10н	Бетон В25 (СН350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	21108,96
4210-1-1	Бетон В25 (СН350), объем 1,04 м3, расход арматуры 95,52 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	31931,14
4210-1-2	Бетон В25 (СН350), объем 1,04 м3, расход арматуры 95,52 кг/	Серия И-155Нн, Мк)	шт.	31392,46



И-155МН-4281	8П 4218-1-3з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31745,46
И-155МН-4282	8П 4218-1-4з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31795,44
И-155МН-4283	8П 4218-1-5з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31800,54
И-155МН-4284	8П 4218-1-6з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31736,28
И-155МН-4285	8П 4218-1-7з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31809,72
И-155МН-4286	8П 4218-2-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31747,58
И-155МН-4287	8П 4218-2-2з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31816,86
И-155МН-4288	8П 4218-2-3з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31809,72
И-155МН-4289	8П 4218-2 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	31810,74
И-155МН-4290	8П 4218-101н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	33703,86
И-155МН-4291	8П 4218-102н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	33665,90
И-155МН-4292	8П 4222-1-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	33848,74
И-155МН-4293	8П 4222-1-2з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	33838,54
И-155МН-4294	8П 4222-1 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	33844,66
И-155МН-4295	8П 4222-2-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	33831,40
И-155МН-4296	8П 4222-2 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	33880,98
И-155МН-4297	8П 4222-101н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	38559,86
И-155МН-4298	8П 4222-102н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	38571,30
И-155МН-4299	8П 4224-101н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	39726,96
И-155МН-4300	8П 4224 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	39358,74
И-155МН-4301	8П 4228-1-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47353,58
И-155МН-4302	8П 4228-1-2з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47459,58
И-155МН-4303	8П 4228-1 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47344,32
И-155МН-4304	8П 4228-2-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47539,14
И-155МН-4305	8П 4228-2-2з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47762,52
И-155МН-4306	8П 4228-2-Г /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	46731,30
И-155МН-4307	8П 4228-2 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47479,98
И-155МН-4308	8П 4228-3-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47409,68
И-155МН-4309	8П 4228-3-2з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47393,28
И-155МН-4310	8П 4228-3-3з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47345,34
И-155МН-4311	8П 4228-3 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47362,68
И-155МН-4312	8П 4228-4 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 132,81 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	69258,54
И-155МН-4313	8П 4228-5 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	46806,78
И-155МН-4314	8П 4228-6 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	46702,74
И-155МН-4315	8П 4228-7 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47318,82
И-155МН-4316	8П 4228-8-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	49314,10
И-155МН-4317	8П 4228-8-Г /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	48593,82
И-155МН-4318	8П 4228-8 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	48631,56
И-155МН-4319	8П 4228-9 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	47398,38
И-155МН-4320	8П 4228-101н-Г /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	48872,28
И-155МН-4321	8П 4228-101н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	48980,48
И-155МН-4322	8П 4228-102н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	48895,74
И-155МН-4323	8П 4228-103н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	48974,28
И-155МН-4324	8П 4228-104н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	49538,34
И-155МН-4325	8П 4228-105н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	48968,16
И-155МН-4326	8П 4228-106н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	48912,06
И-155МН-4327	8П 4234-1 /в/зонт Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61182,66
И-155МН-4328	8П 4234-2 /в/зонт Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61111,26
И-155МН-4329	8П 4234-101н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60299,34
И-155МН-4330	8П 4234-102н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60276,98
И-155МН-4331	8П 4234-103н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60428,88
И-155МН-4332	8П 4236-1-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60668,58
И-155МН-4333	8П 4236-1-2з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60464,58
И-155МН-4334	8П 4236-1 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60516,68
И-155МН-4335	8П 4236-2-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60463,56
И-155МН-4336	8П 4236-2-2з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60477,84
И-155МН-4337	8П 4236-2 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60894,00
И-155МН-4338	8П 4236-3-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60518,64
И-155МН-4339	8П 4236-3 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60543,12
И-155МН-4340	8П 4236-4-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60695,34
И-155МН-4341	8П 4236-4 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60578,82
И-155МН-4342	8П 4236-101н /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60238,14
И-155МН-4343	8П 4322-1-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	39058,94
И-155МН-4344	8П 4322-1-2з /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	38834,46
И-155МН-4345	8П 4322-1 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	38800,96
И-155МН-4346	8П 4324-1 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	40073,76
И-155МН-4347	8П 4334-1 /в/зонт Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61762,82
И-155МН-4348	8П 4334-2 /в/зонт Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61430,52
И-155МН-4349	8П 4336-1-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61073,52
И-155МН-4350	8П 4336-1 /в/зонт Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61120,44
И-155МН-4351	8П 4336-2-1з /в/зонт Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 230,83 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61180,62
И-155МН-4352	8П 4336-2 /в/зонт Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 230,83 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61116,36
И-155МН-4353	8П 4336-3 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60510,48
И-155МН-4354	8П 4336-4 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	60548,22
И-155МН-4355	8П 4436-101н /в/зонт Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61522,32
И-155МН-4356	8П 4436-102н /в/зонт Б25 (Н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61456,82
И-155МН-4357	8П 4436-103н /в/зонт Б25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ /серия И-155МН, №	шт.	61078,62
И-155МН-4358	76ПН 41.15 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ /серия И-155МН	шт.	39366,98
И-155МН-4359	76ПН 41.22 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,888 кг/ /серия И-155МН	шт.	58107,36
И-155МН-4360	76ПН 72.22 /в/зонт Б25 (Н350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ /серия И-155МН	шт.	101960,22
И-155МН-4361	76ПНС 31.22-2п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ /серия И-155МН	шт.	41546,64
И-155МН-4362	76ПНС 41.22-1п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ /серия И-155МН	шт.	56224,44
И-155МН-4363	76ПНС 41.22-3п, п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ /серия И-155МН	шт.	55901,10
И-155МН-4364	76ПНС 43.22-2п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ /серия И-155МН	шт.	58696,92
И-155МН-4365	76ПНС 31.22 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ /серия И-155МН	шт.	42514,62
И-155МН-4366	76ПНС 41.20-2 /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ /серия И-155МН	шт.	52278,86
И-155МН-4367	76ПНС 72.18 /в/зонт Б25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ /серия И-155МН	шт.	84345,84
И-155МН-4368	76ПНС 72.22п, п /в/зонт Б25 (Н350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ /серия И-155МН	шт.	102932,28
И-155МН-4369	76ПС 31.22-2п, п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ /серия И-155МН	шт.	42235,14
И-155МН-4370	76ПС 41.22-1п, п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 107,297 кг/ /серия И-155МН	шт.	52499,40
И-155МН-4371	76ПС 41.22п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 104,16 кг/ /серия И-155МН	шт.	53219,52
И-155МН-4372	76ПС 43.22-1п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ /серия И-155МН	шт.	55975,56
И-155МН-4373	76ПС 43.22-2п, п /в/зонт Б25 (Н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ /серия И-155МН	шт.	55611,42
И-155МН-4374	76ПС 72.22-7п, п /в/зонт Б25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ /серия И-155МН	шт.	88748,24
И-155МН-4375	76ПС 72.22-9 /в/зонт Б25 (Н350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ /серия И-155МН	шт.	100879,02
И-155МН-4376	76ПС 72.22-10п, п /в/зонт Б25 (Н350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ /серия И-155МН	шт.	102177,48
И-155МН-4377	76ПС 72.22-11п, п /в/зонт Б25 (Н350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ /серия И-155МН	шт.	97781,28
Плиты перекрытия многопустотные			
И-155МН-4378	1ПК90-12-80тв /в/зонт Б30 (Н400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ /серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	32471,92
И-155МН-4379	1ПК90-15-80тв /в/зонт Б30 (Н400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ /серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	36797,91
И-155МН-4380	приводной толщину 12 см, пределов 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1429,79
И-155МН-4381	ПБ21-9-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5487,19
И-155МН-4382	ПБ21-12-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7326,86
И-155МН-4383	ПБ23-12-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7594,92
И-155МН-4384	ПБ29-8-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5836,03
И-155МН-4385	ПБ29-12-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8823,82
И-155МН-4386	ПБ30-8-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5981,69
И-155МН-4387	ПБ30-10-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7443,14
И-155МН-4388	ПБ30-12-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9041,69
И-155МН-4389	ПБ32-12-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9298,73
И-155МН-4390	ПБ41-10-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	3341,57
И-155МН-4391	ПБ44-9-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	11538,65
И-155МН-4392	ПБ44-10-8 /в/зонт Б30 (Н400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ /ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10055,16



Б544-12-8 (бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ ГОСТ 5561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12071,09
К8-47-12-68 (4660x1190x220 мм) (бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ серия 1.141-1-25)	шт.	9877,68
К23-12-80 III-с9 (2260x1190x220 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ серия 1.141-1-1)	шт.	11211,84
К24-12-80V (2400x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ серия 1-041-1)	шт.	6652,44
К26-12-80V (2600x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ серия 1-041-1)	шт.	7221,69
К28-12-100V (2800x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ серия 1-041-1)	шт.	7602,26
К30-12-80V (2900x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ серия 1-041-1)	шт.	8167,75
К45-12-80V-с8 (4500x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ серия 1.141-1-1)	шт.	12353,83
К48-12-80V-с9 (4780x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ серия 1.141-1-19с)	шт.	10320,77
К51-12-80V-с9 (5080x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ серия 1.141-1-19с)	шт.	11854,44
К54-12-80V-с9 (5380x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ серия 1.141-1-19с)	шт.	12475,01
К56-12-100V-с9 (5650x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ серия 1-041-1)	шт.	13180,03
К57-12-80V-с9 (5680x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ серия 1.141-1-19с)	шт.	13020,91
К59-12-80V-с9 (5860x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ серия 1.141-1-1)	шт.	14850,79
К60-12-80V-с9 (5980x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ серия 1.141-1-19с)	шт.	13311,00
К62-12-80V-с9 (6160x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ серия 1.141-1-40)	шт.	14834,88
К63-12-80V-с9 (6280x1190x220 мм) (бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,80 кг/ серия 1.141-1-19с)	шт.	13401,58
К 8-20-12 (бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ серия ИЖ-04-4)	шт.	4655,64
К 8-48-12 (бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	8992,12
К 8-51-12 (бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	10001,00
К 8-54-12 (бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	10222,70
К 8-57-12 (бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	10782,83
К 8-58-12 (бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ серия ИЖ-04-4)	шт.	11754,23
К 12,5-20-12 (бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ серия ИЖ-04-4)	шт.	4798,08
К 12,5-58-12 (бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ серия ИЖ-04-4)	шт.	12131,22
К 24-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3179,34
К 24-12-4тз (бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4394,16
К 24-12-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4394,16
К 24-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4413,54
К 24-15-4тз (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5088,32
К 24-15-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5104,39
К 24-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5121,52
К 25-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5139,73
К 27-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	3978,08
К 27-12-4тз (бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4645,88
К 27-12-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4645,88
К 27-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4698,94
К 27-15-4тз (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5787,68
К 27-15-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5787,68
К 27-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5804,82
К 28-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4432,87
К 30-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4626,72
К 30-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	4586,74
К 30-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	5954,45
К 30-12-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	6199,56
К 30-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	6265,86
К 30-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5101,17
К 30-12-12,5тз (бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	6497,48
К 30-15-6тз (бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	7748,94
К 30-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	7832,58
К 30-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7409,28
К 30-15-12,5тз (бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ серия 1.090-1-1 вып. 5-1)	шт.	8122,26
К 32-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5315,83
К 32-15 (бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ серия 125 п. 10-4-92)	шт.	6398,46
К 33-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5554,21
К 33-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	6015,96
К 33-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5381,76
К 33-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8518,02
К 36-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	4820,52
К 36-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	5633,56
К 36-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	7326,66
К 36-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7136,94
К 36-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	8761,80
К 36-15 (бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ серия 125 п. 10-4-96)	шт.	7557,18
К 39-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5794,62
К 39-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7868,44
К 39-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8205,98
К 39-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	7505,16
К 39-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9015,78
К 42-10-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	5091,84
К 42-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	6785,86
К 42-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	8896,58
К 42-12-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	8350,74
К 42-15-8тз (бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	9323,58
К 45-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8018,22
К 45-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9749,16
К 46-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7933,08
К 46-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9117,73
К 48-10-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7608,08
К 48-10-80V-С7з (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5319,25
К 48-10-80V-С8з (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5319,25
К 48-10-80V-С9з (бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5449,43
К 48-12-60V-а (бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7811,36
К 48-12-80V-С7з (бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	4847,70
К 48-12-80V-С8з (бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	4911,26
К 48-12-80V-С9з (бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	4954,31
К 48-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8043,62
К 48-15-60V-а (бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10117,07
К 48-15-80V-С7з (бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	4738,01
К 48-15-80V-С8з (бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	4786,20
К 48-15-80V-С9з (бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	4819,00
К 48-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10425,62
К 51-10-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7148,59
К 51-10-80V-С7з (бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5619,60
К 51-10-80V-С8з (бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5619,60
К 51-10-80V-С9з (бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5740,56
К 51-12-40V-а (бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8291,58
К 51-12-60V-а (бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8430,71
К 51-12-80V-С7з (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5562,22
К 51-12-80V-С8з (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5626,70
К 51-12-80V-С9з (бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5670,85
К 51-12-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8693,26
К 51-15-30V-а (бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10469,03
К 51-15-60V-а (бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10903,60
К 51-15-80V-С7з (бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5037,34
К 51-15-80V-С8з (бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5083,48
К 51-15-80V-С9з (бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	5114,23
К 51-15-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11243,56
К 54-10-80V-а (бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7505,45
К 54-10-80V-С7з (бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	6061,42
К 54-10-80V-С8з (бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	6061,42
К 54-10-80V-С9з (бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ серия 1.141-1-19с)	м3	6177,25
К 54-12-40V-а (бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8897,46



ПК 54.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9066,88
ПК 54.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5759,01
ПК 54.12-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5818,47
ПК 54.12-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5895,47
ПК 54.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9375,43
ПК 54.15-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11534,16
ПК 54.15-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11750,71
ПК 54.15-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5413,71
ПК 54.15-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5462,76
ПК 54.15-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5492,49
ПК 54.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12136,07
ПК 56.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12361,07
ПК 56.15-110ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12682,48
ПК 57.10-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7863,34
ПК 57.10-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6811,79
ПК 57.10-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6811,79
ПК 57.10-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6922,51
ПК 57.12-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9519,05
ПК 57.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,77 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9719,89
ПК 57.12-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6180,33
ПК 57.12-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6271,56
ПК 57.12-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6271,56
ПК 57.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10105,85
ПК 57.15-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12321,80
ПК 57.15-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12568,64
ПК 57.15-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5935,33
ПК 57.15-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	5976,33
ПК 57.15-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6004,82
ПК 57.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13963,45
ПК 58.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11151,10
ПК 60.10-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8051,66
ПК 60.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13664,61
ПК 60.10-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7049,62
ПК 60.10-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7049,62
ПК 60.10-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7154,18
ПК 60.12-30ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9699,54
ПК 60.12-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10195,61
ПК 60.12-60ВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	13434,60
ПК 60.12-60ВТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	13398,72
ПК 60.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10412,16
ПК 60.12-80ВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	13762,86
ПК 60.12-80ВТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	13716,96
ПК 60.12-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6947,11
ПК 60.12-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6978,88
ПК 60.12-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7029,12
ПК 60.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10845,25
ПК 60.12-12,50ВТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	14473,80
ПК 60.15-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13191,35
ПК 60.15-60ВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16866,72
ПК 60.15-60ВТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16820,82
ПК 60.15-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13453,90
ПК 60.15-80ВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17265,54
ПК 60.15-80ВТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17220,66
ПК 60.15-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6880,47
ПК 60.15-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6913,43
ПК 60.15-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6946,08
ПК 60.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13993,58
ПК 60.15-12,50ВТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	18167,22
ПК 63.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12400,53
ПК 63.10-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9690,15
ПК 63.10-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9060,66
ПК 63.10-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7010,66
ПК 63.10-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7010,66
ПК 63.10-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7173,65
ПК 63.12-30ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10307,15
ПК 63.12-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10866,57
ПК 63.12-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11113,41
ПК 63.12-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6958,38
ПК 63.12-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7000,41
ПК 63.12-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	7030,14
ПК 63.12-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11623,92
ПК 63.15-30ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13610,32
ПК 63.15-40ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14053,05
ПК 63.15-60ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14362,72
ПК 63.15-80ВТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6833,32
ПК 63.15-80ВТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6893,80
ПК 63.15-80ВТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141-1-196)	м3	6928,10
ПК 63.15-80ВТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	14995,53
ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	11635,14
ПК 64.15-14 /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	14986,86
ПК 72.12-80ВТ-а /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	18577,40
ПК 72.15-80ВТ-а /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	12822,74
ПК 72.12-60ВТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16655,58
ПК 72.12-60ВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16476,06
ПК 72.12-80ВТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	17076,84
ПК 72.12-80ВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	16897,32
ПК 72.15-60ВТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	20865,12
ПК 72.15-60ВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	20685,60
ПК 72.15-80ВТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	21392,46
ПК 72.15-80ВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090-1-1 вып.5-1)	шт.	21213,96
<b>Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытия железобетонные</b>		
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом		
более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	14897,30
до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	19431,00
от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15574,18
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной		
от 3 до 12 м, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14432,80
от 3 до 12 м, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14343,90
Плиты перекрытия плоские квадратные		
ПН 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3166,49
ПН 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3756,46
ПН 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3651,19
ПН 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3882,53
ПН 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4244,83
ПН 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4626,72
ПН 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5102,86
ПН 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4378,25
ПН 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5106,53
ПН 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6385,61
ПН 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6385,61
ПН 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6094,30
ПН 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7405,20
ПН 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6794,42



ПНУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	7215,48
ПНУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	8144,50
ПНУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,28 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	8616,96
ПНУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 50,41 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	9129,42
ПНУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 51,54 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	9641,88
ПНУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 52,67 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	10154,34
ПНУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, расход арматуры 53,80 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	10666,80
ПНУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	11179,26
ПНУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	11691,72
ПНУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 57,19 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	12204,18
ПНУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 58,32 кг/ (ГЭС 5842-001-05343)	шт.	12716,64
<b>Плиты плоские</b>		
ПТ 8-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (Сборник 1.243.1-4)	шт.	1322,94
ПТ 8-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (Сборник 1.243.1-4)	шт.	2466,39
ПТ 12,5-8,6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (Сборник 1.243.1-4)	шт.	647,29
ПТ 12,5-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (Сборник 1.243.1-4)	шт.	1158,41
ПТ 12,5-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (Сборник 1.243.1-4)	шт.	2579,15
<b>Группа 05.1.05.06: Плиты перекрытий ребристые</b>		
Плиты ребристые с пролетом менее 5 м и любой расчетной нагрузкой на бетон В 15 (М200)	м3	18525,75
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и чисторезные	м3	25075,68
Ребристые и чисторезные панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -	м2	2149,34
<b>Плиты перекрытия</b>		
П10н (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	53819,28
П20н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	59293,01
П30н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	59293,01
П4-20н (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	51213,38
П4-30н (5200х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	30114,07
П50н (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	42816,74
П60н (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	42816,74
П70н (5020х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	40662,50
П80н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	46335,50
П90н (5200х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	22102,99
П100н (5200х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,85 кг/	шт.	22102,99
П110н (5200х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	24801,91
П120н (5200х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	24801,91
П13-10н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	50952,67
П130н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	40917,16
П140н (62100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	8071,55
П150н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/	шт.	51117,91
П160н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7 кг/	шт.	50866,50
П170н (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	53682,24
П180н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	49978,37
П190н (5200х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	18453,02
П200н (5200х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	18453,02
П210н (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	49032,22
П220н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	38686,97
П230н (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	38686,97
П240н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,41 кг/	шт.	25659,94
П250н (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	25659,94
П260н (5200х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	22590,14
П400н (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	50803,45
П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	26153,21
П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	26153,21
П 1-4н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	25532,64
П 1-5н /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,847 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	28549,80
П 1-6н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	26241,34
П 1-10н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	26489,81
П 1-11н /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	26489,81
П 1-21н /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	25809,26
П 1н /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	26245,01
П 4-2н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	7485,98
П 4-4н /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	5907,81
П 4н /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	7485,98
П 6-2н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	26786,02
П 6н /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (Сборник 121-013/1СНР)	шт.	26786,02
ПР 30,15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	9137,16
ПР 30,15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	8439,48
ПР 30,15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 38,96 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	9795,53
ПР 30,15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	9137,16
ПР 30,15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	9213,05
ПР 30,15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	8509,25
ПР 30,15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	9144,50
ПР 30,15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	9213,05
ПР 60,15-60Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	19524,02
ПР 60,15-60Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	20530,70
ПР 60,15-60Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	18776,16
ПР 60,15-60Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	19524,02
ПР 60,15-80Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	19890,00
ПР 60,15-80Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	20951,21
ПР 60,15-80Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	19128,67
ПР 60,15-80Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	19890,00
ПР 72,15-60Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	23892,48
ПР 72,15-60Т-2 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	23158,08
ПР 72,15-60Т-3 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	23892,48
ПР 72,15-80Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	24377,18
ПР 72,15-80Т-2 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	23620,18
ПР 72,15-80Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9 кг/ (Сборник 1.090.1-1 выпущен 5-1)	шт.	24377,18
<b>Плиты перекрытия</b>		
БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	465,22
БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	481,34
БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	485,72
<b>Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной</b>		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2850,70
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2941,27
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3121,20
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3232,16
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3526,34
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2761,34
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3604,68
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3670,78
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3782,16
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3937,61
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4160,38
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4270,54
<b>Плиты перекрытия ребристые</b>		
П13-1А-III /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (Сборник 1.442.1-1.87)	шт.	12754,08
П13-7А-III /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (Сборник 1.442.1-1.87)	шт.	23516,13
П14-1А-III /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (Сборник 1.442.1-1.87)	шт.	14352,42
П14-2А-III /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (Сборник 1.442.1-1.87)	шт.	16973,82
П14-7А-III /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (Сборник 1.442.1-1.87)	шт.	27276,84
П15-1А-III /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (Сборник 1.442.1-1.87)	шт.	17020,74
П15-7А-III /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (Сборник 1.442.1-1.87)	шт.	27792,96
П17-1А-III /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (Сборник 1.442.1-1.87)	шт.	9641,35



107-20-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	10145,12
107-30-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	10713,98
107-40-IIIвт(П) /бетон B22,5 (H300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	11760,80
107-60-IIIвт /бетон B40 (H500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	18681,38
108-10-IIIвт /бетон B15 (H200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	9095,17
108-60-IIIвт /бетон B40 (H500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ серия 1.442.1-1.87)	шт.	16893,95
201-10-IIIв /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ серия 1.442.1-2 выпукл 1)	шт.	16109,06
201-20-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ серия 1.442.1-2 выпукл 1)	шт.	16437,10
201-30-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ серия 1.442.1-2 выпукл 1)	шт.	16646,40
201-40-IIIвт(П) /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ серия 1.442.1-2 выпукл 1)	шт.	18358,78
201-50-IIIвт /бетон B15 (H200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ серия 1.442.1-2 выпукл 1)	шт.	20872,38
201-60-IIIв /бетон B40 (H500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ серия 1.442.1-2 выпукл 1)	шт.	28363,75
Плиты перекрытия бескарнизные из тяжелого бетона шириной		
6000е 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400	м2	1142,24
6000е 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561	м2	1224,00
6000е 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710	м2	1365,98
6000е 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 791	м2	1620,58
6000е 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851	м2	1774,80
6000е 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951	м2	1858,69
6000е 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до	м2	1640,16
6000е 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1746,65
6000е 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	1871,50
6000е 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	2119,97
6000е 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от	м2	2351,30
6000е 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес)	м2	2636,50
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой	м2	1189,48
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	м2	1242,36
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	м2	1384,34
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	м2	1567,94
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	м2	1641,38
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	м2	1761,34
до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой	м2	1976,76
Плиты перекрытия бескарнизные		
П58.34.3-10 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	53564,69
П58.34.3-10 /бетон B25 (H350), расход арматуры 199,07 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	28192,39
П58.34.3-100 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54241,56
П58.34.3-100 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,74 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28548,58
П58.34.3-110 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54241,56
П58.34.3-110 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,63 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28548,58
П58.34.3-120 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54241,56
П58.34.3-120 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,1 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28548,58
П58.34.3-130 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54241,56
П58.34.3-130 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,63 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28548,58
П58.34.3-140 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54864,58
П58.34.3-140 /бетон B25 (H350), расход арматуры 126,37 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28875,38
П58.34.3-150 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54241,56
П58.34.3-150 /бетон B25 (H350), расход арматуры 115,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28548,58
П58.34.3-160 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54241,56
П58.34.3-160 /бетон B25 (H350), расход арматуры 115,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28548,58
П58.34.3-170 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54016,34
П58.34.3-170 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,11 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28429,85
П58.34.3-180 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54016,34
П58.34.3-180 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,11 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	28429,85
П58.34.3-190 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54016,34
П58.34.3-190 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,63 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28429,85
П58.34.3-200 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54016,34
П58.34.3-200 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,63 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28429,85
П58.34.3-210 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54390,89
П58.34.3-210 /бетон B25 (H350), расход арматуры 110,64 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28266,91
П58.34.3-220 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54820,51
П58.34.3-220 /бетон B25 (H350), расход арматуры 121,59 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	28853,35
П58.34.3-230 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	55676,94
П58.34.3-230 /бетон B25 (H350), расход арматуры 121,59 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	29251,15
П58.34.3-240 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	55765,44
П58.34.3-240 /бетон B25 (H350), расход арматуры 124,31 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	29358,38
П58.34.3-250 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	55576,94
П58.34.3-250 /бетон B25 (H350), расход арматуры 124,58 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	29251,15
П58.34.3-260 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54016,34
П58.34.3-260 /бетон B25 (H350), расход арматуры 114,11 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28429,85
П58.34.3-270 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54632,02
П58.34.3-270 /бетон B25 (H350), расход арматуры 125,23 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	28754,21
П58.34.3-280 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54550,01
П58.34.3-280 /бетон B25 (H350), расход арматуры 124,6 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28710,14
П58.34.3-290 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54098,35
П58.34.3-290 /бетон B25 (H350), расход арматуры 121,13 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28472,69
П58.34.3-300 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	55576,94
П58.34.3-300 /бетон B25 (H350), расход арматуры 132,49 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	29251,15
П58.34.3-310 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	55576,94
П58.34.3-310 /бетон B25 (H350), расход арматуры 132,49 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	29251,15
П58.34.3-320 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54275,83
П58.34.3-320 /бетон B25 (H350), расход арматуры 122,49 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28565,71
П58.34.3-330 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54275,83
П58.34.3-330 /бетон B25 (H350), расход арматуры 122,49 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28565,71
П58.34.3-340 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	53796,02
П58.34.3-340 /бетон B25 (H350), расход арматуры 118,81 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28313,57
П58.34.3-350 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54207,29
П58.34.3-350 /бетон B25 (H350), расход арматуры 121,96 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28530,22
П58.34.3-360 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	56739,74
П58.34.3-360 /бетон B25 (H350), расход арматуры 141,44 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	29863,15
П58.34.3-370 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54548,78
П58.34.3-370 /бетон B25 (H350), расход арматуры 124,59 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28710,14
П58.34.3-380 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54275,83
П58.34.3-380 /бетон B25 (H350), расход арматуры 122,49 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28565,71
П58.34.3-390 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	54275,83
П58.34.3-390 /бетон B25 (H350), расход арматуры 122,49 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	28565,71
П58.34.3-400 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	56739,74
П58.34.3-400 /бетон B25 (H350), расход арматуры 141,44 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	м3	29863,15
П58.34.3-410 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	57191,40
П58.34.3-410 /бетон B25 (H350), расход арматуры 144,92 кг/ серия 1-120.0, сейсмичность 7, 8 и 9 валлов	шт.	30100,61
ПР9-63-12-е /бетон B22,5 (H300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ серия 1.090.1-1 выпукл 5-1)	шт.	17535,02
Плиты перекрытия с ребрами из бетона B20 (H250), размерами		
6000е 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	19359,52
до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	17608,18
до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	20011,64
Ребрастые и заостренные панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной		
8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса) - 1150 кг/м2, пролотом 3 и ГОСТ 21506-87)	м2	1631,59
10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса) - 1150 кг/м2, пролотом 3 и ГОСТ 21506-87)	м2	1872,72
12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса) - 1150 кг/м2, пролотом 3 и ГОСТ 21506-87)	м2	2053,87
13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса) - 1150 кг/м2, пролотом 3 и ГОСТ 21506-87)	м2	2155,46
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с опорами		
Плита перекрытия		
с опорами ПТО 150.150.12-6 /бетон B15 (H200), объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг/ серия 3.006.1-8)	шт.	5929,06
с опорами ПТО 150.180.14-6 /бетон B20 (H250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,8 кг/ серия 3.006.1-8)	шт.	8134,70



СМ0000-0101	с отверстиями П10 150, 240, 14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	14238,79
СМ0000-0104	с отверстиями П10 200, 240, 14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	16221,67
<b>Группа 06.1.06.00: Плиты перекрытий сплошные плоские</b>			
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3			
СМ0000-0111	П-22а /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг / серия 2000-кп)	шт.	13900,97
СМ0000-0112	П-23а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг / серия 2000-кп)	шт.	10598,62
СМ0000-0113	П-24а /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг / серия 2000-кп)	шт.	6691,61
СМ0000-0114	П-25а /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг / серия 2000-кп)	шт.	4654,87
СМ0000-0115	П-201 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг / серия 2000-кп)	шт.	10614,53
СМ0000-0116	П-202, П-202а, П-202 /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг / серия 2000-кп)	шт.	27909,65
СМ0000-0117	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг / серия 2000-кп)	шт.	45640,51
СМ0000-0118	П-203 /бетон В15 (М200), объем 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг / серия 2000-кп)	шт.	45815,54
СМ0000-0119	П-204, П-204 /бетон В15 (М200), объем 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг / серия 2000-кп)	шт.	23062,66
СМ0000-0120	П-205 /бетон В15 (М200), объем 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг / серия 2000-кп)	шт.	28991,66
СМ0000-0121	П-206 /бетон В15 (М200), объем 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг / серия 2000-кп)	шт.	25224,19
СМ0000-0122	П-207, П-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг / серия 2000-кп)	шт.	43824,82
СМ0000-0123	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг / серия 2000-кп)	шт.	43401,82
СМ0000-0124	П-208, П-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг / серия 2000-кп)	шт.	43231,68
СМ0000-0125	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг / серия 2000-кп)	шт.	51618,53
СМ0000-0126	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг / серия 2000-кп)	шт.	47452,83
СМ0000-0127	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг / серия 2000-кп)	шт.	48663,79
СМ0000-0128	П-211, П-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг / серия 2000-кп)	шт.	44231,72
СМ0000-0129	П-211а, П-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг / серия 2000-кп)	шт.	44438,54
СМ0000-0130	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг / серия 2000-кп)	шт.	51977,16
СМ0000-0131	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг / серия 2000-кп)	шт.	18613,37
СМ0000-0132	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг / серия 2000-кп)	шт.	29563,27
СМ0000-0133	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг / серия 2000-кп)	шт.	21265,78
СМ0000-0134	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг / серия 2000-кп)	шт.	18099,29
СМ0000-0135	П-217, П-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг / серия 2000-кп)	шт.	33174,07
СМ0000-0136	П-218а, П-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг / серия 2000-кп)	шт.	32557,18
СМ0000-0137	П-218и, П-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг / серия 2000-кп)	шт.	36771,55
СМ0000-0138	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг / серия 2000-кп)	шт.	42709,03
СМ0000-0139	П-222а /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг / серия 2000-кп)	шт.	10291,39
СМ0000-0140	П-227, П-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг / серия 2000-кп)	шт.	39218,18
СМ0000-0141	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг / серия 2000-кп)	шт.	33137,35
СМ0000-0142	П-240, П-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг / серия 2000-кп)	шт.	41008,90
СМ0000-0143	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг / серия 2000-кп)	шт.	41552,35
СМ0000-0144	П-241б, П-241б /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг / серия 2000-кп)	шт.	42155,78
СМ0000-0145	П-242, П-242 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг / серия 2000-кп)	шт.	42377,33
СМ0000-0146	П-243б, П-243б /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг / серия 2000-кп)	шт.	22662,36
СМ0000-0147	П-244, П-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг / серия 2000-кп)	шт.	47861,58
СМ0000-0148	П-245, П-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг / серия 2000-кп)	шт.	25363,49
СМ0000-0149	П-246б, П-246б /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг / серия 2000-кп)	шт.	49840,78
СМ0000-0150	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг / серия 2000-кп)	шт.	50818,03
СМ0000-0151	П-248-2, П-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг / серия 2000-кп)	шт.	50628,31
СМ0000-0152	П-248, П-248б, П-248б /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг / серия 2000-кп)	шт.	50733,58
СМ0000-0153	П-249, П-249 /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг / серия 2000-кп)	шт.	24167,88
СМ0000-0154	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг / серия 2000-кп)	шт.	10435,82
СМ0000-0155	П-257а /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг / серия 2000-кп)	шт.	10439,50
СМ0000-0156	П-260, П-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг / серия 2000-кп)	шт.	14495,83
СМ0000-0157	П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг / серия 2000-кп)	шт.	50268,46
СМ0000-0158	П-261, П-261б, П-261б /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг / серия 2000-кп)	шт.	50829,05
СМ0000-0159	П-263 /бетон В15 (М200), объем 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг / серия 2000-кп)	шт.	46053,00
СМ0000-0160	П-264, П-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг / серия 2000-кп)	шт.	50161,97
СМ0000-0161	П-265, П-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг / серия 2000-кп)	шт.	36884,02
СМ0000-0162	П-266, П-266 /бетон В15 (М200), объем 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг / серия 2000-кп)	шт.	44361,43
СМ0000-0163	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг / серия 2000-кп)	шт.	20543,62
СМ0000-0164	П-269 /бетон В15 (М200), объем 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг / серия 2000-кп)	шт.	13958,50
СМ0000-0165	П-270 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг / серия 2000-кп)	шт.	10441,94
СМ0000-0166	П-271 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг / серия 2000-кп)	шт.	24755,07
СМ0000-0167	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг / серия 2000-кп)	шт.	47958,77
СМ0000-0168	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг / серия 2000-кп)	шт.	7028,70
СМ0000-0169	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг / серия 2000-кп)	шт.	48379,60
СМ0000-0170	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг / серия 2000-кп)	шт.	51275,81
СМ0000-0171	П-281 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг / серия 2000-кп)	шт.	10614,53
СМ0000-0172	П-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг / серия 2000-кп)	шт.	42409,15
<b>Группа 06.1.06.09: Плиты перекрытий тонкие в канале</b>			
Плиты перекрытия			
СМ0000-0173	1П08 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход арматуры кг / ГОСТ 8020-90)	шт.	2717,67
СМ0000-0174	1П15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5596,05
СМ0000-0175	1П15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5828,87
СМ0000-0176	1П20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	10192,00
СМ0000-0177	1П20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	13144,32
СМ0000-0178	2П08 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход арматуры кг / ГОСТ 8020-90)	шт.	2651,73
СМ0000-0179	2П15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5596,05
СМ0000-0180	2П15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5801,41
СМ0000-0181	2П20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	10858,92
СМ0000-0182	2П20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	13102,92
СМ0000-0183	3П15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5879,35
СМ0000-0184	3П15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	5902,02
СМ0000-0185	4П20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг / серия 3.900.1-14)	шт.	16311,16
СМ0000-0186	доска пола ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1141,14
СМ0000-0187	доска пола ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	1976,76
СМ0000-0188	доска пола ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	2435,76
СМ0000-0189	доска пола ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3504,31
СМ0000-0190	доска пола ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	3381,91
СМ0000-0191	доска пола ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	4058,78
СМ0000-0192	доска пола ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг / серия 3.006.1-8)	шт.	5943,74
СМ0000-0193	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	256,89
СМ0000-0194	П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	274,73
СМ0000-0195	П1а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг / серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	673,42
СМ0000-0196	П2а /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг / серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1061,08
СМ0000-0197	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	311,94
СМ0000-0198	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	338,29
СМ0000-0199	П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг / серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	5264,42
СМ0000-0200	П3а /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг / серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1542,75
СМ0000-0201	П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	593,22
СМ0000-0202	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1915,92
СМ0000-0203	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2652,96
СМ0000-0204	П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3129,64
СМ0000-0205	П5а-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	496,86
СМ0000-0206	П5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	629,41
СМ0000-0207	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3246,50
СМ0000-0208	П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг / серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	2415,36
СМ0000-0209	П6а-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	808,81
СМ0000-0210	П7а-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	773,54
СМ0000-0211	П7а-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	863,95
СМ0000-0212	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4709,31
СМ0000-0213	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5594,23
СМ0000-0214	П8а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	882,92
СМ0000-0215	П8а-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1417,02
СМ0000-0216	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6148,55
СМ0000-0217	П9а-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг / серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1561,52



П10д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	976,61
П10д-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1007,88
П10д-5б /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1028,18
П11-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7145,98
П11-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5794,98
П11д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1726,27
П11д-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1744,72
П12-11 /бетон В25 (Н300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.цк 1)	шт.	9741,82
П12-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8404,88
П12д-11 /бетон В25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.цк 1)	шт.	2732,12
П12д-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2191,66
П12д-15 /бетон В25 (Н300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.цк 1)	шт.	2804,95
П14-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6707,23
П14-3б /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7895,74
П14д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2083,90
П15-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10623,12
П15-5а /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	13361,15
П15-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9219,75
П15д-5а /бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2647,84
П15д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2171,16
П17д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2339,28
П18-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	17712,71
П18д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3076,33
П18д-8а /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3586,83
П20-3б /бетон В25 (Н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22346,16
П20д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3931,26
П21-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25188,88
П21-8 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25463,48
П21д-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3941,05
П21д-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3893,33
П22д-12 /бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5647,28
П23-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26374,88
П23д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4070,68
П26д-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6459,16
П26д-5а /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6629,33
П28-15 /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	42044,48
П28д-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9652,34
П28д-15а /бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10092,93
П-4д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1680,04
П-5д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3234,11
П-8д /бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3423,73
П10-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1785,34
П10-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2656,89
П13-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3957,00
П13-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4052,81
ПТ 300.90.10-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3749,11
ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6119,21
ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7773,62
ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13681,87
ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15951,17
ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	22646,45
ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11479,98
<b>Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий сплошные</b>		
<b>Плиты перекрытия</b>		
плитная ПТН 75.45.6-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	393,39
плитная ПТН 100.60.8-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	954,23
плитная ПТН 100.90.10-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3228,91
плитная ПТН 210.120.12-6 /бетон В20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4911,91
плитная ПТН 230.150.12-6 /бетон В20 (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 перекрытий сеченые</b>		
<b>Плиты перекрытия сеченые</b>		
П 1-4иц /бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	23842,30
П 1-5иц /бетон В15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25384,54
П 1-6иц /бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24770,09
П 1-10иц /бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25355,16
П 1-11иц /бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25352,71
П 1-иц /бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24947,57
ПЦ 4-3иц /бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8372,16
ПЦ 4-4иц /бетон В15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6041,66
ПЦ 6-2иц /бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24695,42
ПЦ 6иц /бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24696,65
ПЦ 19 /бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18438,34
<b>Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытий ребристые</b>		
<b>Плиты перекрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона</b>		
<b>Плиты перекрытия ребристые</b>		
П2Г6-10-IIIa /бетон В15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8864,67
П2Г6-10a /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.цк 1)	шт.	9440,87
П2Г6-20 IV /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9547,20
П2Г6-20a /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9632,88
П2Г6-20b /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9547,20
П2Г6-30 IV /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9817,78
П2Г6-30a /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10221,62
П2Г6-30b /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9441,63
П2Г6-40 IV /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11268,88
П2Г6-40a /бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12854,45
П2Г6-40b /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13178,81
П2Г6-40a /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10927,41
П2Г6-50 IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13282,85
П2Г6-50a /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14266,94
П2Г6-50b /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15669,65
П2Г6-60 IV /бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15863,04
П2Г6-60a /бетон В27,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15935,26
П2Г12-30 IIIa /бетон В30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	38062,73
П2Г12-40 IIIa /бетон В35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	42855,91
ЗПГ6-20 IIIa /бетон В15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12086,22
ЗПГ6-30 IIIa /бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12964,61
ЗПГ6-40 IIIa /бетон В22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13924,22
ЗПГ12-30 IIIa /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	38081,96
ЗПГ12-40 IIIa /бетон В35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	33677,14
ИП 1-1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	16888,75
ИП 1-1-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	16886,30
ИП 1-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21248,64
ИП 1-3-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23426,14
ИП 1-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22869,22
ИП 1-4 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24719,90
ИП 1-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25691,76
ИП 1-6 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27320,90
ИП 1-7 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	19493,42
ИП 2-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20806,78
ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25056,50
ИП 2-5 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24861,89
ИП 3-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10539,86
ИП 3-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11029,46



ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	7235,86
ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	8621,86
ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпукл 1)	шт.	9035,57
ПР8-58.150 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпукл 17)	шт.	15589,43
ПР12-5-58.150 /бетон В22,5 (М300), 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 перекрытия тротуарные</b>		
Плиты покрытия железобетонные тротуарные		
7КР-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	17732,70
7КР-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155Н)	шт.	85961,52
7П4 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,842 кг/ (серия И-155Н)	шт.	38666,16
7П4 27.48л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155Н)	шт.	110383,38
7П4 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,589 кг/ (серия И-155Н)	шт.	45858,18
7П4 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155Н)	шт.	82397,64
7П4 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155Н)	шт.	77857,62
7П4 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	94471,38
7П4 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	96752,10
7П4 43.16л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155Н)	шт.	63376,68
7П4 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155Н)	шт.	80029,20
7П4 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155Н)	шт.	88456,44
7П4 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,88 кг/ (серия И-155Н)	шт.	71368,38
7П4 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155Н)	шт.	107410,08
7П4 64.18-2л /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155Н)	шт.	102164,22
7П4 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155Н)	шт.	82907,64
7П4 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155Н)	шт.	84845,64
7П4 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	100526,10
7П4 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	100526,10
7П4 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155Н)	шт.	100570,38
7П4 72.19-1л /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155Н)	шт.	118131,38
7П4 72.19-2л /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155Н)	шт.	118129,26
7П4 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155Н)	шт.	118265,94
7П4 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	101270,78
7П4 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155Н)	шт.	101329,86
7П4 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н)	шт.	99418,38
7П4 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155Н)	шт.	99355,14
8П4 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	70281,06
8П4 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	81381,72
8П4 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	91000,32
8П4 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	101319,66
8П4 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	107546,76
8П4 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	141042,54
8П4 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	140768,16
8П4 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	83484,96
8П4 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	93928,74
8П4 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	111085,14
8П4 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	145598,88
8П4 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	145637,64
8П4 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	145761,06
8П4 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	45345,12
8П4 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	80948,08
8П4 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	80928,70
8П4 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	84873,18
8П4 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	84653,88
8П4 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	99850,86
8П4 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	114876,48
8П4 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	109005,36
8П4 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	121468,74
8П4 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	120484,44
8П4 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	120023,40
8П4 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	120020,34
8П4 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	112878,38
8П4 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	110584,32
8П4 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	27097,32
8П4 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	169174,14
8П4 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	170761,26
8П4 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	159700,38
8П4 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	78311,52
8П4 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	90233,40
8П4 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	39933,00
8П4 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	50040,18
8П4 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	49631,16
8П4 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	81386,82
8П4 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	91936,68
8П4 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	79875,18
8П4 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	90750,42
8П4 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	79933,32
8П4 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	90815,70
8П4 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	109619,40
8П4 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	124125,84
8П4 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	124369,62
8П4 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Н, Ик)	шт.	138575,16
<b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и опорный железобетонный, не включенные в группы</b>		
Панели входа дорожные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7271,78
Панели и плиты типа ПТ железобетонные	м3	8658,78
Панели опоры лотка дорожные ОП 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4924,15
Панели опоры лотка дорожные ОП 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7353,91
Панели покрытий железобетонные безручонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	19471,39
Панели перекрытий железобетонные тротуарные с внешним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16466,88
Панели перекрытий железобетонные тротуарные с внешним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	13248,62
Плиты железобетонные многопустотные	м3	13783,49
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	24861,89
Плиты покрытий железобетонные	м3	18225,36
Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	31144,68
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные с/без утеплителя из бетона или ячеистого бетона	м3	18635,40
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размерами	м3	22164,75
до 9 м2	м3	21044,93
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150	м2	1566,72
10 см	м2	1694,22
12 см	м2	1802,34
14 см	м2	1923,84
16 см	м2	2045,34
<b>Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-художественные зданий и сооружений (20.61.12.170 оклад)</b>		
<b>Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные</b>		
Вентиляционный блок из бетона обыкновенной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	4244,22
<b>Вентиляционный блок</b>		
ВБ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	5766,26
ВБ1а (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	11541,10
В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	3783,50
В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	4408,85
В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	7264,44
В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	8330,54
В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	2459,02
В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпукл 1)	шт.	5192,21



В 28.26.26 (бетон В25 (Н350) объем 1,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,86 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10017,22
В 28.30.26 (бетон В25 (Н350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,19 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11595,60
В 33.8.26 (бетон В25 (Н350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,25 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3614,47
В 33.12.26 (бетон В25 (Н350) объем 0,742 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,05 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5903,35
В 33.15.26 (бетон В25 (Н350) объем 0,866 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,11 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6894,79
В 33.26.26 (бетон В25 (Н350) объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,14 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11413,80
В 33.30.26 (бетон В25 (Н350) объем 1,684 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,19 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	13175,14
В 36.12.26 (бетон В25 (Н350) объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,23 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6402,74
В 36.26.26 (бетон В25 (Н350) объем 1,592 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,58 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12400,34
В 36.30.26 (бетон В25 (Н350) объем 1,839 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,72 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14331,82
Б5-1-2 (бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,211 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,44 кг/серия 121-1/90)	шт.	6248,52
Б5-1-3 (бетон В15 (Н200), объем изделия 0,569 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,251 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,3 кг/серия 121-1/90)	шт.	7400,30
Б5-1 (бетон В15 (Н200), объем изделия 0,331 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,156 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,45 кг/серия 121-1/90)	шт.	5047,78
Б5-2 (бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,183 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,1 кг/серия 121-1/90)	шт.	5866,63
Б6П 9.30.3-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	15556,18
Б6П 9.30.3-1 (бетон В25 (Н350), расход арматуры 25,14 кг/серия 1-120.6, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	мз	44731,08
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	мз	12549,91
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	мз	12868,78
<b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>		
Блоки вентиляционные и дымоудаления		
В6В 3л.п (бетон В25 (Н350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/серия И-155Нм)	шт.	2861,10
В6В 1 (бетон В25 (Н350), объем 0,535 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,19 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	11677,98
В6В 2 (бетон В25 (Н350), объем 0,535 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,96 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	11663,70
В6В 3 (бетон В25 (Н350), объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,55 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	4205,46
В6В 37-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,681 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,8 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	14829,78
В6В 3710 (бетон В25 (Н350), объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,08 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	6872,76
В6ВД 1 (бетон В25 (Н350), объем 1,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,47 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	29067,96
В6ВД 2 (бетон В25 (Н350), объем 1,334 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,08 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	29070,00
ВВ 30-6-3-5-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,18 кг/серия И-155Нм)	шт.	6534,12
ВВ 30-6-3-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,382 кг/серия И-155Нм)	шт.	6318,90
ВВ 30-8-7-5-6-2л.п (бетон В25 (Н350), объем 0,543 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,87 кг/серия И-155Нм)	шт.	15549,90
ВВД 30-6-8-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,321 кг/серия И-155Нм)	шт.	9155,52
ВВД 30-6-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,006 кг/серия И-155Нм)	шт.	8930,10
<b>Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные</b>		
Вентиляционный крышный блок из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	8305,47
Вентиляционный блок крышной		
ВК 13.8.26 (бетон В15 (Н200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,64 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1537,34
ВК 13.12.26 (бетон В15 (Н200) объем 0,284 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,06 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2798,06
ВК 13.15.26 (бетон В15 (Н200) объем 0,332 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,53 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2735,18
ВК 13.20.26 (бетон В15 (Н200) объем 0,696 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,36 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5589,87
ВК 13.26.26 (бетон В15 (Н200) объем 0,609 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4904,78
<b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг		
верхний блок из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 (объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	16453,62
нижний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 (объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	24891,30
средний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 (объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	46235,58
<b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>		
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	мз	23438,69
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup>		
ШЛВ-9-40л (бетон В15 (Н200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,83 кг/серия Г10СТ 17538-82)	шт.	15119,46
ШЛН-14-40л (бетон В15 (Н200), объем 0,983 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,38 кг/серия Г10СТ 17538-82)	шт.	22277,62
ШЛС-28-40л (бетон В15 (Н200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,79 кг/серия Г10СТ 17538-82)	шт.	42239,22
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по сериям 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта		
верхний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) (объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /серия 1.189.1-9 выпуск 1/89)	шт.	13119,24
нижний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) (объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /серия 1.189.1-9 выпуск 1/89)	шт.	19754,34
плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 19-40(32) (объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> /серия 1.189.1-9 выпуск 1/89)	шт.	12779,58
средний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) (объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /серия 1.189.1-9 выпуск 1/89)	шт.	36907,68
<b>Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные</b>		
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры		
90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и провязи, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	мз	18500,81
90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	мз	16664,19
100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	мз	16096,84
130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	17196,33
130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	17560,76
150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с провязи, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	мз	18048,39
160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и провязи, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	19193,36
190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с провязи, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	мз	19157,19
<b>Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп</b>		
Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков)		
7К-129 (бетон В25 (Н350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,04 кг/серия И-155Нм)	шт.	1700,34
7К-159 (бетон В25 (Н350), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,8 кг/серия И-155Нм)	шт.	2052,24
7К-189 (бетон В25 (Н350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,79 кг/серия И-155Нм)	шт.	2723,40
7К-219 (бетон В25 (Н350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,59 кг/серия И-155Нм)	шт.	3051,84
7К-249 (бетон В25 (Н350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,99 кг/серия И-155Нм)	шт.	3398,64
7К-279 (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,79 кг/серия И-155Нм)	шт.	3758,70
7ВБ-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,26 кг/серия И-155Нм)	шт.	2588,76
7ВБ 7 (бетон В25 (Н350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,17 кг/серия И-155Нм)	шт.	4754,22
7ЛН1/10 (бетон В25 (Н350), объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,23 кг/серия И-155Нм)	шт.	21395,52
7ЛН1/11 (бетон В25 (Н350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,91 кг/серия И-155Нм)	шт.	23798,64
7ЛН1/2/1 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,64 кг/серия И-155Нм)	шт.	9848,18
7ЛН1/2/2 (бетон В25 (Н350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,24 кг/серия И-155Нм)	шт.	12225,72
7ЛН1/2/3 (бетон В25 (Н350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,77 кг/серия И-155Нм)	шт.	14284,08
7ЛН1/2/4 (бетон В25 (Н350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,45 кг/серия И-155Нм)	шт.	16306,74
7ЛН1/2/5 (бетон В25 (Н350), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,13 кг/серия И-155Нм)	шт.	18667,02
7ПВ 20.17 (бетон В25 (Н350), объем 0,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29 кг/серия И-155Нм)	шт.	9917,46
7ПВ 30.21л.п (бетон В25 (Н350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,143 кг/серия И-155Нм)	шт.	27193,20
7ПлП 20.13 (бетон В25 (Н350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,874 кг/серия И-155Нм)	шт.	15967,08
7ПлП 39.12л.п (бетон В25 (Н350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,005 кг/серия И-155Нм)	шт.	28545,72
7Р 389.40л (бетон В25 (Н350), объем 3,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 292,84 кг/серия И-155Нм)	шт.	111735,90
8ВН-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,27 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	94868,16
8ДВ-1/03 (бетон В25 (Н350), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,24 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	6792,18
8ДВ-1/06 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,48 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	9499,26
8ДВ-2/03 (бетон В25 (Н350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,23 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	6463,74
8ДВ-2/06 (бетон В25 (Н350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,7 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	4760,34
8ДВ-3/03 (бетон В25 (Н350), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,13 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	5774,22
8ДВ-3/06 (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,59 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	3744,42
8ДВ-4 (бетон В25 (Н350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,18 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	4791,96
80КВ 7.8 (бетон В25 (Н350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	2721,36
80КВ 11.8 (бетон В25 (Н350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,53 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	4417,62
80КВ 23.8 (бетон В25 (Н350), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,25 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	8833,20
80КВ 25.8 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,83 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	9520,68
80КВ 29.8 (бетон В25 (Н350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,65 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	10533,54
80КВ 35.8 (бетон В25 (Н350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,77 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	13592,52
80КВ 55.8 (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,1 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	21060,96
8ПВ 1200 (бетон В25 (Н350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,3 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	4760,34
8ПВ 1621-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,99 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	28393,88
8ПВ 2319 (бетон В25 (Н350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,9 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	26151,78
8ПВ 2512 (бетон В25 (Н350), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	14538,24
8ПВ 4419-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,8 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	42442,20
8ПВ 4419 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,8 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	42405,48
8ПВ 5221-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,55 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	64601,70
8ПВ 62 (бетон В25 (Н350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,10 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	64240,62



8ПВУ 2409 /бетон B25 CИ350/, объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	12938,70
8ПВУ 2415 /бетон B25 CИ350/, объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	21225,84
8ПВУ 2427 /бетон B25 CИ350/, объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	39838,14
8ПВУ 2620 /бетон B25 CИ350/, объем 1,78 м3, расход арматуры 38,65 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60518,64
8ПВУ 2632 /бетон B25 CИ350/, объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	91769,22
8ПВУ 2812 /бетон B25 CИ350/, объем 0,61 м3, расход арматуры 37,62 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20727,42
8ПВУ 2817 /бетон B25 CИ350/, объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20420,40
8ПВУ 3015 /бетон B25 CИ350/, объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47196,42
8ПВУ 3027 /бетон B25 CИ350/, объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	97117,26
8ПВУ 3039 /бетон B25 CИ350/, объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	135488,64
8ПВУ 3716 /бетон B25 CИ350/, объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	58494,96
8ПВУ 6217 /бетон B25 CИ350/, объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	82425,18
8ПКВ 7128 /бетон B25 CИ350/, объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	87467,84
8ПЛ 12,16 /бетон B25 CИ350/, объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	8589,86
8СВ 16-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	11565,78
8СВ 18-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	13834,58
8СВ 24-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	25808,84
8СВ 44-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32264,64
8СВ 49-1 /бетон B25 CИ350/, объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	37464,60
8СВ 51-1 /бетон B25 CИ350/, объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	38030,78
8СВ 1412 /бетон B25 CИ350/, объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	16395,24
8СВ 1425 /бетон B25 CИ350/, объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32657,34
8СВ 1441-1 /бетон B25 CИ350/, объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	43242,90
8СВ 1441-2 /бетон B25 CИ350/, объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	43221,48
8СВ 1441 /бетон B25 CИ350/, объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44169,90
8СВ 1442 /бетон B25 CИ350/, объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	47585,84
8СВ 1453 /бетон B25 CИ350/, объем 2,13 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	74444,70
8СВ 1456 /бетон B25 CИ350/, объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	60891,96
8СВ 1615-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	9526,80
8СВ 1812 /бетон B25 CИ350/, объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	20863,40
8СВ 2255-1 /бетон B25 CИ350/, объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	94197,60
8СВ 2555-1 /бетон B25 CИ350/, объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	78135,86
8СВ 4416-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	32622,66
8СВн 1420 /бетон B25 CИ350/, объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	7141,08
8СВн 1430 /бетон B25 CИ350/, объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	13609,68
8СВн 1442 /бетон B25 CИ350/, объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	44908,56
8СВн 1452-1 /бетон B25 CИ350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	67356,72
8СВн 1452 /бетон B25 CИ350/, объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	67311,84
8СТ 118 /бетон B25 CИ350/, объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Нн, Нк)	шт.	3801,42
<b>Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические</b>		
Кабины железобетонные для туалета	м3	21333,30
Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпукл 10,11)	м2	4963,32
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
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ ГОСТ 13015.0-	шт.	10111,26
Поддоны санитарно-технические железобетонные, марки изделия ПД 12-13	м3	34736,10
Поддоны санитарно-технические из бетона В15 CИ200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпукл 10,11)	м2	827,18
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2358,24
Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3548,58
Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2156,28
ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3866,82
ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3896,40
ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3919,86
ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3889,26
ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3554,70
ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4284,00
<b>Сантехкабины</b>		
разделные 1 СК 24л(СП)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола	шт.	17299,20
разделные 2 СК 24л(СП)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола	шт.	17234,94
разделные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м2	5301,14
совмещенные 3 СК 24л(СП)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола	шт.	14293,26
совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническими и электротехническими оборудованием, без	м2	4957,20
СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 CИ200/, объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	25008,36
СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 CИ200/, объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	24341,28
<b>Группа 05.1.07.09: Марши лестничные ГОСТ 9010-05)</b>		
<b>Лестничные марши</b>		
ЛН 17.12.9-4 /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпукл 1)	шт.	8729,16
ЛН 27.11.14-4 /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	9437,04
ЛН 27.12.14-4 /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	10279,78
ЛН 30.11.15-4 /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпукл 1)	шт.	10930,42
ЛН 30.12.15-4 /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпукл 1)	шт.	11089,53
ЛНМ39.12.17-5 /бетон В15 CИ200/, объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпукл 1)	шт.	13660,86
ЛНМ39.14.17-5 /бетон В15 CИ200/, объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпукл 1)	шт.	14037,46
ЛНМ42.12.18-5-1 /бетон В15 CИ200/, объем 0,553 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпукл 1)	шт.	14864,46
ЛН1 (6260х1050 мм) /бетон B25 CИ350/, объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (серия 1.151.1-7 выпукл 1)	шт.	11556,89
ЛН28-11 (2720х1050 мм) /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (серия 1.151.1-7 выпукл 1)	шт.	9898,08
ЛН 28-11 /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 2)	шт.	7402,25
ЛН 3к /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	12920,34
ЛН 4к /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	8702,64
ЛН 15-12 /бетон В15 CИ200/, объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12116,58
ЛН 18-12 /бетон В15 CИ200/, объем 0,79 м3, расход арматуры 38,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	13049,56
ЛН 28-11л /бетон B25 CИ300/, объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	13080,48
ЛН 29-14-9 /бетон В15 CИ200/, объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпукл 1)	шт.	11813,64
ЛН 33-14 /бетон B25 CИ300/, объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпукл 1)	шт.	14521,74
ЛН 58-14-14 /бетон В15 CИ200/, объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпукл 1)	шт.	25840,68
ЛН 60.14-17 /бетон B25 CИ350/, объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	32221,80
е бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона B22.5 CИ300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
е чистой бетонной поверхностью ЛН-9-12 /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	4910,28
е чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон B22.5 CИ300/, объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	7188,96
<b>Марши и площадки лестничные</b>		
7ЛН 1 /бетон B25 CИ350/, объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия ИИ-155Нн, Нк)	шт.	29702,40
7ЛН 2 /бетон B25 CИ350/, объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия ИИ-155Нн, Нк)	шт.	24340,26
8ЛН 1-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия ИИ-155Нн, Нк)	шт.	13839,68
8ЛНЧ-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия ИИ-155Нн, Нк)	шт.	10986,42
<b>Марши лестничные железобетонные</b>		
под облицовку накладными протекторами	м3	23698,68
е чистой бетонной поверхностью	м3	27015,96
<b>Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками ГОСТ 9010-05)</b>		
<b>Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями</b>		
<b>Лестничные марши</b>		
е одной полуплощадкой ЛНН 39.12.15-3-ве-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.0-1 выпукл 1)	шт.	19332,86
е одной полуплощадкой ЛНН 39.12.15-3-ве-1 /бетон B25 CИ350/, расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.0-1 выпукл 1)	шт.	38457,86
е одной полуплощадкой ЛНН 39.12.15-3-ве-1 /бетон B25 CИ350/, объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.0-1 выпукл 1)	шт.	19148,46
е одной полуплощадкой ЛНН 39.12.15-3-ве-1 /бетон B25 CИ350/, расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.0-1 выпукл 1)	шт.	38297,94
е полуплощадками ЛНП 57.11.14-5 /бетон B25 CИ350/, объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	26507,04
е полуплощадками ЛНП 57.11.15-5 /бетон B25 CИ350/, объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	26611,60
е полуплощадками ЛНП 57.11.17-5 /бетон B25 CИ350/, объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	27979,08
е полуплощадками ЛНП 60.11.15-5 /бетон B25 CИ350/, объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	29452,15
е полуплощадками ЛНП 60.11.17-5 /бетон B25 CИ350/, объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпукл 1)	шт.	29452,15
е полуплощадками с бетонными ступенями и полами, не требующими отделки из бетона B25 CИ350) с расходом	м3	19782,90
<b>Группа 05.1.07.11: Ограждения входов</b>		
<b>Ограждения балконов и входов</b>		
70В 15 /бетон B25 CИ350/, объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия ИИ-155Нн, Нк)	шт.	2865,18



Бетон-1112	708 18 /бетон B25 (H350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг / серия И-1555Н	шт.	6671,82
Бетон-1113	708 15дл /бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,398 кг / серия И-1555Н	шт.	7629,60
Бетон-1114	708 42дл п /бетон B25 (H350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг / серия И-1555Н	шт.	20269,44
<b>Группа 05.1.07.12: Ограждения балконов и лоджий</b>			
Бетон-1115	Плиты (карданы) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	21782,51
Бетон-1116	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным шпорообразным рисунком глубиной до 30 мм, а	м3	25804,28
Бетон-1117	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с резками по контуру, из бетона В 22,5 (H300) с расходом арматуры 64	м3	17638,02
<b>Ограждения балконов и входов</b>			
Бетон-1118	706 41-2 /бетон B25 (H350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг / серия И-1555Н	шт.	25439,82
Бетон-1119	706 41 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг / серия И-1555Н	шт.	28272,36
Бетон-1120	706 55 /бетон B25 (H350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг / серия И-1555Н	шт.	39968,70
<b>Ограждения лоджий железобетонные</b>			
Бетон-1121	800 10 /бетон B25 (H350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	3175,26
Бетон-1122	800 12-1 /бетон B25 (H350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	3499,62
Бетон-1123	800 12 /бетон B25 (H350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	3497,58
Бетон-1124	800 12-21-1 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	6042,48
Бетон-1125	800 12-21-2 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	6032,28
Бетон-1126	800 12-28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	7313,40
Бетон-1127	800 12-28-1п /бетон B25 (H350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	11445,42
Бетон-1128	800 15дл п /бетон B25 (H350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	5418,24
Бетон-1129	800 16 /бетон B25 (H350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	4764,42
Бетон-1130	800 27 /бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	7623,48
Бетон-1131	800 30-28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	24150,54
Бетон-1132	800 30-28-1п /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	24186,24
Бетон-1133	800 30-28-2 /бетон B25 (H350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	18091,74
Бетон-1134	800 30-28-2л /бетон B25 (H350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	18453,84
Бетон-1135	800 30-28-3л /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	17515,44
Бетон-1136	800 30-28-3лн /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	17760,24
Бетон-1137	800 30-28-3п /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	17508,30
Бетон-1138	800 30-28-3пн /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	17822,46
Бетон-1139	800 30-28 /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	24190,32
Бетон-1140	800 30дл п /бетон B25 (H350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	8584,32
Бетон-1141	800 51-1 /бетон B25 (H350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	11115,96
Бетон-1142	800 51 /бетон B25 (H350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	13116,18
Бетон-1143	800 60-28-1 /бетон B25 (H350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	21941,22
Бетон-1144	800 60-28-1л /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	22659,54
Бетон-1145	800 60-28 /бетон B25 (H350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	38740,62
Бетон-1146	800 62-1 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	17827,56
Бетон-1147	800 62 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	17792,88
Бетон-1148	800 64 /бетон B25 (H350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг / серия И-155Нн, Нк	шт.	92907,72
<b>Плиты (карданы) для ограждения балконов и лоджий</b>			
Бетон-1149	0Л-1 /бетон B15 (H200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг / серия 2000-кп	шт.	11548,44
Бетон-1150	0Л-2, 0Л-2л /бетон B15 (H200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг / серия 2000-кп	шт.	11537,42
Бетон-1151	0Л-3 /бетон B15 (H200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг / серия 2000-кп	шт.	2090,59
Бетон-1152	0Л-4, 0Л-4л /бетон B15 (H200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг / серия 2000-кп	шт.	19446,91
Бетон-1153	0Л-5, 0Л-5л /бетон B15 (H200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг / серия 2000-кп	шт.	5366,02
Бетон-1154	0Л-6, 0Л-6л /бетон B15 (H200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг / серия 2000-кп	шт.	12264,48
Бетон-1155	0Л-7, 0Л-7л /бетон B15 (H200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг / серия 2000-кп	шт.	7478,64
Бетон-1156	0Л-8 /бетон B15 (H200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг / серия 2000-кп	шт.	2072,73
Бетон-1157	0Л-9л /бетон B15 (H200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг / серия 2000-кп	шт.	4171,39
Бетон-1158	0Л-1 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6648,77
Бетон-1159	0Л0-1 /бетон B15 (H200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	6793,20
Бетон-1160	0Л1 /бетон B20 (H250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг / серия 121-013/1СНР	шт.	11091,89
<b>Закрывы балконов, изрки</b>			
Бетон-1161	9510н (2905x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	7865,22
Бетон-1162	9520н (1330x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	7843,88
Бетон-1163	9530н (3590x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8404,80
Бетон-1164	9540н (2990x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8049,84
Бетон-1165	9550н (2990x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	8096,76
Бетон-1166	9560н (985x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	4767,48
Бетон-1167	9570н (985x1320x70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг /	шт.	4767,48
<b>Группа 05.1.07.13: Панели ограждения</b>			
<b>Панели Оград</b>			
Бетон-1168	г/лх/лх 1 Пб 30-20 /бетон B25 (H350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	3061,02
Бетон-1169	г/лх/лх 1 Пб 40-20 /бетон B25 (H350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / серия 3.017-3)	шт.	4136,10
Бетон-1170	г/лх/лх плоские из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8116,14
Бетон-1171	г/лх/лх плоские из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8116,14
Бетон-1172	г/лх/лх Пбв /бетон B22,5 (H300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	9909,30
Бетон-1173	г/лх/лх рельефные 3 Пб 30-20 /бетон B25 (H350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / серия 3.017-3)	шт.	4282,87
Бетон-1174	г/лх/лх рельефные 3 Пб 40-20 /бетон B25 (H350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / серия 3.017-3)	шт.	5690,58
Бетон-1175	г/лх/лх рельефные Пб8к /бетон B22,5 (H300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	4337,04
Бетон-1176	г/лх/лх железобетонные	м3	12815,28
Бетон-1177	г/лх/лх железобетонные г/лх/лх	м3	6603,48
Бетон-1178	П5В /бетон B25 (H300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг / серия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	8537,40
Бетон-1179	П0-2 /бетон B15 (H200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг /	шт.	8424,18
Бетон-1180	П0-3 /бетон B15 (H200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг /	шт.	8835,24
Бетон-1181	рельефные (г/лх/лх) из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	9311,12
Бетон-1182	решетчатые 2 Пб 30-16 /бетон B25 (H350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / серия 3.017-3)	шт.	2550,08
Бетон-1183	решетчатые 2 Пб 30-20 /бетон B25 (H350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / серия 3.017-3)	шт.	2975,38
Бетон-1184	решетчатые из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	9364,62
Бетон-1185	цокольные г/лх/лх из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	9734,88
Бетон-1186	цокольные П1 28,6 /бетон B15 (H200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / серия 3.017-3)	шт.	1751,34
Бетон-1187	цокольные П1 30,6 /бетон B15 (H200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / серия 3.017-3)	шт.	1264,80
<b>Панели ограждения стенок</b>			
Бетон-1188	решетчатые из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	12383,82
Бетон-1189	сплошные толщиной 8 см из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8683,26
Бетон-1190	сплошные толщиной 10 см из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8599,62
<b>Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов</b>			
<b>Панели стеновые шахт лифтов</b>			
Бетон-1191	ПЛ-1-1 /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37966,03
Бетон-1192	ПЛ-1-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 151,33 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	42657,62
Бетон-1193	ПЛ-1 /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	шт.	36604,94
Бетон-1194	ПЛ-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 135,13 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	41128,85
Бетон-1195	ПЛ-2 /бетон B15 (H200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	шт.	26704,01
Бетон-1196	ПЛ-2 /бетон B15 (H200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	76296,82
Бетон-1197	ПЛ-20 /бетон B15 (H200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	шт.	26704,01
Бетон-1198	ПЛ-20 /бетон B15 (H200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	76296,82
Бетон-1199	ПЛ-3 /бетон B15 (H200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	шт.	29544,91
Бетон-1200	ПЛ-3 /бетон B15 (H200), расход арматуры 148,22 кг / серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов	м3	54711,58
<b>Группа 05.1.07.15: Параллели</b>			
<b>Параллели из отдельных панелей и стоек изобой до 1,0 т</b>			
Бетон-1201	Параллели изобойные изобой до 3,0 т	м3	12533,76
Бетон-1202	Параллели изобойные изобой свыше 3,0 т	м3	8892,36
Бетон-1203	Параллели изобойные изобой свыше 3,0 т	м3	8021,28
<b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>			
<b>Панели карнизные ПК 60-7-Л /бетон B12,5 (H150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг / серия 1.030-1-1, выпуск 2-1)</b>			
Бетон-1204	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(H200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	27195,24
<b>Плиты карнизные</b>			
Бетон-1205	Ак-12-8 /бетон B15 (H200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг / серия 1.138-3)	шт.	1640,16
Бетон-1206	Ак-12-9 /бетон B15 (H200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг / серия 1.138-3)	шт.	1922,07
Бетон-1207	Ак-12-10 /бетон B15 (H200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг / серия 1.138-3)	шт.	2034,83
Бетон-1208	Ак-15-8 /бетон B15 (H200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг / серия 1.138-3)	шт.	1956,92
Бетон-1209	Ак-15-9 /бетон B15 (H200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг / серия 1.138-3)	шт.	2292,12
Бетон-1210	Ак-15-10 /бетон B15 (H200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг / серия 1.138-3)	шт.	1637,09



БСН01-0107	АК-18,8 /бетон В15 (Н200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг / серия 1.138-3)	шт.	1548,93
БСН01-0108	АК-18,9 /бетон В15 (Н200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг / серия 1.138-3)	шт.	1825,71
БСН01-0109	АК-18,10 /бетон В15 (Н200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг / серия 1.138-3)	шт.	1944,62
БСН01-0110	АК-21,8 /бетон В15 (Н200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг / серия 1.138-3)	шт.	1722,17
БСН01-0111	АК-21,9 /бетон В15 (Н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг / серия 1.138-3)	шт.	2098,38
БСН01-0112	АК-21,10 /бетон В15 (Н200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг / серия 1.138-3)	шт.	2378,23
БСН01-0113	АК-23,8(нкл) /бетон В15 (Н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг / серия 1.138-3)	шт.	2456,16
БСН01-0114	АК-24,9(нкл) /бетон В15 (Н200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг / серия 1.138-3)	шт.	2449,02
БСН01-0115	АК-25,10(нкл) /бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг / серия 1.138-3)	шт.	2784,60
БСН01-0116	Плиты (панели, камины) карнизные из бетона В 7,5 (Н100) плотностью не менее 1900 кг/м3 толщиной		
БСН01-0117	35 см	м2	7153,26
БСН01-0118	35 см (суперплотные)	м2	7002,30
<b>Группа 05.1.07.17: Плиты балкonné</b>			
БСН01-0119	Плиты балкonné П528-50 /бетон В15 (Н200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг / серия ИИ-03-02 зальбом 18-64)	шт.	8531,91
БСН01-0120	Плиты балкonné П528-60 /бетон В15 (Н200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг / серия ИИ-03-02 зальбом 18-64)	шт.	9218,16
БСН01-0121	Плиты балкonné П532-58 /бетон В15 (Н200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг / серия ИИ-03-02 зальбом 18-64)	шт.	9516,01
БСН01-0122	Плиты железобетонные балкonné	м3	27034,18
<b>Плиты балкonné</b>			
БСН01-0123	ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 70 кг/м2	м2	2264,84
БСН01-0124	БП 1лв /бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	21783,38
БСН01-0125	БП 1пр /бетон В22,5 (Н300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	21783,38
БСН01-0126	ПБ1а /бетон В15 (Н200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг / ГОСТ 25697-83)	шт.	18758,82
БСН01-0127	ПБ1в (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг /	шт.	19642,97
БСН01-0128	ПБ2в (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	22304,13
БСН01-0129	ПБ3в (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	22304,13
БСН01-0130	ПБ4в (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг /	шт.	31273,75
БСН01-0131	ПБ36-бк л-п /бетон В15 (Н200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг / с ГОСТ 25697-83)	шт.	29888,04
БСН01-0132	ПБ327,13-бз /бетон В15 (Н200), объем 0,43 м3, расход арматуры 30,39 кг / серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9993,50
БСН01-0133	ПБ333,13-бз /бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13672,78
БСН01-0134	ПБ336,13-бз /бетон В15 (Н200), объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13483,15
БСН01-0135	с отсвертыванием для пика, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2444,75
<b>Плиты балкonné</b>			
БСН01-0136	ПБ 42-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг / серия И-1555Н)	шт.	36042,72
БСН01-0137	ПБ 42-1п /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг / серия И-1555Н)	шт.	30849,90
БСН01-0138	ПБ 42-2-п /бетон В25 (Н350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг / серия И-1555Н)	шт.	35066,58
БСН01-0139	ПБ 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг / серия И-1555Н)	шт.	77872,92
БСН01-0140	ПБ 60-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг / серия И-1555Н)	шт.	66311,22
БСН01-0141	ПБ 60-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг / серия И-1555Н)	шт.	107147,94
БСН01-0142	ПБ 60-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг / серия И-1555Н)	шт.	84429,48
БСН01-0143	ПБ 20,17 /бетон В25 (Н350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг / серия И-1555Н)	шт.	10000,08
БСН01-0144	ПБ 30,21л /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг / серия И-1555Н)	шт.	27424,74
БСН01-0145	ПБ 1411 /бетон В25 (Н350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг / серия И-1555Н)	шт.	15124,56
БСН01-0146	ПБ 1416-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг / серия И-1555Н)	шт.	12353,22
БСН01-0147	ПБ 1416-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг / серия И-1555Н)	шт.	13069,26
БСН01-0148	ПБ 1424 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг / серия И-1555Н)	шт.	33829,32
БСН01-0149	ПБ 1425 /бетон В25 (Н350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг / серия И-1555Н)	шт.	10976,22
БСН01-0150	ПБ 1435 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг / серия И-1555Н)	шт.	17503,20
БСН01-0151	ПБ 1456 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг / серия И-1555Н)	шт.	80975,76
<b>Группа 05.1.07.18: Плиты эваторные</b>			
<b>Плиты эваторные</b>			
БСН01-0152	ПЗ 1-1/бетон В25(Н350) / объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2300,10
БСН01-0153	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(Н350) / объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4544,10
БСН01-0154	ПЗ 2-1,5/бетон В25(Н350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6205,68
БСН01-0155	ПЗ 2-1/бетон В25(Н350) / объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3997,38
БСН01-0156	ПЗ 3-1,5/бетон В25(Н350) / объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8696,52
БСН01-0157	ПЗ 3-1/бетон В25(Н350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6383,16
БСН01-0158	ПЗ 3-2/бетон В25(Н350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13219,20
БСН01-0159	ПЗ 4-1,5/бетон В25(Н350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11072,10
БСН01-0160	ПЗ 4-1/бетон В25(Н350) / объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8602,68
БСН01-0161	ПЗ 4-3,1,5/бетон В25(Н350) / объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	14885,88
БСН01-0162	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(Н350) / объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13109,04
БСН01-0163	ПЗ 5-1,5/бетон В25(Н350) / объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	14049,48
БСН01-0164	ПЗ 5-1/бетон В25(Н350) / объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10983,36
БСН01-0165	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(Н350) / объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	15881,40
БСН01-0166	ПЗ 6-1,5/бетон В25(Н350) / объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16503,60
БСН01-0167	ПЗ 6-1/бетон В25(Н350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12897,90
БСН01-0168	ПЗ 6-2/бетон В25(Н350) / объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (Стеновой проект 3.503.1-79.2)	шт.	21697,44
<b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые</b>			
БСН01-0169	Плиты козырьковые входа доборные КВ1 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг / серия 121-	шт.	10076,58
БСН01-0170	Плиты козырьковые входа КВ1 /бетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	30527,48
БСН01-0171	Плиты козырьковые входа КВ1 в /бетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг / серия 121-013/1СНР)	шт.	30522,58
БСН01-0172	Плиты козырьковые над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг / серия 2000-КП)	шт.	8787,30
<b>Плиты козырьковые с большими паралеллами</b>			
БСН01-0173	КВ30,19-6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12468,58
БСН01-0174	КВ30,19-13-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13008,37
<b>Плиты козырьковые с малыми паралеллами</b>			
БСН01-0175	КВ18,19-6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7553,76
БСН01-0176	КВ18,19-13-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8624,76
БСН01-0177	КВ24,19-6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9017,86
БСН01-0178	КВ24,19-13-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11155,54
<b>Плиты козырьковые сплошные</b>			
БСН01-0179	КВ18,16-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг / серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	5486,58
БСН01-0180	КВ18,19-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5348,57
БСН01-0181	КВ18,19-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6223,58
БСН01-0182	КВ18,22-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг / серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	8041,68
БСН01-0183	КВ18,25-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг / серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	10578,01
БСН01-0184	КВ24,19-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7092,16
БСН01-0185	КВ24,19-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8163,16
БСН01-0186	КВ30,19-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9343,40
БСН01-0187	КВ30,19-13 /бетон В15 (Н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10681,08
БСН01-0188	плоские из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15595,90
<b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b>			
<b>Плиты лестничные</b>			
БСН01-0189	ПЛ58,34,3-16 /бетон В25 (Н350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	32815,44
БСН01-0190	ПЛ58,34,3-16 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16407,72
БСН01-0191	ПЛ58,34,3-26 /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	33697,94
БСН01-0192	ПЛ58,34,3-26 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18166,61
БСН01-0193	ПЛ58,34,3-36 /бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	34816,68
БСН01-0194	ПЛ58,34,3-36 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг / серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18768,82
<b>Группа 05.1.07.21: Плиты ледяные</b>			
<b>Плиты ледяные</b>			
БСН01-0195	ЛПЛ 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	24459,60
БСН01-0196	ЛПЛ 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	24448,38
БСН01-0197	ЛПЛ 32-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	24442,26
БСН01-0198	ЛПЛ 32-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 / серия И-155Нм, Ик)	шт.	24461,64
БСН01-0199	ЛПЛ 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	20600,94
БСН01-0200	ЛПЛ 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	20571,36
БСН01-0201	ЛПЛ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	20928,36
БСН01-0202	ЛПЛ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	20942,64
БСН01-0203	ЛПЛ 34-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	24344,34
БСН01-0204	ЛПЛ 34-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	24399,42
БСН01-0205	ЛПЛ 37-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг / серия И-155Нм, Ик)	шт.	24029,16



БП2-1122	8Пл 37 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	23337,60
БП2-1123	8Пл 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	40359,36
БП2-1124	8Пл 60-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	40439,94
БП2-1125	8Пл 62-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	46370,22
БП2-1126	8Пл 62-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	46349,82
БП2-1127	8Пл 62-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	46306,98
БП2-1128	8Пл 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	46218,24
БП2-1129	8Пл 2716 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	18894,48
БП2-1130	8Пл 2916 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	19562,58
БП2-1131	8Пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	21435,38
БП2-1132	8Пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	21442,44
БП2-1133	8Пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	42202,50
БП2-1134	8Пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	42238,04
БП2-1135	8Пл 60 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	40189,02
БП2-1136	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (Н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг / Серия 2000-	шт.	29427,41
БП2-1137	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а /бетон В15 (Н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг /	шт.	30836,23
БП2-1138	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (Н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг / Серия 2000-	шт.	26522,86
БП2-1139	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / Серия	шт.	30866,83
БП2-1140	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг	шт.	26741,95
БП2-1141	ИПл 30-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг / ГОСТ 25697-83)	шт.	7044,12
БП2-1142	ИПл 39-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг / ГОСТ 25697-83)	шт.	10457,86
БП2-1143	ИПл 51-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг / ГОСТ 25697-83)	шт.	15838,06
БП2-1144	ИПл 51-12 /пл /бетон В22,5 (Н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг / ГОСТ 25697-83)	шт.	14164,13
БП2-1145	ИПл 63-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг / ГОСТ 25697-83)	шт.	19224,14
БП2-1146	ИПл 63-12 /пл /бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг / ГОСТ 25697-83)	шт.	18612,14
БП2-1147	ПБ-32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг / Серия ИИ-03-02)	шт.	22460,40
БП2-1148	П10н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг /	шт.	18712,51
БП2-1149	П120н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	18898,56
БП2-1150	П130н (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг /	шт.	18898,56
БП2-1151	Пл-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг / Серия 2000-кп)	шт.	9173,88
БП2-1152	Пл-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг / Серия 2000-кп)	шт.	11235,10
БП2-1153	Пл-10 /бетон В20 (Н250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг / Серия 2000-кп)	шт.	18908,35
БП2-1154	Пл 1м /бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг / Серия 121-013/1С1Р)	шт.	16725,96
БП2-1155	ПБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг / Серия 121-013/1С1Р)	шт.	18429,77
БП2-1156	ПБ 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг / Серия 121-013/1С1Р)	шт.	17822,66
БП2-1157	ПБ 63-12п-АтV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг / Серия 1.137-1-8 выпуск 1)	шт.	24119,94
БП2-1158	ПБ 63-12п-АтV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг / Серия 1.137-1-8 выпуск 1)	шт.	24119,94
БП2-1159	ПР-51-12п /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12750,00
БП2-1160	ПР-51-12п /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12926,46
БП2-1161	ПР-51-12п /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12926,46
БП2-1162	ПР-63-12п /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15733,50
БП2-1163	ПР-63-12п /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16109,88
БП2-1164	ПР-63-12п /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16109,88
БП2-1165	Плиты лоджий, ребристые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузки (с учетом собственного веса)		
БП2-1166	910 кг/м2, пределов 3и и более, приведенной толщиной 13 см с эквивалентными лужками, изобой до 5 т (*** эз	м2	2367,71
БП2-1167	920 кг/м2, пределов 3и и более, приведенной толщиной 13 см, изобой до 5 т	м2	2171,86
БП2-1168	Плиты лоджий, сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузки 1000 кг/м2, толщиной		
БП2-1169	12 см, изобой до 5 т	м2	2123,72
БП2-1170	14 см, изобой от 5 до 15 т	м2	2261,63
БП2-1171	16 см, изобой от 5 до 15 т	м2	2325,27
БП2-1172	20 см, изобой от 5 до 15 т	м2	2875,02
БП2-1173	<b>Группа 05.1.07.22: Плиты паркетные</b>		
БП2-1174	Паркетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	м3	13000,87
БП2-1175	Плиты железобетонные паркетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	10920,12
БП2-1176	Плита паркетная		
БП2-1177	АП-1-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,837 м3, расход арматуры 1,69 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	388,52
БП2-1178	АП-1-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,844 м3, расход арматуры 2,02 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	534,99
БП2-1179	из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	2330,70
БП2-1180	плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	22981,62
БП2-1181	ПБ32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг / Серия ИИ-03-02)	шт.	38132,70
БП2-1182	ПБ 5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	301,72
БП2-1183	ПБ 5-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	320,89
БП2-1184	ПБ 6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	460,12
БП2-1185	ПБ 6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	484,30
БП2-1186	Пл-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	237,05
БП2-1187	Пл-4, пл-4а /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	6344,40
БП2-1188	Пл 6,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	392,20
БП2-1189	Пл 6,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	450,33
БП2-1190	Пл 13-5-г /бетон В15 (Н200), объем 0,837 м3, расход арматуры 1,51 кг / Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	441,15
БП2-1191	Пл 13,6-г /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг / Серия 1.238-1)	шт.	635,87
БП2-1192	Пл 15,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг / Серия 1.238-1-2)	шт.	928,23
БП2-1193	Пл 15,5 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	933,25
БП2-1194	Пл 15,6 /бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг / Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1159,74
БП2-1195	Пл 18,4 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг / Серия 1.238-1-2)	шт.	836,40
БП2-1196	<b>Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахт лифтов</b>		
БП2-1197	Плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19, 29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	21048,72
БП2-1198	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	18278,40
БП2-1199	Плиты перекрытия шахты лифта		
БП2-1200	7Пл 18,19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг / Серия И-155Нм)	шт.	11790,18
БП2-1201	7Пл 29,19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг / Серия И-155Нм)	шт.	19001,58
БП2-1202	ПВ 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	15862,02
БП2-1203	ПВ 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	15857,94
БП2-1204	ПВГ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	25730,52
БП2-1205	ПВГ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	26256,84
БП2-1206	ПН 400-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	16827,96
БП2-1207	ПН 400Ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	16841,22
БП2-1208	ПН 4810Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	24284,16
БП2-1209	ПНГ 630-1Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	27195,24
БП2-1210	ПНГ 630Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг / Серия И-155Нм, Нк)	шт.	27138,12
БП2-1211	<b>Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные</b>		
БП2-1212	Доска индивидуальная подоконная		
БП2-1213	ИПД-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг / Серия 2000-кп)	шт.	712,67
БП2-1214	ИПД-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг / Серия 2000-кп)	шт.	516,43
БП2-1215	ИПД-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг / Серия 2000-кп)	шт.	330,58
БП2-1216	ИПД-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг / Серия 2000-кп)	шт.	860,78
БП2-1217	ИПД-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг / Серия 2000-кп)	шт.	504,59
БП2-1218	ИПД-10 /бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг / Серия 2000-кп)	шт.	858,33
БП2-1219	Плиты подоконные железобетонные		
БП2-1220	гладкие	м2	910,55
БП2-1221	из водон. цемента	м3	23947,56
БП2-1222	из цементно или известково вяжущим	м3	19854,30
БП2-1223	с мозаичными покрытиями	м2	1323,96
БП2-1224	с мозаичными покрытиями, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	7795,86
БП2-1225	Плиты подоконные из цементно вяжущим		
БП2-1226	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	720,25
БП2-1227	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с	м2	962,26
БП2-1228	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом	м2	756,73
БП2-1229	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры	м2	931,34
БП2-1230	Плиты подоконные		
БП2-1231	П00 10,35,45-Г площадью 0,35 м2 /бетон В15 (Н200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг / Серия 1.136-1-13)	шт.	449,29
БП2-1232	П00 13,35,45-Г площадью 0,46 м2 /бетон В15 (Н200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг / Серия 1.136-1-13)	шт.	561,71
БП2-1233	П00 14,35,45-Г площадью 0,50 м2 /бетон В15 (Н200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг / Серия 1.136-1-13)	шт.	627,40
БП2-1234	П00 16,35,45-Г-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (Н200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг / Серия 1.136-1-	шт.	701,66



01020201000	поб 19,35,45-1-д площадки 0,67 м2 (бетон В15 (Н200), объем 0,830 м3, расход арматуры 0,93 кг/серия 1.136.1-	шт.	839,15
01020201000	поб 22,35,45-1-д площадки 0,77 м2 (бетон В15 (Н200), объем 0,835 м3, расход арматуры 1,03 кг/серия 1.136.1-	шт.	965,74
01020201000	поб 25,35,45-1-д площадки 0,88 м2 (бетон В15 (Н200), объем 0,839 м3, расход арматуры 1,62 кг/серия 1.136.1-	шт.	1102,62
01020201000	поб 28,35,45-1-д площадки 0,98 м2 (бетон В15 (Н200), объем 0,840 м3, расход арматуры 1,77 кг/серия 1.136.1-	шт.	1211,76
<b>Группа 05.1.07.25: Лестничные лестничные ступи 9810-05</b>			
01020201000	Лестничные площадки бетонные лестничные с бетонным полом	м3	20197,02
<b>Лестничная площадка</b>			
01020201000	лпб 30,15,4 (бетон В15 (Н200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	13395,00
01020201000	лпб 22,12-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	10655,78
01020201000	лпб 22,12-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	10421,90
01020201000	лпб 22,15-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	10848,16
01020201000	лпб 22,15-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	11010,95
01020201000	лпб 22,18-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	12251,17
01020201000	лпб 22,18-4-к (бетон В15 (Н200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	12415,03
01020201000	лпб 25,12-4п (бетон В15 (Н200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	12151,57
01020201000	лпб 25,15-4 (бетон В15 (Н200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	13588,52
01020201000	лпб 25,15-4кп (бетон В15 (Н200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	13657,39
01020201000	лпб 25,18-4к (бетон В15 (Н200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	14141,48
01020201000	лпб 43-12-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/серия 86)	шт.	14234,66
01020201000	лпб 43-12-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/серия 86)	шт.	13944,78
01020201000	лпб 43-12-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/серия 86)	шт.	13556,82
01020201000	лпб 43-12 (бетон В15 (Н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/серия 86)	шт.	14334,26
01020201000	лпб 20 (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/серия 1.450-1 вып.1)	шт.	21488,54
01020201000	лпб 20 (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/серия 1.450-1 вып.1)	шт.	20800,93
01020201000	лпб 15,3 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	3283,69
01020201000	лпб 22,16 (бетон В25 (Н350), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	6005,10
01020201000	лпб 24,14 (бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,58 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	7318,14
01020201000	лпб 28,13 (бетон В15 (Н200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	6474,20
01020201000	лпб 28,17 (бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	12933,76
01020201000	лпб 30-17 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	14830,14
01020201000	лпб 30-23 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	19568,24
01020201000	лпб 30-223 и лпб 30-223 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,60 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	19756,74
01020201000	лпб 14,9 (бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	3506,45
01020201000	лпб 14,12 (бетон В25 (Н350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	4272,22
01020201000	лпб 14,13 (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	4984,43
01020201000	лпб 14,15 (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	5017,64
01020201000	лпб 15,15 (бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	6061,86
01020201000	лпб 16,15 (бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	6328,54
01020201000	лпб 16,16 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/серия 1.050-9-4.93)	шт.	6041,51
01020201000	лпб 25,18 (бетон В15 (Н200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/серия 1.152-4 вып.2)	шт.	9498,95
01020201000	лпб 25,11-5-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/серия 1.252-1-4 вып.1)	шт.	7827,66
01020201000	лпб 25,11-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/серия 1.252-1-4 вып.1)	шт.	6430,46
01020201000	лпб 25,13-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/серия 1.252-1-4 вып.1)	шт.	7936,66
01020201000	лпб 28,11-5-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/серия 1.252-1-4 вып.1)	шт.	7368,11
01020201000	лпб 28,11-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/серия 1.252-1-4 вып.1)	шт.	7869,78
01020201000	лпб 28,11-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/серия 1.252-1-4 вып.1)	шт.	8166,98
01020201000	лпб 28,13-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/серия 1.252-1-4 вып.1)	шт.	7987,58
01020201000	лпб 25,70-7 (бетон В30 (Н400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/серия 3.503-1.96)	шт.	1179,17
01020201000	с бетонным полом, не требующим отделки бетоном более 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 100	м3	20101,14
01020201000	с бетонным полом, не требующим отделки бетоном более 0,5 м3 из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	18465,30
01020201000	с покрытием изозинчичными блоками ЛПР 30-27"м" (бетон В22,5 (Н300), объем 0,776 м3, изозинчичный слой на ирморе	шт.	20653,20
01020201000	с покрытием изозинчичными блоками ЛПР 32-16"м" (бетон В22,5 (Н300), объем 0,567 м3, изозинчичный слой на ирморе	шт.	16840,48
01020201000	с покрытием изозинчичными блоками ЛПР 32-16"м" (бетон В22,5 (Н300), объем 0,576 м3, изозинчичный слой на ирморе	шт.	16893,95
<b>Марши и площадки лестничные</b>			
01020201000	лпб 16,57-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/серия И-155Нм)	шт.	47248,44
01020201000	лпб 16,57 (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/серия И-155Нм)	шт.	47547,30
01020201000	лпб 17,52 (бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/серия И-155Нм)	шт.	48117,48
01020201000	лпб 21,20 (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/серия И-155Нм)	шт.	15871,20
01020201000	лпб 21,57-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/серия И-155Нм)	шт.	52589,16
01020201000	лпб 21,57 (бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/серия И-155Нм)	шт.	51630,36
01020201000	лпб 22,42-3п (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/серия И-155Нм)	шт.	47551,38
01020201000	лпб 22,42-4п (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/серия И-155Нм)	шт.	47550,36
01020201000	лпб 22,42-5п (бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/серия И-155Нм)	шт.	47263,74
01020201000	лпб 24,52 (бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/серия И-155Нм)	шт.	70311,66
01020201000	лпб 42,14-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/серия И-155Нм)	шт.	25561,20
01020201000	лпб 54,18-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/серия И-155Нм)	шт.	38621,28
01020201000	лпб 54,18 (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/серия И-155Нм)	шт.	55274,82
01020201000	лпб 1622 (бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	11754,48
01020201000	лпб 1860-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	54447,60
01020201000	лпб 1860-1а (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	55264,62
01020201000	лпб 1860-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	55188,12
01020201000	лпб 1860-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	54003,90
01020201000	лпб 1860-4 (бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	54516,96
01020201000	лпб 1860 (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	55241,16
01020201000	лпб 1942-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	27616,50
01020201000	лпб 1942 (бетон В25 (Н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	28371,30
01020201000	лпб 1960-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	41176,38
01020201000	лпб 1960-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	40624,56
01020201000	лпб 1960-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	41120,28
01020201000	лпб 1960-4 (бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	40704,12
01020201000	лпб 1960 (бетон В25 (Н350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	41146,80
01020201000	лпб 2212-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	12543,96
01020201000	лпб 2214 (бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	10746,72
01020201000	лпб 2226 (бетон В25 (Н350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	20844,72
01020201000	лпб 2432 (бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	31651,62
01020201000	лпб 2529 (бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	28627,32
01020201000	лпб 2564 (бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	72887,16
01020201000	лпб 2629-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	29637,12
01020201000	лпб 2629 (бетон В25 (Н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	29341,32
01020201000	лпб 2632-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	32706,30
01020201000	лпб 2632-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	33247,92
01020201000	лпб 2664-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	73968,36
01020201000	лпб 2664 (бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	73569,54
01020201000	лпб 3714-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	22227,84
01020201000	лпб 3714-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	23543,64
01020201000	лпб 3714 (бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	23515,08
01020201000	лпб 3716-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	24551,40
01020201000	лпб 3716-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	24023,04
01020201000	лпб 3716 (бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	24537,12
01020201000	лпб 3914 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	15313,38
01020201000	лпб 4015 (бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	20563,20
01020201000	лпб 4017 (бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	22994,88
01020201000	лпб 4026 (бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	32570,64
01020201000	лпб 4027-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	35502,12
01020201000	лпб 4027-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	30442,78
01020201000	лпб 4027 (бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	35576,58
01020201000	лпб 4028 (бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	33895,26
01020201000	лпб 5716-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	41681,28
01020201000	лпб 5716-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	43201,08
01020201000	лпб 5716-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	28131,60
01020201000	лпб 5716-4 (бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	27797,04
01020201000	лпб 7015 (бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	36802,62
01020201000	лпб 7119 (бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/серия И-155Нм, Нк)	шт.	14565,60



БП24-120	8ПН/10 бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 48,9 кг/серия И-155Нн, Ик)	шт.	16126,20
БП24-121	8ПН/11 бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/серия И-155Нн, Ик)	шт.	17912,22
БП24-122	8ПН/12 бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/серия И-155Нн, Ик)	шт.	19558,58
БП24-123	8ПН/13 бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/серия И-155Нн, Ик)	шт.	21283,76
БП24-124	8ПН/14 бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/серия И-155Нн, Ик)	шт.	22742,94
БП24-125	8ПН/15 бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/серия И-155Нн, Ик)	шт.	24281,10
БП24-126	8ПН/16 бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/серия И-155Нн, Ик)	шт.	25773,36
<b>Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий</b>			
БП24-1111	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной	м3	8760,78
<b>Стенки лоджий</b>			
БП24-1112	СЛ 12 /бетон В20 (Н250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	6052,68
БП24-1113	СЛ 12б /бетон В20 (Н250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	6192,42
БП24-1114	СЛ 12н /бетон В20 (Н250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	6079,20
БП24-1115	СЛ 13 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	6441,30
БП24-1116	СЛ 13н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,0 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	6039,42
БП24-1117	СЛ 14 /бетон В12,5 (Н150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	8122,26
БП24-1118	СЛ 14н /бетон В12,5 (Н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	8349,72
БП24-1119	СЛ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	7806,86
БП24-1120	СЛ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	7804,82
БП24-1121	СЛ 16 /бетон В15 (Н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/серия 121-013/1СПР)	шт.	6582,86
<b>Группа 05.1.07.27: Столбы огра</b>			
<b>Столбы огра</b>			
БП24-1112	1С 18а /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/серия 3.017-3)	шт.	1296,22
БП24-1113	1С 18б /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/серия 3.017-3)	шт.	1235,02
БП24-1114	1С 18в /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/серия 3.017-3)	шт.	1817,64
БП24-1115	2С 24а /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/серия 3.017-3)	шт.	1680,55
БП24-1116	2С 24б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/серия 3.017-3)	шт.	1575,29
БП24-1117	2С 24в /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/серия 3.017-3)	шт.	1504,30
БП24-1118	2С 24г /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17,7 кг/серия 3.017-3)	шт.	2281,54
БП24-1119	2С 24д /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/серия 3.017-3)	шт.	1619,35
БП24-1120	2С 24е /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/серия 3.017-3)	шт.	1556,93
БП24-1121	2С 24ж /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/серия 3.017-3)	шт.	2140,78
БП24-1122	2С 24и /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/серия 3.017-3)	шт.	1831,10
БП24-1123	2С 24к /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/серия 3.017-3)	шт.	1778,47
БП24-1124	2С 24л /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/серия 3.017-3)	шт.	1663,42
БП24-1125	3С 30а /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/серия 3.017-3)	шт.	1727,06
БП24-1126	3С 30б /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/серия 3.017-3)	шт.	1614,46
БП24-1127	3С 30в /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/серия 3.017-3)	шт.	1523,88
БП24-1128	3С 30г /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/серия 3.017-3)	шт.	1944,94
БП24-1129	3С 30д /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/серия 3.017-3)	шт.	1765,01
БП24-1130	3С 30е /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/серия 3.017-3)	шт.	1629,14
БП24-1131	3С 30ж /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/серия 3.017-3)	шт.	1569,17
БП24-1132	3С 30и /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/серия 3.017-3)	шт.	1914,34
БП24-1133	3С 30к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/серия 3.017-3)	шт.	2624,26
БП24-1134	3С 30л /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/серия 3.017-3)	шт.	1750,32
БП24-1135	3С 30м /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/серия 3.017-3)	шт.	2091,46
БП24-1136	3С 30н /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/серия 3.017-3)	шт.	2228,29
БП24-1137	3С 30п /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/серия 3.017-3)	шт.	2235,02
БП24-1138	3С 30р /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/серия 3.017-3)	шт.	2111,40
БП24-1139	3С 30с /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/серия 3.017-3)	шт.	2229,55
БП24-1140	С1А /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2290,34
БП24-1141	С2А /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1872,72
БП24-1142	С3Б /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2630,38
БП24-1143	С3Бв /бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2881,30
<b>Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи</b>			
БП24-1111	Блоки ступеней СЛ 75,35,7-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/серия 3.503-1,96)	шт.	573,04
БП24-1112	Ступени железобетонные лестничные	м3	17586,84
<b>Проступи накладные</b>			
БП24-1113	1 ЛН 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	393,72
БП24-1114	1 ЛН 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	364,96
БП24-1115	2 ЛН 9,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	322,32
БП24-1116	2 ЛН 9,6 /бетон В25 (Н350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	300,26
БП24-1117	2 ЛН 12,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	327,83
БП24-1118	2 ЛН 12,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	453,08
БП24-1119	2 ЛН 13,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	347,11
БП24-1120	2 ЛН 13,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	472,16
БП24-1121	2 ЛН 14,3 /бетон В25 (Н350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	347,11
БП24-1122	2 ЛН 14,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	490,21
БП24-1123	с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (Н350) с расходом	м3	12910,14
<b>Ступени лестничные</b>			
БП24-1111	ЛС 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	714,31
БП24-1112	ЛС 9 /бетон В25 (Н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	672,79
БП24-1113	ЛС 9,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	689,90
БП24-1114	ЛС 11-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	861,49
БП24-1115	ЛС 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	781,84
БП24-1116	ЛС 11,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1152,60
БП24-1117	ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	973,69
БП24-1118	ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 1,99 кг/серия 1-120,с, единичность 7, 8 и 9	шт.	967,98
БП24-1119	ЛС 12-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 37,55 кг/серия 1-120,с, единичность 7, 8 и 9 валлов)	м3	16555,62
БП24-1120	ЛС 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	860,88
БП24-1121	ЛС 12,17 /бетон В15 (Н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	935,32
БП24-1122	ЛС 14-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1066,92
БП24-1123	ЛС 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1032,28
БП24-1124	ЛС 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	1140,36
БП24-1125	ЛС 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1078,14
БП24-1126	ЛС 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	1338,24
БП24-1127	ЛС 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1290,30
БП24-1128	ЛС 18 /бетон В15 (Н200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/серия 1.055,1-1)	шт.	1358,64
БП24-1129	ЛС 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1734,00
БП24-1130	ЛС 23 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1644,24
БП24-1131	ЛС 215 /бетон В15 (Н200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	1583,04
БП24-1132	ЛСН12 /бетон В15 (Н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	662,80
БП24-1133	ЛСН 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	611,49
БП24-1134	ЛСВ 11 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	588,23
БП24-1135	ЛСВ 12 /бетон В15 (Н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	673,81
БП24-1136	ЛСВ 14 /бетон В15 (Н200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ГОСТ 8717,0-84)	шт.	748,58
БП24-1137	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	998,17
БП24-1138	ЛСВ 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	1127,10
БП24-1139	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	1107,72
БП24-1140	ЛСВ 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	1237,26
БП24-1141	ЛСН 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	749,09
БП24-1142	ЛСН 15 /бетон В15 (Н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	791,01
БП24-1143	ЛСН 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	838,03
БП24-1144	ЛСН 17 /бетон В15 (Н200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	800,16
БП24-1145	ЛСП 12-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	1109,76
БП24-1146	ЛСП 15-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	1311,72
БП24-1147	ЛСП 17-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/серия 1.050,9-4,93)	шт.	1399,44
БП24-1111	основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (Н200)	м3	23769,06
БП24-1112	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1084,26
БП24-1113	орнаменты (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	29400,48
<b>Группа 05.1.07.29: Трени под водоотливными люками</b>			
БП24-1111	Трени под водоотливными люками		
БП24-1112	серии 1.189,1-9 выпуск 1/89), грузоподъемность 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3	шт.	428,20



БСНД-23-0113	Скории 1,189,1-9 выпечки 1/89), гидроподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом эрзитуры 122,59	шт.	399,94
БСНД-23-0113	гидроподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом эрзитуры 100,3 кг/м3 ПЛ-5-50 (объем бетона 0,833	шт.	428,20
БСНД-23-0113	гидроподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (Н150) с расходом эрзитуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 (объем бетона 0,879 м3/	шт.	1199,52
<b>Группа БС.1.07.30: Шахты лифта</b>			
Шахта лифта			
БСНД-23-0111	гидрового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,06 м3, расход эрзитуры 257,4 кг/	шт.	39087,42
БСНД-23-0111	гидрового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,15 м3, расход эрзитуры 124,72 кг/	шт.	25122,60
БСНД-23-0111	гидрового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход эрзитуры 101,7 кг/	шт.	17934,66
БСНД-23-0111	пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,702 м3, расход эрзитуры 125,33 кг/	шт.	33767,10
БСНД-23-0111	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,947 м3, расход эрзитуры 38,94 кг/	шт.	17264,52
БСНД-23-0111	пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,602 м3, расход эрзитуры 43,623 кг/	шт.	12359,34
<b>Группа БС.1.07.31: Зкраны входов</b>			
БСНД-23-0111	Зкраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15 (Н200) с расходом эрзитуры 60 кг/м3,	м3	14664,54
БСНД-23-0111	Зкраны входов деревянные 98-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,16 м3, расход эрзитуры 53,12 кг/ /серия 121-013/1СНР/	шт.	28396,94
БСНД-23-0111	Зкраны входов решетчатые, сплошные и рельефными чередочными рисунком глянцевой до 30 мм, а также	м3	17316,54
<b>Группа БС.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт</b>			
БСНД-23-0111	Блоки под вентиляцию из бетона объемной изобой ином 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом эрзитуры 74 кг/м3 бетона в	м3	20539,94
БСНД-23-0111	Вентиляционные шахты не теплоизоляционные из бетона объемной изобой ином 1600 кг/м3 В7,5 (Н100) с расходом эрзитуры 31	м3	12243,67
БСНД-23-0111	крышка выхода на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,31 м3, расход эрзитуры 11,24 кг/ /серия 121-013/1СНР/	шт.	4455,36
БСНД-23-0111	Оголовки вентиляционных В0-1к /бетон В15 (Н200), объем 0,06 м3, расход эрзитуры 3,63 кг/ /серия 121-013/1СНР/	шт.	1367,21
БСНД-23-0111	Плиты перекрытия вентиляционных шахт привальной толщиной 7 см из бетона В15 (Н200) с расходом эрзитуры до 20	м2	1056,31
БСНД-23-0111	Подъемник вентиляционной шахты 0,5ВШ 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,43 м3, расход эрзитуры 23,42 кг/ /серия 121-	шт.	7385,62
БСНД-23-0111	Подъемник выхода на крышу 0,5ВШ 2 /бетон В20 (Н250), объем 0,28 м3, расход эрзитуры 37,22 кг/ /серия 121- 013/1СНР/	шт.	9388,08
<b>Группа БС.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта</b>			
Элементы объемные шахты лифта			
БСНД-23-0111	ШЛ 40038 /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход эрзитуры 23,58 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	5618,16
БСНД-23-0111	ШЛ 40039 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход эрзитуры 47,76 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	17099,28
БСНД-23-0111	ШЛ 40012 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход эрзитуры 61,44 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	22475,70
БСНД-23-0111	ШЛ 40014 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход эрзитуры 67,21 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	26856,60
БСНД-23-0111	ШЛ 40028-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход эрзитуры 130,42 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	48609,12
БСНД-23-0111	ШЛ 40028 /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход эрзитуры 130,42 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	48634,62
БСНД-23-0111	ШЛ 40030-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход эрзитуры 136,67 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	52006,74
БСНД-23-0111	ШЛ 40030 /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход эрзитуры 136,67 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	51978,18
БСНД-23-0111	ШЛГ 63038 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход эрзитуры 25,77 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	7063,50
БСНД-23-0111	ШЛГ 63039 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход эрзитуры 51,72 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	21691,32
БСНД-23-0111	ШЛГ 63012 /бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход эрзитуры 66,73 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	20870,08
БСНД-23-0111	ШЛГ 63014 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход эрзитуры 76,42 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	33901,74
БСНД-23-0111	ШЛГ 63014Ш /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход эрзитуры 77,66 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	29303,58
БСНД-23-0111	ШЛГ 63028-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход эрзитуры 156,67 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	61115,34
БСНД-23-0111	ШЛГ 63028 /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход эрзитуры 156,67 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	61050,86
БСНД-23-0111	ШЛГ 63030-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход эрзитуры 162,70 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	65648,22
БСНД-23-0111	ШЛГ 63030 /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход эрзитуры 162,70 кг/ /серия И-155Нм, Нм/	шт.	65648,06
<b>Группа БС.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы</b>			
БСНД-23-0111	кошор лестничный кл 495,210 /бетон В30 (Н400), объем 0,39 м3, расход эрзитуры 200 кг/ /серия 3.503-1.96/	шт.	10319,73
БСНД-23-0111	Стенки крыльца деревянные Ст 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,34 м3, расход эрзитуры 16,84 кг/ /серия 121-013/1СНР/	шт.	5629,38
<b>Раздел БС.1.08: Конструкции отлитые после 03.01.12 подл 03.01.12</b>			
<b>Группа БС.1.08.01: Блоки</b>			
БСНД-23-0111	Блок межпанельного лотка железобетонный БМП 8-7-5 тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (Н300), объем 0,31 м3,	шт.	22707,65
БСНД-23-0111	Блок откосов К10п	шт.	61095,96
БСНД-23-0111	Блок откосов 50-30-15 /бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход эрзитуры 174 кг/ /серия 121-013/1СНР/	шт.	20275,05
БСНД-23-0111	Блоки бетонные стонды	шт.	6510,66
БСНД-23-0111	Блоки для чллов зданий из легких бетонов объемной изобой ином 1000-1200 кг/м3, объемной до 0,5 м3	шт.	9460,30
БСНД-23-0111	Блоки для чллов зданий из легких бетонов объемной изобой ином 1000-1200 кг/м3, объемной до 0,5 м3	шт.	10528,28
БСНД-23-0111	Блоки конструктивные члловые и промежуточные опор, из бетона В22,5 (Н300) с расходом эрзитуры 100 кг/м3 /для опор и стондов	шт.	16647,00
БСНД-23-0111	Блоки лотков полчлрч с расходом эрзитуры 66,6 кг/м3	шт.	10661,04
БСНД-23-0111	Блоки оловков железобетонные члловые с расходом эрзитуры 60 кг/м3	шт.	24798,24
БСНД-23-0111	Блоки оловков железобетонных и бетонных тлчч		



Бетонные опоры, переходные из бетона класса В30, М6, Г300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	48100,75
тротуарные, пролетных строений, консоли мостов и пдчтпроводов	м3	26362,51
фиданентные	м3	7165,50
шкарных коронок (сетонок) из бетона класса В25, М6, Г300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	49614,84
шкарных коронок (сетонок) цетова	м3	29271,96
шкарных коронок (сетонок) цетова из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	20982,42
<b>Блоки локальные под звонья, крыльях, трче и лотков</b>		
Ф 20-1 (бетон В20 (Н250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (Ст. п. 503-7-015.90)	шт.	14900,98
Ф 20-3-4 (бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (Ст. п. 503-7-015.90)	шт.	21208,25
<b>Блоки изаодок</b>		
15м 40-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	55542,67
15м 25-1-1(2) (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	41999,11
15м 25-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	57846,24
15м 40-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	53878,43
25м 25-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	59426,73
25м 40-2-1, 2 (бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	122220,58
25м 40-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	90692,28
25м 55-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	125109,38
25м 55-1-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	125109,38
25м 25-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	55574,96
25м 35-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	77801,11
25м 38-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	94653,14
25м 38-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	92356,92
25м 55-1-2 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	91238,18
25м 55-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	124332,19
25м 60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	141011,02
25м 60-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг/	шт.	134045,34
35м 32-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	74635,85
35м 32-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	74862,29
35м 35-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	82398,46
35м 38-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	89487,86
35м 38-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,000 кг/	шт.	88944,41
35м 49-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	115339,97
35м 49-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	114770,81
35м 55-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 101,80 кг/	шт.	132702,41
35м 55-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	133615,51
35м 60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	144793,88
45м 40-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	73739,88
45м 25-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	47904,15
45м 25-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	47767,82
45м 40-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	77635,85
55м 25-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	51092,06
55м 25-2-3 (бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	49994,98
55м 40-2-1 (бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	136070,86
55м 40-2-3 (бетон В30 (Н400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	93893,04
55м 35-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	83693,35
55м 38-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	89840,78
55м 38-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	92165,57
55м 55-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,00 кг/	шт.	142122,31
55м 55-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	143581,32
55м 60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	153591,19
55м 60-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	155020,82
65м 32-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	78575,90
65м 32-2-3 (бетон В25 (Н350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	79240,54
65м 35-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	81273,60
65м 38-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	88855,06
65м 38-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	88618,82
65м 49-2-1 (бетон В25 (Н350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	119392,63
65м 55-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	127672,93
65м 55-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	129351,10
65м 60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	154488,38
65м 60-1-3 (бетон В25 (Н350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	146928,96
<b>Блоки подпорниковые и прокладниковые, переходные плиты</b>		
П400, 98, 251А-III (бетон В30 (Н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	27028,37
П600, 98, 301А-III (бетон В30 (Н400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	51926,98
П800, 98, 401А-III (бетон В30 (Н400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	90295,70
П1200, 75, 151А-III (бетон В30 (Н400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	6252,42
<b>Блоки шкарных коронок (сетонок) цетова</b>		
БС-12-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	6089,40
БС-12-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	6089,40
БШ28-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг/	шт.	31985,57
БШ30-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг/	шт.	51175,44
БШ35-1-6 (бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг/	шт.	23260,90
БШ35-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг/	шт.	46508,33
БШ60-1-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг/	шт.	51128,93
БШ60-1-15 (бетон В25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг/	шт.	77851,30
БШ63-12 (бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг/	шт.	62373,82
БШС61, 5-д (бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг/	шт.	70806,56
БШС60-12 (бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг/	шт.	61023,74
БШС63-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг/	шт.	31689,36
БШС63-9 (бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг/	шт.	51518,82
БШС63-13 (бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 228,50 кг/	шт.	69082,56
БШС63-15 (бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг/	шт.	78377,62
<b>Грилья 05.1.00.02: КЛИНЖИ КОЛЫМЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>		
Клинья бортовые из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	14447,28
<b>Клинья железобетонные бортовые</b>		
БЛ 300, 32, 68 (бетон В30 (Н400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5316,24
БЛ 300, 32, 93 (бетон В30 (Н400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	6900,38
БЛ 300, 32, 118 (бетон В30 (Н400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8523,12
БР150, 30, 15 (бетон В30 (Н400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1094,46
БР 300, 30, 15 (бетон В30 (Н400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1339,26
БР 300, 30, 18 (бетон В30 (Н400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2086,92
БР 300, 45, 18 (бетон В30 (Н400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4645,08
БР 300, 60, 20 (бетон В30 (Н400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5279,52
БЛ 100-30-29 (бетон В30 (Н400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	435,34
БЛ 150-30-29 (бетон В30 (Н400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1165,86
БЛ 300, 30, 29 (бетон В30 (Н400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1993,08
БЛ 300, 30, 32 (бетон В30 (Н400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2292,96
БЛП 300, 30, 29 (бетон В30 (Н400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1739,10
БЛП 300, 30, 32 (бетон В30 (Н400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2050,20
<b>Грилья 05.1.00.03: КЛИНЖИ КОЛЫМЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>		
<b>Клинья накрывные железобетонные</b>		
7НК 109 (бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	15442,80
7НК 134л, п (бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	19790,04
7НК 153 (бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	20367,36
7НК 199 (бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	20913,06
7НК 309 (бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	45035,04
7НК 354 (бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	48027,72
7НК 404 (бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	55313,58
7НК 409л, п (бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	57878,88
7НК 410 (бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 69,341 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	58195,08
7НК 453 (бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	61344,84
7НК 459-1л (бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (Серия Н-1555Н)	шт.	62839,14



7НК 459д.п./бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/серия И-155Н	шт.	63897,90
7НК 494д.п./бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/серия И-155Н	шт.	67119,06
7НК 500/бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/серия И-155Н	шт.	73805,48
7НК 520/бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/серия И-155Н	шт.	70786,40
7НК 606/бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/серия И-155Н	шт.	83955,18
8НК 12.8/бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	10931,34
8НК 13.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	11420,94
8НК 16.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	12872,40
8НК 20.8/бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	10804,02
8НК 21.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	17145,18
8НК 21.8-2/бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	17163,54
8НК 21.8-3/бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	17149,26
8НК 21.8-4/бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	17153,34
8НК 25.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	22877,58
8НК 25.8-2/бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	22849,02
8НК 25.14-1/бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	42359,58
8НК 25.14-2/бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	42239,22
8НК 29.8/бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	24182,16
8НК 29.11-1/бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	27745,02
8НК 29.11-2/бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	27721,56
8НК 30.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	27169,74
8НК 30.8-2/бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	27130,98
8НК 33.8-1/бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	27987,78
8НК 33.8-2/бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	28029,60
8НК 34.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	31182,42
8НК 34.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	31101,84
8НК 34.8-3/бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	31202,82
8НК 34.8-4/бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	31127,34
8НК 34.8-5/бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	27199,32
8НК 34.8-6/бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	27196,26
8НК 34.8-7/бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	28600,80
8НК 34.8-8/бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	28615,08
8НК 35.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	31459,86
8НК 35.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	31385,40
8НК 36.8/бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	31444,56
8НК 45.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	42028,08
8НК 50.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	44629,08
8НК 50.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	44580,12
8НК 54.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	48806,30
8НК 54.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	48880,76
8НК 58.8/бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	51153,00
8НК 59.14/бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	79155,06
8НК 64.8-1/бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	55191,18
8НК 64.8-2/бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	55159,56
8НК 67.14/бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/серия И-155Н, Нк	шт.	79129,56
<b>Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)</b>		
Оголовки железобетонные с выходящими стержнями	м3	14831,12
Оголовки железобетонные цветные	м3	13015,20
<b>Группа 05.1.00.05: Плиты для полов</b>		
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий		
с изогнутой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	406,61
с изогнутой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	474,30
с изогнутой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	542,23
с изогнутой шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	677,85
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	332,93
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	388,25
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	444,87
<b>Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортного строительства</b>		
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных переосечений	м3	12330,42
Плиты автопавильона ПЛ 15-25/бетон В25 (Н350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/серия 503-05-11.85	шт.	12409,32
Плиты автопавильона ПК (ПД) 51-19/бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/серия 503-05-11.85	шт.	30210,36
Плиты автопавильона ПС 16-25/бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/серия 503-05-11.85	шт.	21125,22
Плиты балластных корыт железобетонные	м3	20763,48
Плиты балластных корыт ПУ 35-1594-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20118,17
Плиты безбалластного истонного полотна из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	39339,36
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	14577,84
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных легковых дорог	м3	11196,23
Плиты железобетонные для покрытий трассовых путей	м3	15878,65
Плиты железобетонные для сооружения переходов кабельных трасс под автодорогами	м3	11949,15
Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	14328,14
Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	9025,35
Плиты железобетонные проезжей части	м3	17859,93
Плиты проезжей части автожелезобетонных строений для дорог на автомобильных дорогах из бетона В30 (Н400) в	м3	20487,72
Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	31346,64
Плиты дорожные		
ДПШ12-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ГОСТ	шт.	4277,88
ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ГОСТ	шт.	4879,68
ДПШ15-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ГОСТ	шт.	6410,70
ДПШ18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ГОСТ	шт.	7805,04
ДПШ18.10/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84	шт.	9103,92
ДПШ18.18/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84	шт.	9373,88
ДПШ18.30-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ГОСТ	шт.	11244,48
ДПШ25-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ГОСТ	шт.	20374,50
ДПШ18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ГОСТ	шт.	19212,72
ДПШ19-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ГОСТ	шт.	20252,10
ДПШ20-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ГОСТ	шт.	32743,02
ДПШ20.35-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ГОСТ	шт.	37606,38
ДПШ20.38-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ГОСТ	шт.	40319,58
ДПШ20.18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ГОСТ	шт.	22095,24
ДПШ25.20-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ГОСТ	шт.	17187,00
ДПШ25.20-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ГОСТ	шт.	21749,46
ДПШ12-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ГОСТ	шт.	4296,24
ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ГОСТ	шт.	4898,04
ДПШ15-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ГОСТ	шт.	6413,26
ДПШ18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ГОСТ	шт.	7805,98
ДПШ18.10/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84	шт.	9103,98
ДПШ18.18/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84	шт.	9386,04
ДПШ18.30-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 24,82 кг, постельная площадь 3,50 м2/ГОСТ	шт.	8650,62
ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ГОСТ	шт.	9835,86
ДПШ12-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,82 кг, постельная площадь 3,50 м2/ГОСТ	шт.	9761,80
ДПШ13-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ГОСТ	шт.	9947,84
ДПШ18.18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ГОСТ	шт.	5652,84
ДПШ18.30-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ГОСТ	шт.	6885,48
ДПШ18.10/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ГОСТ 21924.2-84	шт.	8450,92
ДПШ18.30/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84	шт.	9318,69
ДПШ18.30-IV/бетон В30 (Н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ГОСТ 21924.2-84	шт.	9391,78
ДПШ25.20-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,35 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ГОСТ	шт.	19452,42
ДПШ18-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ГОСТ	шт.	18238,62
ДПШ20.35-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 2,93 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ГОСТ	шт.	31101,84
ДПШ20.38-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 3,14 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ГОСТ	шт.	35728,56
ДПШ25-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,35 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ГОСТ	шт.	12690,84
ДПШ25-300-IV/бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ГОСТ	шт.	17296,14
ДПБ/бетон В20 (Н250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/серия 3.900.1-14	шт.	10254,06



ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11549,46
ПД 1-2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпукел 1)	шт.	6738,12
ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,39 кг/ (серия 3.503-17 выпукел 1)	шт.	11853,42
ПД 2-9-5 /бетон В22,5 (М300), В150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпукел 1)	шт.	7872,36
ПДн, ПД0 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпукел 1)	шт.	11881,84
ПДнЗ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	13668,78
ПД10-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16998,39
ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
ПДВ 3х1, 2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	5861,24
<b>Плиты покрытия для</b>		
заводов ПДГ-140V /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25312.1-91)	шт.	20154,50
временно автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (М300), с расходом	м3	11931,96
песчаных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, изобой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10716,38
песчаных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	6781,98
песчаных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	3903,54
постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напряжения В-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	11185,58
постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напряжения В-IV) 60 кг/м3, длиной до 3	м3	12860,93
<b>Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные</b>		
<b>Плиты опорные</b>		
для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16885,74
ОП 4-4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 12)	шт.	334,39
ОП 4-4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 11)	шт.	381,82
ОП 5-2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 12)	шт.	316,34
ОП 5-2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 11)	шт.	352,79
ОП 5-4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 12)	шт.	382,15
ОП 5-4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 11)	шт.	538,56
ОП 6-2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 12)	шт.	407,48
ОП 6-2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 11)	шт.	641,00
ОП 6-4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 12)	шт.	461,70
ОП 6-4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпукел 11)	шт.	857,35
ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6351,54
<b>Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные</b>		
<b>Плиты подкладные</b>		
железобетонные	м3	11955,42
железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпукел 5)	шт.	37294,26
и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	48076,68
ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	839,87
ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1387,20
ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1653,54
ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1939,82
ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3133,56
ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
<b>Группа 05.1.00.09: Подушки опорные</b>		
<b>Опорные подушки</b>		
ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,58
ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1078,57
ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
<b>Группа 05.1.00.10: Подушки и ямки</b>		
Подушки железобетонные	м3	30259,32
Ямки железобетонные	м3	22227,84
Подушки из бетона В22,5 (М300) пролегти		
12 и, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	8502,72
12 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8555,76
12 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	8714,88
18 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8606,76
18 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	8769,96
18 и, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	8586,80
21 и, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8497,62
21 и, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	8752,62
21 и, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	8412,96
<b>Группа 05.1.00.11: Стенки откосов железнодорожных линий железных дорог</b>		
Стенки откосов железнодорожных линий железных дорог		
Ст-5 с дополнительными армированиями (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414	шт.	70157,64
Ст-7 с дополнительными армированиями (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598	шт.	48555,06
Ст-8 с дополнительными армированиями (слева/справа) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696	шт.	95568,90
<b>Группа 05.1.00.12: Шпалы</b>		
Шпалы железобетонные	м3	8026,38
Шпалы железобетонные тавровые для иждеративных систем	м3	9552,39
Шпалы железобетонные тавровые для прицепных иждеративных систем	м3	10374,62
<b>Группа 05.1.00.13: Электропровода, электропанели</b>		
Электропровода 756 25,4-82 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	26901,48
Электропровода 756 25,4-83 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	26925,96
Электропровода, электропанели 836 25-4-82 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	23733,36
Электропровода, электропанели 836 25-4-83 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	23916,96
Электропанели (сплошные и с нишами для счетчиков, предохранителей и других электроприборов и канализации для электропанелей, из кирпича	м2	1265,82
9-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход	шт.	12089,80
9-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход	шт.	16331,22
9-3, 90-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход	шт.	12753,06
9-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход	шт.	10343,82
9Пен (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	13777,14
9Пен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	13789,38
9П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17012,58
9П 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17252,28
<b>Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы</b>		
Базилики железобетонные	м3	12735,72
Гряды железобетонные балластные	м3	10741,62
Доски железобетонные	шт	17790,84
Доски противодиффузионные изобой свыше 0,1 т	шт	19577,88
Канал железобетонные лотковые с каноболом	м3	17439,96
Коридоры, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	10333,62
Коридоры, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11469,90
Имты световодов железобетонные центрифугированные	шт	25431,66
Иждеративные из тяжелого бетона В22,5 (М300), из кирпича по иждеративности В300, водонепроницаемости W6, 0	м3	11680,82
Панели покрытия железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	10539,66
Подплатки железобетонные	м3	12096,18
Своды каналов теплотрасс железобетонные	шт	25169,52
Склады железобетонные	шт	32458,44
Стеновые элементы железобетонные для полнооборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	11662,68
Террапанды для берегозащитных и ограждающих сооружений иждеративных	м3	5334,95
Тройники железобетонные лотковые оросительных систем	шт	16741,26



БС01040101	Упоры анкерные массой до 2,0 т	мз	11406,15
БС01040102	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	мз	10862,05
БС01040103	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	мз	17947,92
БС01040201	Стяжки железобетонные для крепления		
БС01040202	дефлаторов и зонтов из бетона В15 (СН200) объемом более 0,1 м³	мз	15491,76
БС01040203	дефлаторов и зонтов из бетона В15 (СН200) объемом до 0,1 м³	мз	19258,62
БС01040301	Трассеры и вставки		
БС01040302	заткада объемом более 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (СН300) с расходом арматуры 80 кг/м³	мз	11218,98
БС01040303	заткада объемом до 0,5 м³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (СН200) с расходом арматуры 70 кг/м³	мз	11212,86
<b>Часть 05.2: Плиты, панели и аналогичные изделия из цемента, бетона или железобетонного камня (С23.61.11.00 ОКПД2)</b>			
<b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (С23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)</b>			
<b>Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>			
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона			
БС01040401	плотные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м³	мз	9296,64
БС01040402	плотные Н 200, объемом 0,5 м³ и более	мз	9827,14
БС01040403	плотные Н 200, объемом менее 0,3 м³	мз	9768,18
БС01040404	сплошные Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м³	мз	9913,90
БС01040405	сплошные Н 200, объемом 0,5 м³ и более	мз	9437,07
БС01040406	сплошные Н 200, объемом менее 0,3 м³	мз	10621,07
БС01040407	сплошные с вырезами Н 200, объемом 0,3 до 0,5 м³	мз	11798,90
БС01040408	сплошные с вырезами Н 200, объемом 0,5 м³ и более	мз	11414,49
БС01040409	сплошные с вырезами Н 200, объемом менее 0,3 м³	мз	12112,58
<b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)</b>			
БС01040501	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размерами 500x250x80 мм, изрзк 125	1000 шт.	76908,82
БС01040502	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размерами 300x198x130 мм, изрзк 125	1000 шт.	54561,02
<b>Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или железобетонного камня (С23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные)</b>			
<b>Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>			
Блоки бетонные для стен подвалов из цементно-вяжущим			
БС01040601	плотные Н 150, объемом 0,3 до 0,5 м³	мз	8966,55
БС01040602	плотные Н 150, объемом 0,5 м³ и более	мз	8519,61
БС01040603	плотные Н 150, объемом менее 0,3 м³	мз	9410,42
БС01040604	сплошные Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	мз	7006,56
БС01040605	сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более	мз	6787,99
БС01040606	сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более: изрзк изделия ФБС 24.4.6	мз	6787,99
БС01040607	сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более: изрзк изделия ФБС 24.4.6-н	мз	6787,99
БС01040608	сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более: изрзк изделия ФБС 24.4.6-п	мз	6787,99
БС01040609	сплошные Н 100, объемом 0,5 м³ и более: изрзк изделия ФБС 24.4.6-т	мз	6787,99
БС01040610	сплошные Н 100, объемом менее 0,3 м³	мз	7258,74
БС01040611	сплошные с вырезами Н 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	мз	9174,65
БС01040612	сплошные с вырезами Н 100, объемом 0,5 м³ и более	мз	8798,24
БС01040613	сплошные с вырезами Н 100, объемом менее 0,3 м³	мз	9702,58
Блоки бетонные для стен подвалов плотные (ГОСТ 13579-78)			
БС01040701	ФБП 24-4-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	3939,46
БС01040702	ФБП 24-5-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,526 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	4484,82
БС01040703	ФБП 24-6-6-Т (бетон В12,5 (СН150), объем 0,583 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	4969,68
Блоки бетонные для стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)			
БС01040801	ФБВ24-4-6-Т (бетон В12,5 (СН200), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³ с вырезами)	шт.	4217,70
БС01040802	ФБВ 9-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,161 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³ с вырезами)	шт.	1562,25
БС01040803	ФБВ 9-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,202 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³ с вырезами)	шт.	1959,99
БС01040804	ФБВ 9-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,243 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³ с вырезами)	шт.	2353,78
БС01040805	ФБС9-3-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³)	шт.	1608,98
БС01040806	ФБС9-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³)	шт.	1415,67
БС01040807	ФБС9-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³)	шт.	1771,37
БС01040808	ФБС9-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	2129,14
БС01040809	ФБС12-4-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³)	шт.	1105,27
БС01040810	ФБС12-4-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³)	шт.	921,36
БС01040811	ФБС12-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,265 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³)	шт.	2305,86
БС01040812	ФБС12-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,265 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	1924,12
БС01040813	ФБС12-5-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³)	шт.	1383,73
БС01040814	ФБС12-5-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,159 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³)	шт.	1155,29
БС01040815	ФБС12-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	2800,67
БС01040816	ФБС12-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	2321,86
БС01040817	ФБС12-6-3-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³)	шт.	1661,12
БС01040818	ФБС12-6-3-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,191 м³, расход арматуры 0,74 кг/м³)	шт.	1386,97
БС01040819	ФБС12-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,398 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	2789,30
БС01040820	ФБС24-3-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,406 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	3435,77
БС01040821	ФБС24-3-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,406 м³, расход арматуры 0,97 кг/м³)	шт.	2847,73
БС01040822	ФБС24-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	4246,26
БС01040823	ФБС24-4-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	3670,89
БС01040824	ФБС24-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,679 м³, расход арматуры 1,46 кг/м³)	шт.	5126,32
БС01040825	ФБС24-5-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,679 м³, расход арматуры 2,36 кг/м³)	шт.	4589,38
БС01040826	ФБС24-6-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/м³)	шт.	5045,63
БС01040827	ФБС24-6-6-Т (бетон В7,5 (СН100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/м³)	шт.	5507,87
БС01040828	ФБС 9-3-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³)	шт.	1271,28
БС01040829	ФБС 9-4-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³)	шт.	1697,54
БС01040830	ФБС 9-5-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³)	шт.	2086,31
БС01040831	ФБС 9-6-6-П (бетон В7,5 (СН100), объем 0,293 м³, расход арматуры 0,76 кг/м³)	шт.	2109,87
<b>Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные подоконные</b>			
БС01040901	Блок подоконный бетонный с выемкой Т-Block размерами 240x150x400 мм	шт.	289,78
БС01040902	Блок подоконный бетонный с ребром Т-Block размерами 240x150x400 мм	шт.	289,58
БС01040903	Блок подоконный бетонный финишный Т-Block размерами 240x150x400 мм	шт.	289,37
<b>Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 67-01-002-42070191-2011)</b>			
БС01041001	Блок бетонный облицовочный, изрзк "РГК-20" (С500x270x200 мм)	шт.	689,85
БС01041002	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	593,19
БС01041003	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В15, серый	шт.	406,86
БС01041004	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	488,20
БС01041005	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	599,25
БС01041006	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В20, серый	шт.	419,22
БС01041007	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	501,84
БС01041008	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	616,47
БС01041009	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	431,46
БС01041010	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	516,63
БС01041011	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	635,97
БС01041012	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В25, серый	шт.	443,83
БС01041013	Блок облицовочный, изрзк "Наволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	531,55
БС01041014	Блоки облицовочные Т-1	шт.	270,87
<b>Группа 05.2.02.05: Блоки виброцентные для крепления стоек</b>			
Блок для крепления откосов виброцентный "FARBSTEIN", размерами			
БС01041101	250x200x140 мм, белый	шт.	187,27
БС01041102	250x200x140 мм, серый	шт.	93,63
БС01041103	250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	225,01
БС01041104	250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	149,94
<b>Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)</b>			
Блок керамзитобетонный			
БС01041201	пергородный двухщелевой, размерами 9x20x40 см	шт.	32,80
БС01041202	пергородный двухщелевой, размерами 12x20x40 см	шт.	40,89
БС01041203	стеновой двухщелевой, размерами 20x20x40 см	шт.	63,02
БС01041204	стеновой четырехщелевой, размерами 20x20x40 см	шт.	73,36
БС01041205	французский, размерами 20x20x40 см	шт.	86,78
<b>Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>			
Блок пенобетонный, размерами			
БС01041301	10x30x60, D700	шт.	72,60
БС01041302	10x30x60, D800	шт.	75,90



Б2020-П101	20х20х40, D600	шт.	61,95
Б2020-П104	20х20х40, D700	шт.	64,49
Б2020-П105	20х20х40, D800	шт.	67,51
Б2020-П106	20х30х40, D500	шт.	88,58
Б2020-П107	20х30х40, D600	шт.	92,93
Б2020-П108	20х30х40, D700	шт.	96,84
Б2020-П109	20х30х40, D800	шт.	101,21
Б2020-П110	20х30х60, D500	шт.	126,78
Б2020-П111	20х30х60, D600	шт.	133,24
Б2020-П112	20х30х60, D700	шт.	139,11
Б2020-П113	20х30х60, D800	шт.	145,61
<b>Группа Б5.2.02.00: Блоки пеноцементные</b>			
Блок пеноцементный			
Б2020-П114	перфорированный дачщеловой, размерами 9х20х40 см	шт.	35,02
Б2020-П117	перфорированный дачщеловой, размерами 12х20х40 см	шт.	45,26
Б2020-П118	стеновой дачщелотный, размерами 20х20х40 см	шт.	48,83
Б2020-П119	стеновой четырехщеловой, размерами 20х20х40 см	шт.	62,78
Б2020-П116	щитовый, размерами 20х20х40 см	шт.	70,86
<b>Группа Б5.2.02.03: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21629-09)</b>			
Б2020-П111	Блоки из ячеистых бетонов на основе извести с содержанием вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4289,10
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, обыкновенная извез			
Б2020-П111	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3369,06
Б2020-П112	500 кг/м3, класс В 2	м3	4421,09
Б2020-П113	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	5100,41
Б2020-П114	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	5314,91
Б2020-П115	600 кг/м3, класс В 2	м3	3487,38
Б2020-П116	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4161,50
Б2020-П117	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4306,24
Б2020-П118	600 кг/м3, класс В 5	м3	4805,53
Б2020-П119	700 кг/м3, класс В 2	м3	3684,65
Б2020-П120	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3935,98
Б2020-П121	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	4187,30
Б2020-П122	700 кг/м3, класс В 5	м3	4333,16
Б2020-П123	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3806,95
Б2020-П124	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	4003,30
Б2020-П125	800 кг/м3, класс В 5	м3	4222,09
Б2020-П126	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4396,00
Б2020-П127	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3655,48
Б2020-П128	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3948,32
Б2020-П129	900 кг/м3, класс В 5	м3	4133,45
Б2020-П130	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4387,02
Б2020-П131	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3924,76
Б2020-П132	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	4217,60
Б2020-П133	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	4117,74
Б2020-П134	1100 кг/м3, класс В 10	м3	4403,85
Б2020-П135	1200 кг/м3, класс В 10	м3	4375,80
Б2020-П136	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	4013,39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, обыкновенная извез			
Б2020-П111	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3146,60
Б2020-П112	500 кг/м3, класс В 2	м3	3327,60
Б2020-П113	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3568,57
Б2020-П114	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	3824,54
Б2020-П115	600 кг/м3, класс В 2	м3	3106,97
Б2020-П116	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4057,56
Б2020-П117	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3516,09
Б2020-П118	600 кг/м3, класс В 5	м3	3701,38
Б2020-П119	700 кг/м3, класс В 2	м3	2982,74
Б2020-П120	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3117,68
Б2020-П121	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3350,09
Б2020-П122	700 кг/м3, класс В 5	м3	3554,65
Б2020-П123	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3004,16
Б2020-П124	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3189,44
Б2020-П125	800 кг/м3, класс В 5	м3	3381,15
Б2020-П126	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3611,41
Б2020-П127	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2927,04
Б2020-П128	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3256,04
Б2020-П129	900 кг/м3, класс В 5	м3	3286,90
Б2020-П130	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3503,24
Б2020-П131	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3079,13
Б2020-П132	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3281,54
Б2020-П133	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3242,99
Б2020-П134	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3480,75
Б2020-П135	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3350,09
Б2020-П136	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3061,99
<b>Группа Б5.2.02.10: Блоки стеновые полнотелые бетонные</b>			
Блоки полнотелые бетонные, марка			
Б2020-П111	D 250	м3	3429,75
Б2020-П112	D 300	м3	3503,70
Б2020-П113	D 350	м3	4027,73
Б2020-П114	D 400	м3	4190,93
Б2020-П115	D 450	м3	4354,13
Б2020-П116	D 500	м3	4518,60
<b>Группа Б5.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная</b>			
Брусчатка вибропрессованная дачщеловая			
Б2020-П111	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	559,06
Б2020-П112	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	691,56
Б2020-П113	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1104,66
Б2020-П114	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	484,19
Б2020-П115	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	608,94
Б2020-П116	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	929,42
Б2020-П117	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	583,44
Б2020-П118	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	826,40
Б2020-П119	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	1128,12
Б2020-П120	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	928,30
Б2020-П121	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	1020,00
Б2020-П122	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1485,12
Б2020-П123	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	906,68
Б2020-П124	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	998,48
Б2020-П125	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	1317,84
Б2020-П126	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	1000,31
Б2020-П127	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	1071,00
Б2020-П128	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1620,78
<b>Группа Б5.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная</b>			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
Б2020-П111	115х57х60 мм	м2	761,12
Б2020-П112	115х172х60 мм	м2	751,64
Б2020-П113	240х120х50 мм, марка 500	м2	683,97
Б2020-П114	240х120х70 мм, марка 500	м2	694,99
Б2020-П115	240х120х60 мм	м2	592,31
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
Б2020-П111	200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	1047,54
Б2020-П112	200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	967,47
Б2020-П113	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	1365,78



Б2024-014	250х120х50 мм, изрзк 500	и2	754,35
Б2024-015	250х120х70 мм, изрзк 500	и2	766,84
<b>Группа 05.2.02.13: Изделия армированные неармированные теплоизоляционные</b>			
<b>Арболитовые изделия неармированные</b>			
Б2024-011	конструкционные, класс В 1,5	и3	5496,68
Б2024-012	конструкционные, класс В 2,0	и3	5594,29
Б2024-013	конструкционные, класс В 2,5	и3	5769,32
Б2024-014	теплоизоляционные, класс В 0,35	и3	5103,98
Б2024-015	теплоизоляционные, класс В 0,75	и3	5282,38
Б2024-016	теплоизоляционные, класс В 1,0	и3	5511,26
<b>Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>			
Б2024-011	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	и3	2038,98
<b>Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип</b>			
Б2024-011	А, изрзк 350	и3	3667,10
Б2024-012	Б, изрзк 400	и3	3741,77
<b>Группа 05.2.02.15: Изделия нестеновые вибропрессованные</b>			
Б2024-011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм Н500	и2	1049,03
Б2024-012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм Н500	и2	932,93
<b>Настоящая вибропрессованная</b>			
Б2024-011	красная, толщиной 70 мм	и2	831,71
Б2024-012	красная, толщиной 80 мм	и2	915,96
Б2024-013	серая, толщиной 70 мм	и2	770,20
Б2024-014	серая, толщиной 80 мм	и2	900,25
Б2024-015	цветная, толщиной 70 мм	и2	912,29
Б2024-016	цветная, толщиной 80 мм	и2	975,94
<b>Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>			
<b>Пенобетонные изделия (элементы теплоизолирующие) для диаметра</b>			
Б2024-011	57 мм	коипл.	492,86
Б2024-012	76 мм	коипл.	633,01
Б2024-013	89 мм	коипл.	703,90
Б2024-014	108 мм	коипл.	704,41
Б2024-015	133 мм	коипл.	1054,68
Б2024-016	153 мм	коипл.	1057,74
Б2024-017	219 мм	коипл.	1549,38
Б2024-018	273 мм	коипл.	1832,94
Б2024-019	325 мм	коипл.	2041,02
Б2024-020	377 мм	коипл.	2252,16
Б2024-021	426 мм	коипл.	2470,44
Б2024-022	530 мм	коипл.	2639,76
Б2024-023	630 мм	коипл.	3192,60
Б2024-024	720 мм	коипл.	3804,60
Б2024-025	820 мм	коипл.	4228,92
Б2024-026	920 мм	коипл.	4584,90
Б2024-027	1020 мм	коипл.	5068,38
Б2024-028	1220 мм	коипл.	5357,04
Б2024-029	1420 мм	коипл.	5683,44
<b>Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b>			
Б2024-011	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	383,61
Б2024-012	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, серая	шт.	276,21
Б2024-013	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	322,22
Б2024-014	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	395,94
Б2024-015	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, серая	шт.	283,90
Б2024-016	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	331,37
Б2024-017	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	406,68
Б2024-018	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	291,59
Б2024-019	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	340,65
Б2024-020	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	417,16
Б2024-021	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В25, серая	шт.	299,15
Б2024-022	крышка для блока облицовочного изрки "Накволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	375,26
<b>Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b>			
<b>Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные Н50, площадью</b>			
Б2024-011	до 5 м2	и3	4553,28
Б2024-012	до 15 м2	и3	4434,55
<b>Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные</b>			
<b>Плитки вибропрессованные "FARBEIT"</b>			
Б2024-011	квadrat, размер 100х100х60 мм, белая	и2	1152,60
Б2024-012	квadrat, размер 100х100х60 мм, серая	и2	853,54
Б2024-013	квadrat, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	и2	1236,24
Б2024-014	квadrat, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	и2	1011,64
Б2024-015	квadrat, размер 115х115х40 мм, белая	и2	829,77
Б2024-016	квadrat, размер 115х115х40 мм, серая	и2	634,64
Б2024-017	квadrat, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	и2	1073,04
Б2024-018	квadrat, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	и2	786,32
Б2024-019	квadrat, размер 115х115х60 мм, белая	и2	1236,24
Б2024-020	квadrat, размер 115х115х60 мм, серая	и2	917,18
Б2024-021	квadrat, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	и2	1573,86
Б2024-022	квadrat, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	и2	1087,32
Б2024-023	квadrat, размер 200х200х40 мм, белая	и2	772,96
Б2024-024	квadrat, размер 200х200х40 мм, серая	и2	593,13
Б2024-025	квadrat, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	и2	947,68
Б2024-026	квadrat, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	и2	737,26
Б2024-027	квadrat, размер 200х200х60 мм, белая	и2	1155,66
Б2024-028	квadrat, размер 200х200х60 мм, серая	и2	854,76
Б2024-029	квadrat, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	и2	1237,26
Б2024-030	квadrat, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	и2	1011,43
Б2024-031	квadrat, размер 300х300х60 мм, белая	и2	1186,26
Б2024-032	квadrat, размер 300х300х60 мм, серая	и2	885,46
Б2024-033	квadrat, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	и2	1237,26
Б2024-034	квadrat, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	и2	1042,44
Б2024-035	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая	и2	1298,46
Б2024-036	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая	и2	987,87
Б2024-037	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе	и2	1639,14
Б2024-038	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе	и2	1154,64
Б2024-039	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	и2	1278,06
Б2024-040	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	и2	967,27
Б2024-041	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	и2	1616,70
Б2024-042	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	и2	1135,26
Б2024-043	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	и2	1275,00
Б2024-044	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	и2	960,53
Б2024-045	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	и2	1611,60
Б2024-046	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	и2	1123,14
Б2024-047	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	и2	830,38
Б2024-048	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	и2	630,97
Б2024-049	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	и2	1073,04
Б2024-050	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	и2	785,60
Б2024-051	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	и2	1231,14
Б2024-052	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	и2	917,39
Б2024-053	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	и2	1571,82
Б2024-054	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	и2	1087,32
Б2024-055	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	и2	774,08
Б2024-056	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	и2	593,33
Б2024-057	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	и2	949,52
Б2024-058	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	и2	736,44



Б2022-0114	прямоугольный, размер 200x100x60 мм, белая	м2	1154,64
Б2022-0115	прямоугольный, размер 200x100x60 мм, серая	м2	855,68
Б2022-0116	прямоугольный, размер 200x100x60 мм, цветная из белой цемента	м2	1235,22
Б2022-0117	прямоугольный, размер 200x100x60 мм, цветная из серой цемента	м2	1011,74
Б2022-0118	прямоугольный, размер 200x100x100 мм, белая	м2	1723,88
Б2022-0119	прямоугольный, размер 200x100x100 мм, серая	м2	1224,08
Б2022-0120	прямоугольный, размер 200x100x100 мм, цветная из белой цемента	м2	2135,88
Б2022-0121	прямоугольный, размер 200x100x100 мм, цветная из серой цемента	м2	1557,54
Б2022-0122	прямоугольный, размер 300x200x40 мм, белая	м2	773,98
Б2022-0123	прямоугольный, размер 300x200x40 мм, серая	м2	592,01
Б2022-0124	прямоугольный, размер 300x200x40 мм, цветная из белой цемента	м2	949,31
Б2022-0125	прямоугольный, размер 300x200x40 мм, цветная из серой цемента	м2	736,85
Б2022-0126	прямоугольный, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1154,64
Б2022-0127	прямоугольный, размер 300x200x60 мм, серая	м2	854,86
Б2022-0128	прямоугольный, размер 300x200x60 мм, цветная из белой цемента	м2	1235,22
Б2022-0129	прямоугольный, размер 300x200x60 мм, цветная из серой цемента	м2	1011,84
Б2022-0130	прямоугольный, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2	810,90
Б2022-0131	прямоугольный, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2	623,53
Б2022-0132	прямоугольный, размер 240x280x100x40 мм, цветная из белой цемента	м2	974,51
Б2022-0133	прямоугольный, размер 240x280x100x40 мм, цветная из серой цемента	м2	766,63
Б2022-0134	прямоугольный, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	1153,62
Б2022-0135	прямоугольный, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	853,54
Б2022-0136	прямоугольный, размер 240x280x100x60 мм, цветная из белой цемента	м2	1236,24
Б2022-0137	прямоугольный, размер 240x280x100x60 мм, цветная из серой цемента	м2	1011,02
Б2022-0138	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1254,68
Б2022-0139	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	935,44
Б2022-0140	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная из белой цемента	м2	1594,26
Б2022-0141	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная из серой цемента	м2	1110,78
Б2022-0142	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1280,10
Б2022-0143	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	967,16
Б2022-0144	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная из белой цемента	м2	1616,70
Б2022-0145	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная из серой цемента	м2	1135,26
<b>Группа Б5.2.02.20: Плитки гипертессованные</b>			
Имитация природного камня гипертессованная, израз			
Б2022-0146	200	м2	1080,49
Б2022-0147	200, «Фигурный»	м2	510,51
Б2022-0148	500	м2	1271,23
Б2022-0149	500, «Фигурный»	м2	562,68
Плитка облицовочная гипертессованная, израз			
Б2022-0150	200	м2	646,88
Б2022-0151	500	м2	761,45
Плитка облицовочная гипертессованная, израз			
Б2022-0152	200	м2	787,52
Б2022-0153	500	м2	890,46
<b>Группа Б5.2.02.21: Плитки троттварные декоративные</b>			
Б2022-0154	Плитка троттварная ПТ 8.2-13-21 Н 250	м2	751,03
Плитка троттварная BESSER			
Б2022-0155	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	920,14
Б2022-0156	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная из белой цемента	м2	1686,06
Б2022-0157	"БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная из серой цемента	м2	1079,16
Б2022-0158	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	951,97
Б2022-0159	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная из белой цемента	м2	1621,80
Б2022-0160	"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная из серой цемента	м2	1043,46
Б2022-0161	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	889,64
Б2022-0162	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная из белой цемента	м2	1621,80
Б2022-0163	"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная из серой цемента	м2	1043,46
Б2022-0164	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	888,83
Б2022-0165	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная из белой цемента	м2	1613,76
Б2022-0166	"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная из серой цемента	м2	1043,46
Плитка троттварная декоративная (брусчатка)			
Б2022-0167	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	539,07
Б2022-0168	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	494,19
Б2022-0169	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820,28
Б2022-0170	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729,10
Б2022-0171	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	853,94
Б2022-0172	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	774,89
Б2022-0173	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	636,76
Б2022-0174	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	647,70
Б2022-0175	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	739,91
Б2022-0176	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	673,81
Б2022-0177	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	751,94
Б2022-0178	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	553,45
Плитка троттварная декоративная из основы белого цемента с использованием израз			
Б2022-0179	"Домино" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	845,99
Б2022-0180	"Домино" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	957,88
Б2022-0181	"Казимель" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	556,51
Б2022-0182	"Казимель" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	628,73
Б2022-0183	"Ландыш" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	649,64
Б2022-0184	"Ландыш" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	737,05
Б2022-0185	"Мираж" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	563,55
Б2022-0186	"Мираж" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	644,84
Б2022-0187	"Черный принц" размерами 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	744,70
Б2022-0188	"Черный принц" размерами 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	845,89
Плитки площадью до 0,1 и 2 прямоугольные для покрытия троттваров и площадок с ровной гладкой поверхностью из			
Б2022-0189	30 мм	м2	502,25
Б2022-0190	50 мм	м2	541,42
Б2022-0191	70 мм	м2	612,31
<b>Группа Б5.2.02.22: Плитки троттварные фигурные</b>			
Плитка фигурная троттварная,			
Б2022-0192	красная толщина 25 мм	м2	620,16
Б2022-0193	красная толщина 30 мм	м2	642,50
Б2022-0194	красная толщина 45 мм	м2	662,90
Б2022-0195	красная толщина 50 мм	м2	685,03
Б2022-0196	красная толщина 60 мм	м2	706,35
Б2022-0197	красная толщина 80 мм	м2	752,05
Б2022-0198	красная толщина 90 мм	м2	794,99
Б2022-0199	серая толщина 25 мм	м2	539,27
Б2022-0200	серая толщина 30 мм	м2	557,84
Б2022-0201	серая толщина 45 мм	м2	577,22
Б2022-0202	серая толщина 50 мм	м2	597,92
Б2022-0203	серая толщина 60 мм	м2	616,18
Б2022-0204	серая толщина 80 мм	м2	653,51
Б2022-0205	серая толщина 90 мм	м2	690,64
Б2022-0206	цветная толщина 25 мм	м2	625,67
Б2022-0207	цветная толщина 30 мм	м2	647,60
Б2022-0208	цветная толщина 45 мм	м2	665,35
Б2022-0209	цветная толщина 50 мм	м2	682,89
Б2022-0210	цветная толщина 60 мм	м2	698,19
Б2022-0211	цветная толщина 80 мм	м2	735,44
Б2022-0212	цветная толщина 90 мм	м2	774,82
<b>Группа Б5.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные</b>			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
Б2022-0213	с колотыми подступенками, размерами 600x300x150 мм, белые	шт.	910,76



Б20222-Н102	с колотыми подстученками, размерами 600х300х150 мм, серые	шт.	487,85
Б20222-Н103	с колотыми подстученками, размерами 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1264,88
Б20222-Н104	с колотыми подстученками, размерами 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	792,95
Б20222-Н105	с колотыми подстученками, размерами 1000х300х150 мм, белые	шт.	1498,38
Б20222-Н106	с колотыми подстученками, размерами 1000х300х150 мм, серые	шт.	793,66
Б20222-Н107	с колотыми подстученками, размерами 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2851,22
Б20222-Н108	с колотыми подстученками, размерами 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1310,70
Б20222-Н109	размеры 600х300х150 мм, белые	шт.	832,22
Б20222-Н110	размеры 600х300х150 мм, серые	шт.	441,76
Б20222-Н111	размеры 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1160,76
Б20222-Н112	размеры 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	723,28
Б20222-Н113	размеры 1000х300х150 мм, белые	шт.	1380,86
Б20222-Н114	размеры 1000х300х150 мм, серые	шт.	736,44
Б20222-Н115	размеры 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1935,96
Б20222-Н116	размеры 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1204,62
<b>Группа Б5.2.02.24: Надолги, не включенные в группы</b>			
Б20222-Н117	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 Н200	м3	8252,86
Б20222-Н118	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	3063,86
Б20222-Н119	Блоки нагнанные бортовые из пещаного бетона на тонкоизолотом вяжущем Н400	м3	19137,24
Б20222-Н120	Блоки стеновые "Теплобетон" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний	м3	8564,33
Б20222-Н121	Клежки-изячки бетонные для путевых работ размерами 150*200*200 мм из бетона В15 (Н200)	м3	4658,54
Б20222-Н122	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой в внутренней резьбе для монолитирования стержня	шт.	1984,92
Б20222-Н123	Опора Г-11х-16 из бетонного основания и крепежного зажима для монолитирования стержня	шт.	2884,56
Б20222-Н124	Плитки бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-В, ПБВУ-ГПС	м2	5039,82
Б20222-Н125	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	314,86
Б20222-Н126	Подшки опорные из пещаного бетона на тонкоизолотом вяжущем для трубопроводов Н300	м3	11282,75
Б20222-Н127	Слой подготовительный балластных корыт	м3	11163,98
Б20222-Н128	Ступени бетонные	м	845,31
Б20222-Н129	Тщбы под выходы кабин лифтов, класс В15	м3	10084,74
<b>Блоки стеновые Dupisol, марки</b>			
Б20222-Н130	DN 15/9	шт.	160,53
Б20222-Н131	DN 22/15	шт.	180,16
Б20222-Н132	DN1 25/18	шт.	193,42
Б20222-Н133	DMS 15/9	шт.	199,92
Б20222-Н134	DSS 30/12	шт.	347,19
Б20222-Н135	DSS 30/15	шт.	327,93
Б20222-Н136	DSS 37,5/12	шт.	419,86
Б20222-Н137	DSS 37,5/14	шт.	398,95
<b>Раздел Б5.2.03: Кирпичи строительные (силикатный) из цемента, бетона или автоклавного камня</b>			
<b>Группа Б5.2.03.01: Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>			
Б20303-Н101	Кирпичи стеновые пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4362,18
<b>Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона, марка</b>			
Б20303-Н102	25	м3	3546,88
Б20303-Н103	35	м3	3740,66
Б20303-Н104	50	м3	3740,66
Б20303-Н105	75	м3	4071,98
Б20303-Н106	100	м3	4950,16
Б20303-Н107	150	м3	5131,16
Б20303-Н108	200	м3	5226,48
<b>Группа Б5.2.03.02: Кирпичи стеновые стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>			
<b>Кирпичи стеновые из тяжелого бетона, марка</b>			
Б20303-Н109	200, размерами 200*200*400 мм	м3	7467,81
Б20303-Н110	300, размерами 50*50*50 мм	м3	8965,34
<b>Кирпичи стеновые стеновые из тяжелого бетона, марка</b>			
Б20303-Н111	50	м3	4091,22
Б20303-Н112	75	м3	4171,88
Б20303-Н113	100	м3	4342,14
Б20303-Н114	150	м3	4449,24
Б20303-Н115	200	м3	4557,36
<b>Группа Б5.2.03.03: Кирпичи стеновые стеновые</b>			
<b>Кирпичи стеновые бортовые газонные</b>			
Б20303-Н116	ТБ 60.8.20, цвет вишневый	м3	39599,46
Б20303-Н117	ТБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	44633,16
Б20303-Н118	ТБ 40.6.16, цвет серый	м3	42548,28
<b>Кирпичи бортовые стеновые, марка</b>			
Б20303-Н119	300	м3	11787,67
Б20303-Н120	400	м3	10752,28
<b>Кирпичи бортовые</b>			
Б20303-Н121	БВ 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,31
Б20303-Н122	БВ 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
Б20303-Н123	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
Б20303-Н124	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
Б20303-Н125	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	467,96
Б20303-Н126	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
Б20303-Н127	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,80
Б20303-Н128	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,80
Б20303-Н129	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (Н400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,80
Б20303-Н130	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (Н300),	м3	9831,78
Б20303-Н131	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	194,97
Б20303-Н132	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	469,39
Б20303-Н133	БР 100.30.15 /бетон В30 (Н400)/	м3	10752,28
Б20303-Н134	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	524,75
Б20303-Н135	БР 100.30.18 /бетон В30 (Н400)/	м3	12772,44
<b>Группа Б5.2.03.04: Кирпичи бортовые вибропрессованные</b>			
<b>Кирпичи бортовые вибропрессованные "FARBSTILL"</b>			
Б20303-Н136	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1266,84
Б20303-Н137	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	672,69
Б20303-Н138	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1761,54
Б20303-Н139	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1096,50
Б20303-Н140	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	457,57
Б20303-Н141	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	288,85
Б20303-Н142	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	609,55
Б20303-Н143	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	424,52
Б20303-Н144	челенные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	2531,64
Б20303-Н145	челенные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1504,50
Б20303-Н146	челенные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	3526,14
Б20303-Н147	челенные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	2198,10
Б20303-Н148	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	224,20
Б20303-Н149	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	152,88
Б20303-Н150	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	256,33
Б20303-Н151	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	209,41
<b>Группа Б5.2.03.05: Кирпичи декоративные облицовочные</b>			
<b>Кирпичи декоративные облицовочные, тип</b>			
Б20303-Н152	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм / чл.овой 85х240х42 мм)	м2	1106,13
Б20303-Н153	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм / чл.овой от 40 до 450 мм)	м2	1411,43
Б20303-Н154	"Вонский" (плоский элемент 76х300 мм / чл.овой 80х270х76 мм)	м2	1411,43
Б20303-Н155	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм / чл.овой 250х100х15 мм)	м2	2546,18
Б20303-Н156	"Карапет" (плоский элемент 120х200 мм / чл.овой 100х250х120 мм)	м2	1799,83
<b>Группа Б5.2.03.06: Кирпичи декоративные лицевые (ГОСТ 379-2015)</b>			
<b>Кирпичи декоративные лицевые неокрашенные одинарные, размерами 250х120х138 мм, марка</b>			
Б20303-Н157	75	1000 шт.	11852,60
Б20303-Н158	100	1000 шт.	17592,28
Б20303-Н159	125	1000 шт.	19620,10



Б2000-П101	150	1000 шт.	21417,63
Б2000-П102	200	1000 шт.	23803,43
Б2000-П103	250	1000 шт.	25336,85
Б2000-П104	300	1000 шт.	27005,60
<b>Группа Б5.2.03.07: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	15126,43
Б2000-П102	100	1000 шт.	18033,65
Б2000-П103	125	1000 шт.	20971,78
Б2000-П104	150	1000 шт.	22922,98
Б2000-П105	200	1000 шт.	25560,29
Б2000-П106	250	1000 шт.	27306,48
Б2000-П107	300	1000 шт.	28212,53
<b>Группа Б5.2.03.08: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	12845,56
Б2000-П102	100	1000 шт.	15934,10
Б2000-П103	125	1000 шт.	18654,86
Б2000-П104	150	1000 шт.	20835,80
Б2000-П105	200	1000 шт.	23184,65
Б2000-П106	250	1000 шт.	25058,58
Б2000-П107	300	1000 шт.	27591,85
<b>Группа Б5.2.03.09: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	16714,03
Б2000-П102	100	1000 шт.	20776,33
Б2000-П103	125	1000 шт.	23125,03
Б2000-П104	150	1000 шт.	25230,62
Б2000-П105	200	1000 шт.	28039,85
Б2000-П106	250	1000 шт.	29936,59
Б2000-П107	300	1000 шт.	31925,44
<b>Группа Б5.2.03.10: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Клинки облицовочные полнотелые одинарные, размерами 250х120х138 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	20559,12
Б2000-П102	100	1000 шт.	22992,84
Б2000-П103	125	1000 шт.	27365,58
Б2000-П104	150	1000 шт.	30232,80
Б2000-П105	200	1000 шт.	32872,56
Б2000-П106	250	1000 шт.	34870,74
Б2000-П107	300	1000 шт.	37990,92
<b>Группа Б5.2.03.11: Клинки облицовочные полнотелые</b>			
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размерами			
Б2000-П101	190х90х56 мм, израз СКУ-8Д	1000 шт.	12417,48
Б2000-П102	390х90х90 мм, израз СКУ-6Д	1000 шт.	31320,94
Б2000-П103	390х90х90 мм, израз СКУ-6Л	1000 шт.	29404,15
<b>Группа Б5.2.03.12: Клинки облицовочные полнотелые (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, израз			
Б2000-П101	150	1000 шт.	18280,44
Б2000-П102	200	1000 шт.	20171,52
Б2000-П103	250	1000 шт.	21193,68
Б2000-П104	300	1000 шт.	22334,33
<b>Группа Б5.2.03.13: Клинки облицовочные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич облицовочный лицевой неокрашенный одинарный, размерами 250х120х65 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	9835,70
Б2000-П102	100	1000 шт.	12347,01
Б2000-П103	125	1000 шт.	14334,45
Б2000-П104	150	1000 шт.	15006,75
Б2000-П105	200	1000 шт.	16670,04
Б2000-П106	250	1000 шт.	17741,80
Б2000-П107	300	1000 шт.	19208,64
<b>Группа Б5.2.03.14: Клинки облицовочные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)</b>			
Б2000-П101	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложж, размерами 250х60х65	1000 шт.	14521,69
Б2000-П102	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150	1000 шт.	16962,24
Б2000-П103	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150	1000 шт.	30581,49
Б2000-П104	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х95х65 мм, израз 150	1000 шт.	31529,27
Б2000-П105	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 225х120х65 мм, израз 150	1000 шт.	15465,36
Б2000-П106	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 225х120х65 мм, израз 150	1000 шт.	30930,72
Б2000-П107	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 225х95х65 мм, израз 150	1000 шт.	18657,95
Б2000-П108	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 225х95х65 мм, израз 150	1000 шт.	31429,34
Б2000-П109	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 225х95х65 мм, израз 150	1000 шт.	32826,29
Б2000-П110	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х120х65 мм, израз 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	28721,01
<b>Группа Б5.2.03.15: Клинки облицовочные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)</b>			
Б2000-П101	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, размерами 250х120х88 мм, израз 150	1000 шт.	27716,26
Б2000-П102	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х120х88 мм, израз 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	26610,87
Б2000-П103	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х120х88 мм, израз 150-200, зеленый, красный	1000 шт.	28493,31
Б2000-П104	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х120х65 мм, израз 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	29502,31
Б2000-П105	Кирпич облицовочный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложж, размерами 250х120х65 мм, израз 150-200, зеленый, красный, терракотовый	1000 шт.	23050,73
<b>Группа Б5.2.03.16: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич облицовочный полнотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	9863,13
Б2000-П102	100	1000 шт.	12917,68
Б2000-П103	125	1000 шт.	14305,36
Б2000-П104	150	1000 шт.	14937,90
Б2000-П105	200	1000 шт.	16493,50
Б2000-П106	250	1000 шт.	18003,78
Б2000-П107	300	1000 шт.	19517,14
<b>Группа Б5.2.03.17: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич облицовочный полнотелый одинарный, размерами 250х120х88 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	11959,40
Б2000-П102	100	1000 шт.	14916,99
Б2000-П103	125	1000 шт.	16396,91
Б2000-П104	150	1000 шт.	17875,70
Б2000-П105	200	1000 шт.	19725,88
Б2000-П106	250	1000 шт.	20834,42
Б2000-П107	300	1000 шт.	22313,21
<b>Группа Б5.2.03.18: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич облицовочный полнотелый одинарный, размерами 250х120х65 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	10180,44
Б2000-П102	100	1000 шт.	12903,44
Б2000-П103	125	1000 шт.	14737,01
Б2000-П104	150	1000 шт.	16401,81
Б2000-П105	200	1000 шт.	18237,63
Б2000-П106	250	1000 шт.	19530,53
Б2000-П107	300	1000 шт.	21315,87
<b>Группа Б5.2.03.19: Клинки облицовочные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич облицовочный полнотелый одинарный, размерами 250х120х88 мм, израз			
Б2000-П101	75	1000 шт.	12422,53
Б2000-П102	100	1000 шт.	15538,07
Б2000-П103	125	1000 шт.	17096,37
Б2000-П104	150	1000 шт.	18653,61
Б2000-П105	200	1000 шт.	20601,76
Б2000-П106	250	1000 шт.	21770,22
Б2000-П107	300	1000 шт.	23327,45



<b>Группа 05.2.03.20: Кирпич силикатный целовоно эрфективный одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный целовоно эрфективный одинарный, размерами 250х120х65 мм, изрз			
052032011	75	1000 шт.	10779,62
052032012	100	1000 шт.	13701,30
052032013	125	1000 шт.	15203,92
052032014	150	1000 шт.	16658,33
052032015	200	1000 шт.	18510,09
052032016	250	1000 шт.	19702,12
052032017	300	1000 шт.	21337,53
<b>Группа 05.2.03.21: Кирпич силикатный эрфективный одинарный ГОСТ 379-2015</b>			
Кирпич силикатный эрфективный одинарный, размерами 250х120х65 мм, изрз			
052032111	75	1000 шт.	9542,10
052032112	100	1000 шт.	10841,58
052032113	125	1000 шт.	12684,72
052032114	150	1000 шт.	13911,78
052032115	200	1000 шт.	15208,20
052032116	250	1000 шт.	16445,46
052032117	300	1000 шт.	18088,68
<b>Раздел 05.2.04: Плиты на цемент, бетоне или цементно-песчаном растворе (С23, С16, С12) плит на цемент, бетоне или цементно-песчаном растворе</b>			
<b>Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки</b>			
Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (С300), толщиной 30 мм			
052040111	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, изрз	м2	3897,42
052040112	300, толщина 10 мм	м2	640,14
052040113	300, толщина 13; 15 мм	м2	652,45
052040114	300, толщина 20 мм	м2	662,95
052040115	300, толщина 35 мм	м2	703,00
052040116	300, толщина 40 мм	м2	740,92
052040117	300, толщина 50 мм	м2	782,37
Плиты бетонные облицовочные			
052040118	декоративные «Декорит», изрз 300, толщина 22 мм	м2	1583,25
052040119	декоративные «Декорит», изрз 300, толщина 25 мм	м2	1741,89
052040120	пол изрз, изрз 150, толщина 10 мм	м2	1533,88
052040121	пол изрз, изрз 150, толщина 15 мм	м2	1693,57
<b>Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные</b>			
052040211	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрз "ПБЗГ-105"	шт.	10115,53
052040212	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрз "ПБЗГ-202"	шт.	4438,10
052040213	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, изрз "ПБЗГ-405"	шт.	7717,23
<b>Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные</b>			
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размерами			
052040311	600х500х120 мм, белые	м2	1614,66
052040312	600х500х120 мм, серые	м2	1373,94
052040313	600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м2	1881,90
052040314	600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м2	1637,10
<b>Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротцевые</b>			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцезов, полов и облицовки, изрз			
052040411	300, толщина 10 мм	м2	399,21
052040412	300, толщина 13; 15 мм	м2	406,00
052040413	300, толщина 20 мм	м2	425,06
052040414	300, толщина 35 мм	м2	461,12
052040415	300, толщина 40 мм	м2	632,34
052040416	300, толщина 50 мм	м2	721,34
052040417	400, толщина 50 мм	м2	815,18
Плиты бетонные тротцевые, толщина			
052040418	70 мм, разного цвета	м2	819,57
052040419	70 мм, цвет вишневый	м2	737,66
052040420	70 мм, цвет зеленый	м2	936,97
052040421	70 мм, цвет серый	м2	623,02
052040422	100 мм, разного цвета	м2	1234,20
052040423	100 мм, цвет вишневый	м2	1034,28
052040424	100 мм, цвет зеленый	м2	1338,24
052040425	100 мм, цвет серый	м2	877,40
<b>Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные</b>			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементной вяжущей, обычной изрз			
052040511	400 кг/м3	м3	2845,80
052040512	500 кг/м3	м3	2741,76
052040513	600 кг/м3	м3	2602,02
<b>Группа 05.2.04.06: Плиты бетонные силикатные ГОСТ 379-2015</b>			
Плиты фрезные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15			
052040611	Плиты силикатные, толщина	м2	478,28
052040612	65 мм, класс В15	м2	380,66
052040613	88 мм, класс В12,5	м2	456,14
052040614	88 мм, класс В15	м2	493,07
052040615	88 мм, класс В20	м2	531,83
<b>Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы</b>			
052040711	Плиты бетонные фрезные Г-образные с гладкой поверхностью, полученные фрезированием, толщина 150 мм и 200	м2	842,48
052040712	Плиты закладочные бетонные Силакор неокрашенные первой категории качества, изрз 8	м2	869,40
052040713	Плиты из неокрашенного бетона для защиты электростолбов, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1021,95
052040714	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и 150	м2	677,20
<b>Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные С23, С16, С12 Изделия на гипсе, бетоне или цементе прочие</b>			
<b>Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые С23, С16, С12 Изделия на гипсе или цементе на его основе прочие, не</b>			
<b>Группа 05.3.01.01: Базы</b>			
Базы гипсовые			
053010111	по пилестру высотой до 250 мм	шт.	739,76
053010112	по пилестру высотой до 400 мм	шт.	1162,04
053010113	по пилестру высотой до 500 мм	шт.	1271,82
053010114	под колонны высотой до 250 мм	шт.	710,16
053010115	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1162,04
053010116	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1271,82
<b>Группа 05.3.01.02: Балки и полбалки</b>			
Балки			
053010211	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	430,03
053010212	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	677,38
Полбалки			
053010213	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	557,16
053010214	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	874,30
<b>Группа 05.3.01.03: Вазы</b>			
Вазы гипсовые			
053010311	гладкие высотой до 500 мм	шт.	572,11
053010312	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1079,48
053010313	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1071,62
<b>Группа 05.3.01.04: Венки</b>			
Венки			
053010411	гипсовые дизайнеры до 500 мм	шт.	847,62
053010412	гипсовые дизайнеры до 1000 мм	шт.	2177,50
<b>Группа 05.3.01.05: Горы</b>			
Горы			
053010511	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1246,84
053010512	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1281,45
053010513	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	3450,25
053010514	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	3680,98
<b>Группа 05.3.01.06: Гирлянды</b>			
Гирлянды			
053010611	гипсовые длиной по ширине до 750 мм	шт.	597,07



05.01.01.001	гипсовые длиной по стене до 1000 мм	шт.	1065,12
Группа 05.3.01.07: Изделия гипсовые			
Изделия погонные гипсовые ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.01.01.002	до 50 мм	м	111,28
05.01.01.003	до 100 мм	м	160,34
05.01.01.004	до 200 мм	м	271,32
05.01.01.005	до 300 мм	м	568,55
05.01.01.006	до 500 мм	м	613,33
05.01.01.008	до 750 мм	м	638,21
Группа 05.3.01.08: Капители			
Капители гипсовые			
05.01.01.009	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	377,12
05.01.01.010	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2150,57
05.01.01.011	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2163,22
05.01.01.012	ионические высотой до 250 мм	шт.	1843,45
05.01.01.013	ионические высотой до 500 мм	шт.	2646,30
05.01.01.014	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3326,59
05.01.01.015	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5649,98
05.01.01.016	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5499,22
05.01.01.018	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	8179,99
Группа 05.3.01.09: Картуши			
Картуши гипсовые			
05.01.01.019	с наибольшим изрением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	907,51
05.01.01.020	с наибольшим изрением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1629,65
05.01.01.021	с наибольшим изрением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3171,79
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подвешенки			
Кронштейны и подвешенки гипсовые			
05.01.01.022	гладкие с наибольшим изрением до 200 мм	шт.	356,56
05.01.01.023	гладкие с наибольшим изрением до 300 мм	шт.	777,70
05.01.01.024	гладкие с наибольшим изрением до 400 мм	шт.	914,31
05.01.01.025	гладкие с наибольшим изрением до 500 мм	шт.	1706,46
05.01.01.026	гладкие с наибольшим изрением до 750 мм	шт.	1661,58
05.01.01.028	гладкие с наибольшим изрением до 1100 мм	шт.	2190,96
Группа 05.3.01.11: Листы			
Листы гипсовые			
05.01.01.029	гладкие высотой до 150 мм	шт.	94,82
05.01.01.030	гладкие высотой до 250 мм	шт.	126,68
05.01.01.031	гладкие высотой до 400 мм	шт.	236,44
Группа 05.3.01.12: Накле-эски			
Накле-эски			
05.01.01.032	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	621,95
05.01.01.033	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	621,57
Группа 05.3.01.13: Поручни			
05.01.01.034	поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	1211,25
Группа 05.3.01.14: Решетки			
Решетки			
05.01.01.035	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 и 2	шт.	446,91
05.01.01.036	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 и 2	шт.	820,54
05.01.01.037	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 и 2	шт.	923,51
Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные			
Розетки гипсовые			
05.01.01.038	кессонные круглые диаметры до 200 мм	шт.	301,41
05.01.01.039	кессонные круглые диаметры до 300 мм	шт.	299,37
05.01.01.040	потолочные круглые диаметры до 500 мм	шт.	299,37
05.01.01.041	потолочные круглые диаметры до 750 мм	шт.	661,31
05.01.01.042	потолочные круглые диаметры до 800 мм	шт.	1282,65
05.01.01.043	потолочные круглые диаметры до 1750 мм	шт.	3239,78
Группа 05.3.01.16: Сухари			
Сухари			
05.01.01.044	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	126,07
05.01.01.045	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	189,21
05.01.01.046	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	265,00
Группа 05.3.01.17: Триглифы			
Триглифы гипсовые			
05.01.01.047	высотой до 250 мм	шт.	447,88
05.01.01.048	высотой до 350 мм	шт.	489,75
05.01.01.049	высотой до 750 мм	шт.	718,30
Группа 05.3.01.18: Шишки			
Шишки			
05.01.01.050	гипсовые ориентированные высотой до 200 мм	шт.	206,45
05.01.01.051	гипсовые ориентированные высотой до 250 мм	шт.	236,33
Группа 05.3.01.19: Звильоны			
Звильоны гипсовые			
05.01.01.052	круглые диаметры до 200 мм	шт.	56,29
05.01.01.053	круглые диаметры до 300 мм	шт.	131,07
05.01.01.054	круглые диаметры до 500 мм	шт.	367,81
05.01.01.055	круглые диаметры до 800 мм	шт.	942,28
05.01.01.056	портальные площадью до 0,5 и 2	шт.	941,05
05.01.01.057	портальные площадью до 0,75 и 2	шт.	1406,58
05.01.01.058	портальные площадью до 1 и 2	шт.	1874,76
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или железобетонные)			
Группа 05.3.02.01: Базы			
Базы цементные			
05.02.01.001	по пилестрам высотой до 250 мм	шт.	852,84
05.02.01.002	по пилестрам высотой до 400 мм	шт.	1230,58
05.02.01.003	по пилестрам высотой до 500 мм	шт.	1490,83
05.02.01.004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	852,84
05.02.01.005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1230,58
05.02.01.006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1490,83
Группа 05.3.02.02: Балюсы и полубалюсы			
Балюсы			
05.02.01.007	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентира рядовые высотой до 650 мм	шт.	751,78
05.02.01.008	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентира рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1275,41
05.02.01.009	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентира цгловые высотой до 650 мм	шт.	751,78
05.02.01.010	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без ориентира цгловые высотой до 1100 мм	шт.	1275,41
05.02.01.011	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентира, высотой до 750 мм	шт.	928,77
05.02.01.013	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентира, высотой до 1000 мм	шт.	1457,78
Подбалюсы			
05.02.01.012	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентира, высотой до 750 мм	шт.	943,95
05.02.01.014	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ориентира, высотой до 1000 мм	шт.	1481,04
Группа 05.3.02.03: Вазы			
Вазы цементные			
05.02.01.015	гладкие высотой до 500 мм	шт.	987,70
05.02.01.016	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1874,86
05.02.01.017	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1874,86
05.02.01.018	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2615,38
Группа 05.3.02.04: Венки			
Венки			
05.02.01.019	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 500 мм	шт.	1472,47
05.02.01.020	цементные с легкими и сложными рисунками диаметры до 1000 мм	шт.	3465,14
Группа 05.3.02.05: Горбы			
Горбы			
05.02.01.021	цементные высотой до 500 мм	шт.	2114,97



05.02.06.01	цементные высотой до 750 мм	шт.	2207,79
05.02.06.02	цементные высотой до 1000 мм	шт.	5660,69
05.02.06.03	цементные высотой до 1500 мм	шт.	5937,83
<b>Группа 05.3.02.06: Гирлянды</b>			
Гирлянды			
05.02.06.04	цементные длиной по огню до 750 мм	шт.	1100,62
05.02.06.05	цементные длиной по огню до 1000 мм	шт.	1785,82
<b>Группа 05.3.02.07: Изделия лощеные</b>			
Изделия лощеные цементные ориентированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.02.07.01	до 50 мм	м	185,44
05.02.07.02	до 100 мм	м	271,12
05.02.07.03	до 200 мм	м	364,24
05.02.07.04	до 300 мм	м	754,60
05.02.07.05	до 500 мм	м	562,02
05.02.07.06	до 750 мм	м	595,48
<b>Группа 05.3.02.08: Капитали</b>			
Капитали цементные			
05.02.08.01	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	622,89
05.02.08.02	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1225,22
05.02.08.03	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1341,91
05.02.08.04	ионические высотой до 250 мм	шт.	1785,36
05.02.08.05	ионические высотой до 500 мм	шт.	3800,98
05.02.08.06	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	5510,30
05.02.08.07	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	8129,96
05.02.08.08	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	9176,33
05.02.08.09	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	11484,33
<b>Группа 05.3.02.09: Картуши</b>			
Картуши цементные			
05.02.09.01	с наибольшим изгибом (высотой, шириной) до 500 мм	шт.	1340,28
05.02.09.02	с наибольшим изгибом (высотой, шириной) до 750 мм	шт.	2486,38
05.02.09.03	с наибольшим изгибом (высотой, шириной) до 1000 мм	шт.	4683,02
<b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и молдинги</b>			
Кронштейны и молдинги цементные			
05.02.10.01	гладкие с наибольшим изгибом до 200 мм	шт.	338,00
05.02.10.02	гладкие с наибольшим изгибом до 300 мм	шт.	1837,84
05.02.10.03	гладкие с наибольшим изгибом до 400 мм	шт.	1835,59
05.02.10.04	гладкие с наибольшим изгибом до 500 мм	шт.	3346,93
05.02.10.05	гладкие с наибольшим изгибом до 750 мм	шт.	3976,73
05.02.10.06	гладкие с наибольшим изгибом до 1100 мм	шт.	4428,08
<b>Группа 05.3.02.11: Листы</b>			
Листы цементные			
05.02.11.01	гладкие высотой до 150 мм	шт.	173,30
05.02.11.02	гладкие высотой до 250 мм	шт.	236,44
05.02.11.03	гладкие высотой до 400 мм	шт.	409,84
<b>Группа 05.3.02.12: Маски-зависки</b>			
Маски-зависки			
05.02.12.01	цементные высотой до 250 мм	шт.	1880,46
05.02.12.02	цементные высотой до 500 мм	шт.	1077,39
<b>Группа 05.3.02.13: Поручни</b>			
05.02.13.01	поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1815,60
<b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>			
Розетки цементные			
05.02.14.01	кошачьи круглые диаметром до 200 мм	шт.	601,60
05.02.14.02	кошачьи круглые диаметром до 300 мм	шт.	600,13
05.02.14.03	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	647,35
05.02.14.04	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2560,61
<b>Группа 05.3.02.15: Схизы</b>			
Схизы			
05.02.15.01	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	236,13
05.02.15.02	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	315,38
<b>Группа 05.3.02.16: Триглыфы</b>			
Триглыфы цементные			
05.02.16.01	высотой до 250 мм	шт.	826,20
05.02.16.02	высотой до 350 мм	шт.	825,18
05.02.16.03	высотой до 750 мм	шт.	1237,26
<b>Группа 05.3.02.17: Шпиксы</b>			
05.02.17.01	шпиксы: цементные ориентированные высотой до 250 мм	шт.	436,97
<b>Группа 05.3.02.18: Зависки</b>			
Зависки цементные			
05.02.18.01	круглые диаметром до 200 мм	шт.	90,44
05.02.18.02	круглые диаметром до 300 мм	шт.	209,61
05.02.18.03	круглые диаметром до 500 мм	шт.	587,01
05.02.18.04	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1506,54
05.02.18.05	портальные площадки до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1507,56
05.02.18.06	портальные площадки до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	2250,12
05.02.18.07	портальные площадки до 1 м <sup>2</sup>	шт.	3028,38
<b>Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (С23.62.000Д2 Изделия из гипса строительные)</b>			
<b>Раздел 05.4.01: Клин, шпатель и плиты из гипса (С23.62.10.00Д2 Изделия из гипса строительные)</b>			
<b>Группа 05.4.01.01: Клин гипсовый</b>			
Клин гипсовый сплошной изрки			
05.401.01.01	25	м <sup>3</sup>	6420,90
05.401.01.02	35	м <sup>3</sup>	6798,30
05.401.01.03	50	м <sup>3</sup>	6925,80
05.401.01.04	75	м <sup>3</sup>	7128,78
<b>Группа 05.4.01.02: Плиты гипсовые (ГОСТ 9674-90)</b>			
Плиты гипсовлажностойкие (гипсовлажностойкие)			
Плиты гипсовлажностойкие для перегородок высотой до 3 м, площадью			
05.401.02.01	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	622,51
05.401.02.02	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	715,02
05.401.02.03	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	886,00
05.401.02.04	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановой вяжущей, изрка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	658,00
05.401.02.05	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановой вяжущей, изрка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	750,52
05.401.02.06	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановой вяжущей, изрка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	842,72
05.401.02.07	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	598,84
05.401.02.08	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	688,91
05.401.02.09	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовой вяжущей, изрка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	771,22
05.401.02.10	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановой вяжущей, изрка 75, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	630,56
05.401.02.11	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановой вяжущей, изрка 75, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	721,85
05.401.02.12	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановой вяжущей, изрка 75, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	814,47
<b>Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые нежелезистые</b>			
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм			
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной			
05.401.03.01	80 мм	м <sup>2</sup>	1659,54
05.401.03.02	100 мм	м <sup>2</sup>	1737,06
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной			
05.401.03.03	100 мм	м <sup>2</sup>	658,67
05.401.03.04	до 100 мм	м <sup>2</sup>	569,13
<b>Группа 05: Изделия керамические строительные (С23.3.000Д2 Изделия керамические строительные)</b>			
<b>Часть 05.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (С23.32.1.00Д2 Кирпичи, черепица и изделия)</b>			
<b>Раздел 05.1.01: Кирпичи и изделия керамические нежелезистые строительные (С23.32.11.110 Кирпичи керамические)</b>			
<b>Группа 05.1.01.01: Кирпичи керамические лицевые (ГОСТ 638-2012)</b>			
Кирпичи керамические лицевые, размеры 250х120х140 мм, пористые, естественного цвета			
05.101.01.01	1000 шт.	шт.	45945,24
Кирпичи керамические лицевые, размеры 250х120х140 мм, изрка			



КС10.01.01	25	1000 шт.	21246,50
КС10.01.02	35	1000 шт.	23424,91
КС10.01.03	50	1000 шт.	25664,37
КС10.01.04	75	1000 шт.	29842,31
КС10.01.05	100	1000 шт.	31168,24
КС10.01.06	125	1000 шт.	33383,07
КС10.01.07	150	1000 шт.	34516,19
КС10.01.08	175	1000 шт.	37579,25
КС10.01.09	200	1000 шт.	38378,21
КС10.01.10	250	1000 шт.	40616,60
КС10.01.11	300	1000 шт.	44766,73
<b>Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)</b>			
Камни керамические одинарные, размерами 250х120х140 мм, израз			
КС10.02.01	25	1000 шт.	13387,45
КС10.02.02	35	1000 шт.	14502,97
КС10.02.03	50	1000 шт.	15986,82
КС10.02.04	75	1000 шт.	17612,60
КС10.02.05	100	1000 шт.	21863,55
КС10.02.06	125	1000 шт.	22275,27
КС10.02.07	150	1000 шт.	23376,72
КС10.02.08	175	1000 шт.	25315,69
КС10.02.09	200	1000 шт.	25965,53
КС10.02.10	250	1000 шт.	27519,75
КС10.02.11	300	1000 шт.	30242,29
Камни керамические пустотелые одинарные, размерами 250х120х140 мм, израз			
КС10.02.01	25	1000 шт.	12146,42
КС10.02.02	35	1000 шт.	13279,53
КС10.02.03	50	1000 шт.	14508,84
КС10.02.04	75	1000 шт.	16423,17
КС10.02.05	100	1000 шт.	18108,77
КС10.02.06	125	1000 шт.	19749,80
КС10.02.07	150	1000 шт.	21319,28
КС10.02.08	175	1000 шт.	22279,96
КС10.02.09	200	1000 шт.	23266,46
КС10.02.10	250	1000 шт.	24887,54
КС10.02.11	300	1000 шт.	26540,30
<b>Группа 06.1.01.03: Камни керамические эрфентальные (ГОСТ 530-2012)</b>			
Камни керамические эрфентальные, размерами 250х120х138 мм, израз			
КС10.03.01	25	1000 шт.	12097,10
КС10.03.02	35	1000 шт.	13126,07
КС10.03.03	50	1000 шт.	14454,73
КС10.03.04	75	1000 шт.	16342,95
КС10.03.05	100	1000 шт.	19407,34
КС10.03.06	125	1000 шт.	20754,55
КС10.03.07	150	1000 шт.	22111,05
КС10.03.08	175	1000 шт.	22931,84
КС10.03.09	200	1000 шт.	23989,99
КС10.03.10	250	1000 шт.	25384,94
КС10.03.11	300	1000 шт.	27632,51
<b>Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымоходов (ГОСТ 8426-76)</b>			
Кирпич глиняный для дымоходов, размерами 250х120х65 мм, израз			
КС10.04.01	125	1000 шт.	23982,75
КС10.04.02	150	1000 шт.	24276,71
КС10.04.03	200	1000 шт.	25295,49
КС10.04.04	250	1000 шт.	25295,49
КС10.04.05	300	1000 шт.	25550,18
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)</b>			
Кирпич керамический лицевой профильный размерами 250х120х65 мм			
КС10.05.01	125	1000 шт.	24661,92
Кирпич керамический пустотелый лицевой, размерами 250х120х88 мм, израз 125			
КС10.05.02	125	1000 шт.	21246,50
Кирпич керамический лицевой, размерами 250х120х65 мм, израз			
КС10.05.01	25	1000 шт.	12521,06
КС10.05.02	35	1000 шт.	13939,07
КС10.05.03	50	1000 шт.	15091,46
КС10.05.04	75	1000 шт.	17315,93
КС10.05.05	100	1000 шт.	19706,40
КС10.05.06	125	1000 шт.	19381,89
КС10.05.07	150	1000 шт.	23280,33
КС10.05.08	175	1000 шт.	20798,82
КС10.05.09	200	1000 шт.	24604,08
КС10.05.10	250	1000 шт.	25133,16
КС10.05.11	300	1000 шт.	25927,84
Кирпич керамический одинарный, размерами 250х120х65 мм, израз			
КС10.05.01	25	1000 шт.	7974,05
КС10.05.02	35	1000 шт.	8553,74
КС10.05.03	50	1000 шт.	8575,45
КС10.05.04	75	1000 шт.	9397,87
КС10.05.05	100	1000 шт.	14682,49
КС10.05.06	125	1000 шт.	15884,00
КС10.05.07	150	1000 шт.	18477,10
КС10.05.08	175	1000 шт.	19023,10
КС10.05.09	200	1000 шт.	19326,20
КС10.05.10	250	1000 шт.	21285,26
КС10.05.11	300	1000 шт.	21356,81
Кирпич керамический пустотелый с технологическими пустотами одинарный, размерами 250х120х65 мм, израз			
КС10.05.01	25	1000 шт.	12853,02
КС10.05.02	35	1000 шт.	13512,96
КС10.05.03	50	1000 шт.	14173,92
КС10.05.04	75	1000 шт.	16156,80
КС10.05.05	100	1000 шт.	16817,76
КС10.05.06	125	1000 шт.	17447,10
КС10.05.07	150	1000 шт.	18247,80
КС10.05.08	175	1000 шт.	19018,92
КС10.05.09	200	1000 шт.	19762,50
КС10.05.10	250	1000 шт.	20528,52
КС10.05.11	300	1000 шт.	21292,50
Кирпич керамический пустотелый с технологическими пустотами пустотелый, размерами 250х120х88 мм, израз			
КС10.05.01	25	1000 шт.	16428,07
КС10.05.02	35	1000 шт.	17349,13
КС10.05.03	50	1000 шт.	18272,33
КС10.05.04	75	1000 шт.	20554,63
КС10.05.05	100	1000 шт.	21226,15
КС10.05.06	125	1000 шт.	22295,01
КС10.05.07	150	1000 шт.	23594,13
КС10.05.08	175	1000 шт.	24444,50
КС10.05.09	200	1000 шт.	25458,74
КС10.05.10	250	1000 шт.	26494,40
КС10.05.11	300	1000 шт.	27597,53
Кирпич керамический пустотелый пустотелый, размерами 250х120х88 мм, израз			
КС10.05.01	25	1000 шт.	8876,55
КС10.05.02	35	1000 шт.	9371,25
КС10.05.03	50	1000 шт.	9865,95
КС10.05.04	75	1000 шт.	11093,78
КС10.05.05	100	1000 шт.	18296,25



010101010101	125	1000 шт.	16337,03
010101010102	150	1000 шт.	17841,79
010101010103	175	1000 шт.	18103,11
010101010104	200	1000 шт.	19385,86
010101010105	250	1000 шт.	18481,18
010101010106	300	1000 шт.	19421,82
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка			
010101010201	100	1000 шт.	11229,18
010101010202	125	1000 шт.	12378,72
010101010203	150	1000 шт.	13204,36
010101010204	175	1000 шт.	12773,46
010101010205	200	1000 шт.	15353,40
010101010206	250	1000 шт.	16296,49
010101010207	300	1000 шт.	17251,31
Кирпич керамический пустотелый щелевой, размер 250х120х88 мм, марка			
010101010301	25	1000 шт.	11485,40
010101010302	35	1000 шт.	12128,00
010101010303	50	1000 шт.	12772,75
010101010304	75	1000 шт.	14335,34
010101010305	100	1000 шт.	14960,80
010101010306	125	1000 шт.	15566,99
010101010307	150	1000 шт.	17067,86
010101010308	175	1000 шт.	17023,55
010101010309	200	1000 шт.	17078,66
010101010310	250	1000 шт.	18470,47
010101010311	300	1000 шт.	19218,02
Кирпич керамический эффековый, размер 250х120х65 мм, марка			
010101010401	25	1000 шт.	7518,68
010101010402	35	1000 шт.	8110,28
010101010403	50	1000 шт.	8837,03
010101010404	75	1000 шт.	10483,05
010101010405	100	1000 шт.	11620,35
010101010406	125	1000 шт.	12371,33
010101010407	150	1000 шт.	13095,53
010101010408	175	1000 шт.	13622,10
010101010409	200	1000 шт.	14254,50
010101010410	250	1000 шт.	15027,15
010101010411	300	1000 шт.	15806,18
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные ГОСТ 474-90			
Кирпич кислотоупорный клиновидный изрки КТ, КР, класс			
010101010501	A		т 19100,52
010101010502	B		т 18536,46
010101010503	B		т 15463,20
Кирпич кислотоупорный прямой изрки КП, класс			
010101010601	A		т 19111,74
010101010602	B		т 14690,04
010101010603	B		т 18517,08
Кирпич кислотоупорный фасонный, раздельный, поперечный и продольный изрки КРП, КРПР, класс			
010101010701	A		т 15749,82
010101010702	B		т 12944,82
010101010703	B		т 10137,78
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные ГОСТ - 530-2012			
Кирпич клинкерный, размер 250х120х65 мм, марка			
010101010801	200	1000 шт.	33290,86
010101010802	300	1000 шт.	36365,14
Группа 06.1.01.08: Кирпичи силикатные СТН 21-31-40-05			
Кирпич строительный для облицовки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размер 250х120х65 мм, марка			
010101010901	25	1000 шт.	26425,34
010101010902	35	1000 шт.	28235,28
010101010903	50	1000 шт.	30045,22
010101010904	75	1000 шт.	35475,04
010101010905	100	1000 шт.	37523,10
010101010906	125	1000 шт.	39571,16
010101010907	150	1000 шт.	41279,04
010101010908	175	1000 шт.	43377,54
010101010909	200	1000 шт.	45479,56
010101010910	250	1000 шт.	47581,57
010101010911	300	1000 шт.	49703,53
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-полванки ГОСТ - 530-2012			
010101011001	Кирпич-полванка керамический	м3	2164,44
010101011002	Кирпич-полванка силикатный	м3	1425,96
Группа 06.1.01.10: Клинкер тротуарный ГОСТ 32311-2012			
Клинкер тротуарный, марка			
010101011101	"Берелона", соломенный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	39339,36
010101011102	"Берлин", светло-коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	29637,30
010101011103	"Венеция", белый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	37090,26
010101011104	"Гамбург", коричневый флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	33442,74
010101011105	"Глазго", темно-красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	28672,20
010101011106	"Дортмунд", коричневый редукция, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	33502,92
010101011107	"Лондон", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	22780,68
010101011108	"Манчестер", красный флэшинг, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	28477,38
010101011109	"Нанхен", коричневый классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	31239,54
010101011110	"Париж", красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	34570,86
010101011111	"Эдинбург", темно-красный классик, размер 200х100х50 мм	1000 шт.	27002,46
Раздел 06.1.02: Изделия керамические стеновые прочие С23.32.12.190 00002 Изделия стеновые			
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические			
010102010101	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций		т 23891,46
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ			
010102010201	50 мм, сорт I		т 10367,28
010102010202	50 мм, сорт II		т 11060,88
010102010203	70 мм, сорт I		т 12493,98
010102010204	70 мм, сорт II		т 12219,60
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный			
010102020101	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	2911,39
010102020102	Щебень кирпичный керамический	м3	1237,26
Группа 06.1.02.03: Изделия кислотоупорные			
Изделия кислотоупорные керамические (кольцевые) изрки КП, диаметры			
010102030101	25 мм	1000 шт.	636,89
010102030102	50 мм	1000 шт.	3665,88
010102030103	80 мм	1000 шт.	15293,88
010102030104	100 мм	1000 шт.	17898,96
010102030105	120 мм	1000 шт.	29926,80
010102030106	150 мм	1000 шт.	54706,68
Изделия кислотоупорные полугфарфоровые изрки КПФ, диаметры			
010102030201	15 мм	1000 шт.	404,33
010102030202	25 мм	1000 шт.	1111,80
010102030203	50 мм	1000 шт.	4548,18
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы			
010102040101	Блоки керамические	м3	5916,20
010102040102	Воронки фарфоровые	шт.	402,39
010102040103	Пластины пористые керамические размер 0,35х0,25х0,02 м	шт.	99,92
010102040104	Плиты из термостойкого доломитового каменного литая без отверстия, марки ППД	т	76521,42
010102040105	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	299,88



ПР000-011	прокладки дистанционные для грядилов (керамические)	1000 шт.	3215, 89
<b>Часть 06.2. Плиты керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)</b>			
<b>Раздел 06.2.01: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плиты)</b>			
<b>Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты</b>			
ПР000-011	комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2204, 22
<b>Комплекты для ванной комнаты</b>			
ПР000-011	В3	компл.	7574, 52
ПР000-012	В4	компл.	8455, 80
<b>Группа 06.2.01.02: Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91)</b>			
Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,			
ПР002-011	кобальтовые с эвэлом	и2	608, 53
ПР002-012	черные с эвэлом	и2	595, 68
Плиты керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
ПР002-011	гладкие без эвэла белые	и2	407, 41
ПР002-012	гладкие без эвэла цветные (однотонные)	и2	428, 40
ПР002-013	гладкие с эвэлом белые	и2	422, 70
ПР002-014	гладкие с эвэлом цветные (однотонные)	и2	434, 40
ПР002-015	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Солнечный зайчик")	и2	297, 64
ПР002-016	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без эвэла	и2	517, 51
ПР002-017	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с эвэлом	и2	522, 97
ПР002-018	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без эвэла	и2	452, 72
ПР002-019	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с эвэлом	и2	458, 17
ПР002-020	декорированные методом напыливания с эвэлом с 4-х сторон гладкие	и2	410, 73
ПР002-021	декорированные методом напыливания с эвэлом с 4-х сторон рельефные цветные	и2	442, 01
ПР002-022	декорированные методом напыливания с эвэлом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	и2	417, 26
ПР002-023	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Барокко"-злит (краска)	и2	442, 17
ПР002-024	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Белая", акриловый - краска, размер 300х200х7 мм	и2	314, 26
ПР002-025	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Вальс"- акриловый - краска, размер 300х200х7 мм	и2	368, 32
ПР002-026	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Дворцовая"- акриловый - краска, размер 300х200х7 мм	и2	367, 40
ПР002-027	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Жаккард"-злит (краска), размер 400х250х8 мм	и2	474, 71
ПР002-028	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Кариб"- акриловый - краска, размер 300х200х7 мм	и2	314, 67
ПР002-029	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Океан"-акриловый (краска), размер 330х250х7,5 мм	и2	368, 22
ПР002-030	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Палатка"- акриловый (краска), размер 300х200х7 мм	и2	368, 32
ПР002-031	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Праздник"-злит (краска), размер 400х250х8 мм	и2	475, 73
ПР002-032	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Престиж"-злит (краска)	и2	441, 97
ПР002-033	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Толедо"-злит (краска), размер 200х200х7 мм	и2	478, 69
ПР002-034	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Фонтанка"- акриловый (краска), размер 300х200х7 мм	и2	368, 73
ПР002-035	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Шелк"-злит (краска), размер 400х250х8 мм	и2	474, 71
ПР002-036	многоцветные, "Итало-дизайн" Коллекция "Эльдорадо"-злит (краска)	и2	442, 99
<b>Группа 06.2.01.03: Плиты облицовочные (коллекция)</b>			
ПР002-037	Плиты облицовочные (коллекция "Африка"), размерами 98х98х7 мм	и2	648, 41
ПР002-038	Плиты облицовочные (коллекция "Китай-город"), размерами 98х98х7 мм	и2	606, 39
ПР002-039	Плиты облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размерами 98х98х7 мм	и2	606, 59
<b>Раздел 06.2.02: Плиты керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плиты керамические для полов)</b>			
<b>Группа 06.2.02.01: Плиты керамические для полов ГОСТ 6707-2001)</b>			
ПР002-040	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	и2	495, 59
ПР002-041	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	и2	458, 90
<b>Ковры из плиток керамических для полов износостойкие толщиной 4-6 мм</b>			
ПР002-042	глазурованных одноцветных	и2	570, 20
ПР002-043	неглазурованных гладких одноцветных	и2	380, 02
Плиты керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм, размерами			
ПР002-044	200х200 мм, цвет "Бож"	и2	323, 03
ПР002-045	200х200 мм, цвет "Бирюза"	и2	322, 83
ПР002-046	200х200 мм, цвет "Сирень"	и2	323, 03
ПР002-047	300х300 мм, цвет "Бож"	и2	398, 82
ПР002-048	300х300 мм, цвет "Бирюза"	и2	372, 71
ПР002-049	300х300 мм, цвет "Гранит"	и2	378, 52
ПР002-050	300х300 мм, цвет "Гранит"	и2	379, 54
ПР002-051	300х300 мм, цвет "Дыкка"	и2	378, 42
ПР002-052	300х300 мм, цвет "Золотой"	и2	379, 34
ПР002-053	300х300 мм, цвет "Лазурь"	и2	373, 01
ПР002-054	300х300 мм, цвет "Пена"	и2	373, 52
ПР002-055	300х300 мм, цвет "Сирень"	и2	373, 12
Плиты керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и			
ПР002-056	многоцветными рисунком толщиной 13 мм	и2	878, 75
ПР002-057	одноцветными рисунком толщиной 11 мм	и2	511, 63
Плиты керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветными рисунком,			
ПР002-058	11 мм	и2	336, 38
ПР002-059	13 мм	и2	389, 11
Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей			
ПР002-060	квадратные толщиной 11 мм	и2	308, 66
ПР002-061	квадратные толщиной 13 мм	и2	334, 47
ПР002-062	шестигранные толщиной 11 мм	и2	335, 70
ПР002-063	шестигранные толщиной 13 мм	и2	366, 45
Плиты керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и			
ПР002-064	многоцветными рисунком толщиной 11 мм	и2	804, 27
ПР002-065	многоцветными рисунком толщиной 13 мм	и2	595, 22
ПР002-066	одноцветными рисунком толщиной 11 мм	и2	414, 24
ПР002-067	одноцветными рисунком толщиной 13 мм	и2	537, 89
<b>Раздел 06.2.03: Плиты керамические фаздовые и коври из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плиты керамические)</b>			
<b>Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических ГОСТ 13996-93)</b>			
<b>Ковры из плиток глазурованных гладких</b>			
ПР002-068	белых	и2	562, 79
ПР002-069	многоцветных	и2	612, 40
ПР002-070	цветных (однотонных)	и2	562, 79
<b>Группа 06.2.03.02: Плиты керамические фаздовые (ГОСТ 13996-93)</b>			
Плиты керамические глазурованные гладкие фаздовые и коври из них многоцветные толщиной			
ПР002-071	7 мм	и2	539, 25
ПР002-072	9 мм	и2	557, 46
Плиты керамические глазурованные рельефные фаздовые и коври из них многоцветные толщиной			
ПР002-073	7 мм	и2	730, 12
ПР002-074	9 мм	и2	721, 30
Плиты керамические фаздовые и коври из них			
ПР002-075	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	и2	475, 21
ПР002-076	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	и2	493, 52
ПР002-077	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	и2	511, 84
ПР002-078	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	и2	539, 25
ПР002-079	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	и2	404, 09
ПР002-080	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	и2	456, 79
ПР002-081	неглазурованные рельефные толщиной 7 мм	и2	630, 71
ПР002-082	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	и2	504, 44
ПР002-083	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	и2	551, 58
<b>Раздел 06.2.04: Плиты керамические фаздовые и коври из них (23.31.10.124 ОКПД2 Плиты)</b>			
<b>Группа 06.2.04.01: Плиты керамические фаздовые ГОСТ 961-93)</b>			
Плиты керамические фаздовые фаздовые квадратные (спрямоугольные) из ПК, КФ толщиной 20 мм			
ПР002-084	Плиты керамические фаздовые фаздовые квадратные (спрямоугольные)	и2	6930, 90
ПР002-085	180х115х18 мм	и2	321, 06
ПР002-086	250х180х30 мм	и2	27244, 20
Плиты керамические фаздовые шпательные квадратные и прямоугольные толщиной			
ПР002-087	20 мм	и2	778, 46
ПР002-088	30 мм	и2	976, 45
ПР002-089	35 мм	и2	1097, 52
ПР002-090	50 мм	и2	1738, 08



Плитки кислотоупорные шпательные клиновые толщиной		
20 мм	м2	703,90
30 мм	м2	1055,70
35 мм	м2	1311,72
50 мм	м2	1804,38
<b>Группа 06.2.04.02: Плитки таежнокислотоупорные ГОСТ 961-89</b>		
Плитки термостойкие кислотоупорные шпательные квадратные и прямоугольные толщиной		
20 мм	м2	792,44
30 мм	м2	1071,00
35 мм	м2	1275,00
50 мм	м2	1841,10
Плитки термостойкие кислотоупорные шпательные клиновые толщиной		
20 мм	м2	864,65
30 мм	м2	1115,88
35 мм	м2	1300,50
50 мм	м2	1930,86
<b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКП2 Плитки керамические прочие)</b>		
<b>Группа 06.2.05.01: Нарезки керамические</b>		
Нарезки рядовые керамические	м2	2598,32
Нарезки фазонные керамические	м2	2923,52
<b>Группа 06.2.05.02: Плиточный керамогранитный</b>		
Плиточный керамогранитный размерами 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	82,93
Плиточный керамогранитный размерами 70х300х8 мм, цветные	шт.	93,03
Плиточный керамогранитный размерами 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	118,60
Плиточный керамогранитный размерами 70х400х9 мм, цветные	шт.	118,60
Плиточный керамогранитный размерами 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	146,78
Плиточный керамогранитный размерами 70х600х10 мм, цветные	шт.	157,28
<b>Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные</b>		
Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 300х300х8 мм	м2	471,57
Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	782,58
Гранит керамический многоцветный неполированный, размерами 400х400х9 мм	м2	543,21
Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 300х300х8 мм	м2	753,56
Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	981,89
Гранит керамический многоцветный полированный, размерами 400х400х9 мм	м2	822,96
Гранит керамический многоцветный, размерами 1200х600 мм	м2	2038,11
Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	318,65
Плитка керамогранитная неполированная корында коллекция "Гресс" (001) размерами 300х300 мм	м2	314,13
Плитки керамические плиточные прямые	м	184,93
Плитки керамогранитные размерами		
300х300х8 мм, бежевые	м2	550,19
300х300х8 мм, бело-серые	м2	352,72
300х300х8 мм, голубые	м2	805,90
300х300х8 мм, желтые	м2	633,11
300х300х8 мм, зеленые	м2	628,22
300х300х8 мм, коричневые	м2	668,00
300х300х8 мм, розово-серые	м2	690,23
300х300х8 мм, розовые	м2	615,67
300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	485,01
300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	536,32
300х300х8 мм, светло-розовые	м2	368,83
300х300х8 мм, светло-серые	м2	472,26
300х300х8 мм, серо-голубые	м2	462,77
300х300х8 мм, серые	м2	544,17
300х300х8 мм, синие	м2	824,67
300х300х8 мм, тино-серые	м2	602,00
400х400х9 мм, бело-серые	м2	512,86
400х400х9 мм, голубые	м2	1039,38
400х400х9 мм, желтые	м2	547,03
400х400х9 мм, зеленые	м2	778,97
400х400х9 мм, коричневые	м2	817,73
400х400х9 мм, розово-серые	м2	647,19
400х400х9 мм, розовые	м2	731,75
400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	617,41
400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	757,66
400х400х9 мм, светло-серые	м2	739,40
400х400х9 мм, серые	м2	739,09
400х400х9 мм, тино-серые	м2	729,91
600х600х10 мм, бело-серые	м2	628,32
600х600х10 мм, голубые	м2	1098,54
600х600х10 мм, зеленые	м2	879,85
600х600х10 мм, розово-серые	м2	889,64
600х600х10 мм, розовые	м2	870,57
600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	672,49
600х600х10 мм, светло-серые	м2	632,30
600х600х10 мм, слоновая кость	м2	628,93
600х600х10 мм, тино-серые	м2	771,02
<b>Группа 06.2.05.04: Плитки фазонные</b>		
Плитка фугерочная АН-1	т	81778,50
Плитки каменные, глазурованные, гладкие, белые	м2	310,49
Плитки керамические фазонные	м2	139,23
Плитки керамические фазонные каменные прямые	м	156,06
<b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b>		
<b>Ступени керамогранитные с насечками размерами</b>		
300х300х8 мм, бело-серые	м2	412,08
300х300х8 мм, голубые	м2	774,18
300х300х8 мм, желтые	м2	706,35
300х300х8 мм, зеленые	м2	569,98
300х300х8 мм, коричневые	м2	658,82
300х300х8 мм, розово-серые	м2	452,78
300х300х8 мм, розовые	м2	658,82
300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	414,94
300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	412,08
300х300х8 мм, светло-серые	м2	525,71
300х300х8 мм, серые	м2	525,71
300х300х8 мм, тино-серые	м2	658,41
300х600х10 мм, бело-серые	м2	566,92
300х600х10 мм, голубые	м2	783,16
300х600х10 мм, зеленые	м2	665,14
300х600х10 мм, розово-серые	м2	574,97
300х600х10 мм, розовые	м2	736,03
300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	533,15
300х600х10 мм, светло-серые	м2	533,87
300х600х10 мм, тино-серые	м2	786,73
400х400х9 мм, бело-серые	м2	343,94
400х400х9 мм, голубые	м2	569,57
400х400х9 мм, желтые	м2	380,97
400х400х9 мм, зеленые	м2	534,68
400х400х9 мм, коричневые	м2	653,31
400х400х9 мм, розово-серые	м2	506,02
400х400х9 мм, розовые	м2	474,20
400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	344,05
400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	521,12
400х400х9 мм, светло-серые	м2	358,53



020303-011	400x400x3 мм, серое	шт	453, 20
020303-012	400x400x3 мм, темно-серое	шт	666, 77
<b>Глава 07: Металлоконструкции стропильные и их части из черных металлов (СБ.11 ОПД2 Металлоконструкции)</b>			
<b>Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей СБ.12.10 ОПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для</b>			
<b>Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)</b>			
<b>Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полыми и полыми металлоконструкциями</b>			
<b>Двери: противопожарная, металлочехная</b>			
020303-011	двупольная ДПН-02/30, размеры 1200x2100 мм	шт	23120, 11
020303-012	двупольная ДПН-02/30, размеры 1300x2100 мм	шт	24406, 61
020303-013	двупольная ДПН-02/30, размеры 1400x2100 мм	шт	26645, 43
020303-014	двупольная ДПН-02/30, размеры 1500x2100 мм	шт	28405, 52
020303-015	двупольная ДПН-02/60, размеры 1200x2100 мм	шт	23868, 43
020303-016	двупольная ДПН-02/60, размеры 1300x2100 мм	шт	25621, 35
020303-017	двупольная ДПН-02/60, размеры 1400x2100 мм	шт	27644, 90
020303-018	двупольная ДПН-02/60, размеры 1500x2100 мм	шт	29356, 81
020303-019	двупольная ДПН-02/60, размеры 1600x2100 мм	шт	32068, 21
020303-020	однопольная ДПН-01/30, размеры 800x2100 мм	шт	15001, 31
020303-021	однопольная ДПН-01/30, размеры 900x1600 мм	шт	15374, 45
020303-022	однопольная ДПН-01/30, размеры 900x1900 мм	шт	15453, 39
020303-023	однопольная ДПН-01/30, размеры 900x2100 мм	шт	15914, 68
020303-024	однопольная ДПН-01/30, размеры 1000x1900 мм	шт	16119, 70
020303-025	однопольная ДПН-01/30, размеры 1000x2100 мм	шт	16551, 96
020303-026	однопольная ДПН-01/60, размеры 800x2100 мм	шт	15534, 37
020303-027	однопольная ДПН-01/60, размеры 900x1600 мм	шт	15914, 68
020303-028	однопольная ДПН-01/60, размеры 900x1900 мм	шт	16046, 92
020303-029	однопольная ДПН-01/60, размеры 900x2100 мм	шт	14426, 24
020303-030	однопольная ДПН-01/60, размеры 1000x2100 мм	шт	16719, 38
020303-031	однопольная ДПН-01/60, размеры 1100x2100 мм	шт	16870, 75
020303-032	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размеры 1300x2100 мм	шт	29357, 09
020303-033	остекленная двупольная ДПНО-02/30, размеры 1500x2100 мм	шт	32935, 12
020303-034	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размеры 1300x2100 мм	шт	30367, 54
020303-035	остекленная двупольная ДПНО-02/60, размеры 1500x2100 мм	шт	34069, 33
020303-036	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размеры 900x2100 мм	шт	20772, 10
020303-037	остекленная однопольная ДПНО-01/30, размеры 1000x2100 мм	шт	22719, 48
020303-038	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размеры 900x2100 мм	шт	21638, 33
020303-039	остекленная однопольная ДПНО-01/60, размеры 1000x2100 мм	шт	23730, 45
<b>Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полыми металлоконструкциями (ГОСТ 31173-2003)</b>			
<b>Блоки дверные рентгенозащитные изрки</b>			
020303-041	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	39418, 67
020303-042	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	46368, 69
020303-043	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	51039, 58
020303-044	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	57506, 33
020303-045	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	37105, 51
020303-046	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	41439, 74
020303-047	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	45406, 83
020303-048	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	49423, 18
020303-049	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	50482, 40
020303-050	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	60526, 80
020303-051	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	67794, 71
020303-052	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	73382, 88
<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не имеющие в группе</b>			
020303-053	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	шт	11270, 47
020303-054	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	шт	9174, 86
020303-055	Двери раздвижные для помещений ДР-1.02.1	шт	11169, 25
<b>Двери стальные теплоизоляционные двупольные</b>			
020303-056	ДСЧ 2.02.1	шт	17469, 91
020303-057	ДСЧ 2.02.4	шт	19558, 15
<b>Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)</b>			
<b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для рам</b>			
020303-058	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт	317, 53
<b>Механизм открывания</b>			
020303-059	НР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт	1124, 52
020303-060	НР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт	1472, 61
<b>Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклением, глухие</b>			
<b>Окна без фрамуг с одинарными, двойными остеклением, глухие (переплет оконный)</b>			
020303-061	ОСН18.18., одн 18.18.	шт	3237, 10
020303-062	ОСН 18.12., одн 18.12.	шт	2710, 28
020303-063	ОСН 20.12., одн 20.12.	шт	2917, 62
020303-064	ОСН 20.18., одн 20.18.	шт	3441, 27
020303-065	ОСН 24.12., одн 24.12.	шт	3066, 78
020303-066	ОСН 24.18., одн 24.18.	шт	3627, 45
020303-067	ОСН 30.12., одн 30.12.	шт	3885, 57
020303-068	ОСН 30.18., одн 30.18.	шт	4509, 72
020303-069	ОСН 48.12., одн 48.12.	шт	5509, 41
020303-070	ОСН 48.18., одн 48.18.	шт	6388, 51
020303-071	ОСН 60.12., одн 60.12.	шт	6879, 36
020303-072	ОСН 60.18., одн 60.18.	шт	7828, 28
<b>Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления</b>			
<b>Окна глухие с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления</b>			
020303-073	ОГД 18.06.1	шт	2016, 30
020303-074	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт	2719, 68
020303-075	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт	3407, 83
020303-076	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт	2864, 06
020303-077	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт	3626, 76
020303-078	ОГД 24.06.1	шт	2507, 30
020303-079	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт	3205, 36
020303-080	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт	3899, 75
020303-081	ОГД 30.06.1	шт	3128, 03
020303-082	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт	4108, 35
020303-083	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт	5037, 75
020303-084	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт	5900, 77
020303-085	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт	7104, 08
020303-086	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт	7350, 12
020303-087	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт	8717, 30
<b>Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами</b>			
<b>Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный)</b>			
020303-088	ОГР 18.12.	шт	7973, 74
020303-089	ОГР 18.18.	шт	9971, 35
020303-090	ОГР 20.12.	шт	8231, 48
020303-091	ОГР 20.18.	шт	10393, 53
020303-092	ОГР 30.12.	шт	13076, 54
020303-093	ОГР 30.18.	шт	15968, 77
020303-094	ОГР 48.12.	шт	16983, 06
020303-095	ОГР 48.18.	шт	20478, 65
020303-096	ОГР 60.12.	шт	20131, 36
020303-097	ОГР 60.18.	шт	23999, 25
<b>Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарными переплетами для одинарного и двойного остекления</b>			
<b>Окна открывающиеся с одинарными переплетами (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления</b>			
020303-098	ОГД18.12.1, ОГД 18.12.2	шт	5464, 28
020303-099	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт	6788, 03
020303-100	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт	5614, 14
020303-101	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт	6994, 17
020303-102	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт	6016, 10



ОПР18.1.01.01	ОПД 24.18.1, ОПД 24.18.2	шт.	7368,45
ОПР18.1.01.02	ОПД 30.12.1, ОПД 30.12.2	шт.	7023,16
ОПР18.1.01.03	ОПД 30.18.1, ОПД 30.18.2	шт.	8569,23
ОПР18.1.01.04	ОПД 48.12.1, ОПД 48.12.2	шт.	11394,58
ОПР18.1.01.05	ОПД 48.18.1, ОПД 48.18.2	шт.	13929,61
ОПР18.1.01.06	ОПД 60.12.1, ОПД 60.12.2	шт.	12964,31
ОПР18.1.01.07	ОПД 60.18.1, ОПД 60.18.2	шт.	15646,56
<b>Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами</b>			
<b>Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)</b>			
ОПР18.1.02.06.01	ОПР 18.12.	шт.	15044,28
ОПР18.1.02.06.02	ОПР 18.18.	шт.	18505,32
ОПР18.1.02.06.03	ОПР 20.12.	шт.	16404,78
ОПР18.1.02.06.04	ОПР 20.18.	шт.	19126,91
ОПР18.1.02.06.05	ОПР 30.12.	шт.	18899,59
ОПР18.1.02.06.06	ОПР 30.18.	шт.	22893,66
ОПР18.1.02.06.07	ОПР 48.12.	шт.	29974,49
ОПР18.1.02.06.08	ОПР 48.18.	шт.	36022,49
ОПР18.1.02.06.09	ОПР 60.12.	шт.	33499,07
ОПР18.1.02.06.10	ОПР 60.18.	шт.	39833,97
<b>Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзиными решетками в едином переплете</b>			
<b>Окно с жалюзийной решеткой в едином переплете (переплет оконный)</b>			
ОПР18.1.02.07.01	ОЖД 24.12.	шт.	9078,14
ОПР18.1.02.07.02	ОЖД 24.18.	шт.	13047,43
ОПР18.1.02.07.03	ОЖД 48.12.	шт.	17254,66
ОПР18.1.02.07.04	ОЖД 48.18.	шт.	25415,05
ОПР18.1.02.07.05	ОЖД 60.12.	шт.	21927,31
ОПР18.1.02.07.06	ОЖД 60.18.	шт.	31248,22
<b>Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарными, двойным остеклением, открывающиеся</b>			
<b>Окна с фрамугами с одинарными, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)</b>			
ОПР18.1.02.08.01	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	6012,45
ОПР18.1.02.08.02	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	7468,17
ОПР18.1.02.08.03	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	6107,63
ОПР18.1.02.08.04	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	7602,95
ОПР18.1.02.08.05	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	6457,75
ОПР18.1.02.08.06	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	7983,03
ОПР18.1.02.08.07	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	7632,17
ОПР18.1.02.08.08	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	9360,54
ОПР18.1.02.08.09	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	12331,29
ОПР18.1.02.08.10	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	15278,91
ОПР18.1.02.08.11	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	14128,98
ОПР18.1.02.08.12	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	17228,85
<b>Раздел 07.1.03: Переплеты оконные ГОСТ 23344-70</b>			
<b>Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных</b>			
<b>Вставки жалюзийные переплетов оконных</b>			
ОПР18.1.03.01.01	ВЖ 1	шт.	1762,98
ОПР18.1.03.01.02	ВЖ 2	шт.	2478,81
ОПР18.1.03.01.03	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	шт.	49178,61
ОПР18.1.03.01.04	сливы СПСН-25, СПСВ-25	шт.	65693,13
<b>Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной древесины</b>			
<b>Переплеты оконные глухие двойные из одинарной древесины под двойное остекление</b>			
ОПР18.1.03.02.01	02Н24.18-Р1	шт.	5973,67
ОПР18.1.03.02.02	02Н30.12-Р1	шт.	5658,72
ОПР18.1.03.02.03	02Н30.18-Р1	шт.	7126,70
ОПР18.1.03.02.04	02Н48.12-Р1	шт.	9272,22
ОПР18.1.03.02.05	02Н48.18-Р1	шт.	11458,10
ОПР18.1.03.02.06	02Н60.12-Р1	шт.	10940,12
ОПР18.1.03.02.07	02Н60.18-Р1	шт.	13395,24
<b>Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной древесины</b>			
<b>Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной древесины под</b>			
ОПР18.1.03.03.01	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2220,93
ОПР18.1.03.03.02	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4509,57
ОПР18.1.03.03.03	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2015,76
ОПР18.1.03.03.04	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	5799,57
ОПР18.1.03.03.05	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2327,33
ОПР18.1.03.03.06	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2015,76
ОПР18.1.03.03.07	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5394,56
ОПР18.1.03.03.08	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3286,06
ОПР18.1.03.03.09	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4152,92
ОПР18.1.03.03.10	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	4881,94
ОПР18.1.03.03.11	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	5974,88
ОПР18.1.03.03.12	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	6018,40
ОПР18.1.03.03.13	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7680,78
ОПР18.1.03.03.14	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1568,07
ОПР18.1.03.03.15	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2038,37
ОПР18.1.03.03.16	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1672,05
ОПР18.1.03.03.17	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2107,29
ОПР18.1.03.03.18	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1848,56
ОПР18.1.03.03.19	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2275,34
ОПР18.1.03.03.20	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2434,93
ОПР18.1.03.03.21	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3102,29
ОПР18.1.03.03.22	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3518,19
ОПР18.1.03.03.23	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	4155,33
ОПР18.1.03.03.24	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4302,83
ОПР18.1.03.03.25	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5270,03
<b>Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной древесины</b>			
<b>Переплеты оконные створные одинарные из одинарной древесины под</b>			
ОПР18.1.03.04.01	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	3546,92
ОПР18.1.03.04.02	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	6139,02
ОПР18.1.03.04.03	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	4376,19
ОПР18.1.03.04.04	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	7582,90
ОПР18.1.03.04.05	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	3872,96
ОПР18.1.03.04.06	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	4753,87
ОПР18.1.03.04.07	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	3917,51
ОПР18.1.03.04.08	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	6771,85
ОПР18.1.03.04.09	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	4792,35
ОПР18.1.03.04.10	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	7935,26
ОПР18.1.03.04.11	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	4966,50
ОПР18.1.03.04.12	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8532,66
ОПР18.1.03.04.13	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	6193,70
ОПР18.1.03.04.14	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	10774,42
ОПР18.1.03.04.15	двойное остекление 02Н48.12-02	шт.	7640,61
ОПР18.1.03.04.16	двойное остекление 02Н48.12-Р3	шт.	12932,13
ОПР18.1.03.04.17	двойное остекление 02Н48.18-02	шт.	9156,38
ОПР18.1.03.04.18	двойное остекление 02Н48.18-Р3	шт.	15550,55
ОПР18.1.03.04.19	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	9131,06
ОПР18.1.03.04.20	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	14330,45
ОПР18.1.03.04.21	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	10734,92
ОПР18.1.03.04.22	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	17303,26
ОПР18.1.03.04.23	одинарное остекление 01Н18.12-02	шт.	2771,32
ОПР18.1.03.04.24	одинарное остекление 01Н18.18-02	шт.	3518,57
ОПР18.1.03.04.25	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	3216,84
ОПР18.1.03.04.26	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	3970,16
ОПР18.1.03.04.27	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	3431,49



010101010120	одинарное остекление 01N24.18-02	шт.	4147,35
010101010124	одинарное остекление 01N30.12-02	шт.	3994,47
010101010130	одинарное остекление 01N30.18-02	шт.	5118,38
010101010134	одинарное остекление 01N48.12-02	шт.	6204,83
010101010138	одинарное остекление 01N48.18-02	шт.	7386,47
010101010142	одинарное остекление 01N60.12-02	шт.	7502,98
010101010144	одинарное остекление 01N60.18-02	шт.	8771,62
<b>Группа 07.1.03.05: Перегородки оконные, не включенные в группы</b>			
010101010141	Переплеты оконные, нестандартные, железные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и трубе	т	77621,83
010101010141	Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой		
010101010141	01N60.12-01	шт.	10802,77
010101010141	01N60.18-01	шт.	12828,85
<b>Раздел 07.1.04: Фонари (сери 1.461.2-...)</b>			
<b>Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей световозрационных</b>			
каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом			
010101010141	более 6 м	т	38338,72
010101010141	до 6 м	т	37069,00
<b>Группа 07.1.04.02: Фонари защитные</b>			
010101010141	Детали крепления стальные	кг	73,81
<b>Фонари защитные</b>			
010101010141	глухие, площадь светового проема до 2,25 и 2	т	46811,08
010101010141	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 и 2	т	48769,85
010101010141	глухие, площадь светового проема свыше 9 и 2	т	43820,74
010101010141	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 и 2	т	82007,52
010101010141	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 и 2	т	83703,25
010101010141	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 и 2	т	71531,27
010101010141	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	28607,23
010101010141	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	38803,48
010101010141	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	55089,13
<b>Раздел 07.1.05:</b>			
010101010141	Люки металлочерепицы противопожарные (П160) размером 800х600 мм	шт.	3810,97
010101010141	Люки металлочерепицы противопожарные (П160) размером 800х1000 мм	шт.	3810,97
010101010141	Люки металлочерепицы противопожарные (П160) размером 1150х1450 мм	шт.	18800,84
010101010141	Люки металлочерепицы противопожарные (П160)	и2	14658,98
<b>Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стропильные (26.11.23.116 00ПД2 конструкции и детали)</b>			
<b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (26.11.23.114 00ПД2 конструкции и детали)</b>			
<b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>			
010101010141	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	114981,49
010101010141	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	433574,00
010101010141	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	136555,71
010101010141	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали		
010101010141	С 255	т	88529,06
010101010141	С 255, крепления и упоры	т	126608,60
010101010141	С 255, рельсы железнодорожные	т	51452,98
010101010141	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали		
010101010141	С 255	т	30538,24
010101010141	С 255, комплектующие детали и метизы	т	135290,31
010101010141	С 255, рельсы специальные крановые	т	79144,90
010101010141	Пути подкрановые, марка стали		
010101010141	С 255	т	147965,72
010101010141	С 255, крепления и упоры	т	192656,84
010101010141	С 255, рельсы железнодорожные	т	102640,36
010101010141	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката		
010101010141	с механической обраткой по торцам, марка стали С 255	т	138017,26
010101010141	с опорными рельсами из стали марки 12х18Н10Т, марка стали С 255	т	115141,07
<b>Группа 07.2.01.02: Трубопроводы</b>			
010101010141	Трубопроводы тонкостенные газлитных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	53291,89
<b>Трубопроводы напорные толстоственные</b>			
010101010141	газлитных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	53903,17
010101010141	негазлитных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	47782,67
<b>Группа 07.2.01.03: Части и складные</b>			
010101010141	Части и складные двухстворчатых ворот, марка стали С 255	т	79052,65
010101010141	Части и складные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	84168,82
010101010141	Части и складные пазовые плоских		
010101010141	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	89267,85
010101010141	скользящих затворов (оборудованные), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С	т	88012,64
010101010141	скользящих затворов и решеток (оборудованные), конструкция составного сечения из гнутого листового проката,	т	86501,46
010101010141	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	101344,21
010101010141	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	91539,42
010101010141	Части и складные плоского колесного		
010101010141	заворотно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	176827,46
010101010141	затвор, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	411035,88
010101010141	Части и складные		
010101010141	разной зоны заворотно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	236110,52
010101010141	разной назначения, износ до 4 т, марка стали С 255	т	68659,67
<b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>			
010101010141	Двери герметическая, марка стали С 255	т	157690,83
010101010141	козлы для заварки плоских глубоких затворов, марка стали С 255	т	94609,90
010101010141	кондуктор для бетонирования блоков складных частей, износ 7820 кг, марка стали С 255	т	123868,80
010101010141	крышки герметическая, марка стали С 255	т	179930,28
010101010141	крышки проходов, износ 1-1,5 т, марка стали С 255	т	126683,22
010101010141	Насты подкрановые (сплошные стропильные), марка стали С 255	т	36407,24
010101010141	Облицовки водопроводов и водосборов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	73953,36
010101010141	Облицовки переходных кавер водопроводов и водосборов с призматической осью, марка стали С 255	т	109751,80
010101010141	Опора катковая прижимочная, марка стали С 255	т	150729,33
010101010141	Панель децитаровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	63822,05
010101010141	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	94806,10
010101010141	Застава бетоннокладочная, марка стали С 255	т	81137,89
010101010141	Застава ионорельсовая, марка стали С 255	т	104532,81
<b>Траверсы, конструкция бетон</b>			
010101010141	из балок, подвешенных устройств, поворотных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	119688,53
010101010141	из продольных и поперечных балок, подвешенных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	133119,95
<b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали новых электростанций и открытых подстанций (26.11.23.116 00ПД2)</b>			
<b>Группа 07.2.02.01: Детали складных фундаментов опор</b>			
010101010141	Деталь складная монолитного фундамента к опоре УН 110-28-22 8-16Т	шт.	720343,36
010101010141	Деталь складная монолитного фундамента к опоре УН 110-28-22 8-37	шт.	720343,36
010101010141	Деталь складная		
010101010141	монолитного фундамента к опоре УН 110-20-16.9	шт.	335051,18
010101010141	монолитного фундамента к опоре УН 220-1к	шт.	424174,63
010101010141	монолитного фундамента к опоре УН 220-2	шт.	931304,79
010101010141	монолитного фундамента к опоре УН 220-4.28	шт.	444028,42
010101010141	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1, 5-б (ТАНС. 31.074.000)	шт.	6396,82
010101010141	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31.014.000)	шт.	2168,95
010101010141	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС. 31.045.000)	шт.	2133,58
010101010141	фундамента 3Ф-20/4/К180-0, 8-б (ТАНС. 31.069.000)	шт.	3580,86
010101010141	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 0-б (ТАНС. 31.067.000)	шт.	3879,48
010101010141	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 2-б (ТАНС. 31.046.000)	шт.	3531,09
010101010141	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 3-б (ТАНС. 31.020.000)	шт.	4643,61
010101010141	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 5-б (ТАНС. 31.068.000)	шт.	4420,41
010101010141	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31.065.000)	шт.	14878,76
010101010141	фундамента 3Ф-24/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31.001.000)	шт.	11804,78
010101010141	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 0-б (ТАНС. 31.011.000)	шт.	12987,48
010101010141	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 5-б (ТАНС. 31.010.000)	шт.	14999,26



022020-1127	фундамент 3Ф-24/8/Д360-2, 5-б (ТАНС. 31.009.000)	шт.	14878,76
022020-1128	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31.005.000)	шт.	3985,57
022020-1129	фундамент 3Ф-30/4/К230-1, 5-б (ТАНС. 31.048.000)	шт.	5011,10
022020-1130	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31.049.000)	шт.	6973,11
022020-1131	фундамент 3Ф-30/4/К300-2, 0-б (ТАНС. 31.050.000)	шт.	3651,55
022020-1132	фундамент 3Ф-30/8/Д380-2, 5-б (ТАНС. 31.016.000)	шт.	20204,20
022020-1133	фундамент 3Ф-30/12/Д440-3, 0-б (ТАНС. 31.003.000)	шт.	30997,85
022020-1134	фундамент 3Ф-30/12/Д500-3, 0-б (ТАНС. 31.006.000)	шт.	32999,15
022020-1135	фундамент 3Ф-36/4/К400-3, 0-б (ТАНС. 31.002.000)	шт.	31162,88
022020-1136	фундамент 3Ф-36/12/Д470-3, 0-б (ТАНС. 31.024.000)	шт.	39492,89
022020-1137	фундамент 3Ф-36/12/Д540-3, 0-б (ТАНС. 31.025.000)	шт.	45369,74
022020-1138	фундамент Ф-16/4/К180-1, 25-б (ТАНС. 31.004.000)	шт.	3181,38
022020-1139	фундамент Ф-20/12/Д372-2, 5-б (ТАНС. 31.066.000)	шт.	17745,80
022020-1140	фундамент Ф-24/12/Д396-2, 5-б (ТАНС. 31.007.000)	шт.	23372,49
<b>Группа 02.2.02.02: Конструкции обслуживания дорог и магистралей</b>			
<b>Кронштейн двухроковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (4Вектор), марка</b>			
022020-1141	2.К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.470.000)	шт.	7445,32
022020-1142	2.К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.229.000)	шт.	7445,32
022020-1143	2.К2-1, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.473.000)	шт.	9009,47
022020-1144	2.К2-1, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.474.000)	шт.	9009,47
022020-1145	2.К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.471.000)	шт.	9009,47
022020-1146	2.К2-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.230.000)	шт.	9009,47
022020-1147	2.К2-1, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.475.000)	шт.	10572,45
022020-1148	2.К2-1, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.232.000)	шт.	10572,45
022020-1149	2.К2-2, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.472.000)	шт.	10182,00
022020-1150	2.К2-2, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.231.000)	шт.	10182,00
022020-1151	2.К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.476.000)	шт.	11746,14
022020-1152	2.К2-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.477.000)	шт.	11746,14
<b>Кронштейн двухроковый однонаправленный для установки на конические опоры для консольных светильников, серия 5</b>			
022020-1153	5.К2-1, 0-1, 5-01-ц (ТАНС. 42.050.000)	шт.	15738,76
022020-1154	5.К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.051.000)	шт.	15738,76
022020-1155	5.К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.052.000)	шт.	15738,76
<b>Кронштейн двухроковый однонаправленный для установки на трельчатые опоры, для консольных светильников, серия 5</b>			
022020-1156	5.К2-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.054.000)	шт.	21377,79
022020-1157	5.К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.055.000)	шт.	22567,70
022020-1158	5.К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.056.000)	шт.	24049,58
<b>Кронштейн двухроковый разнонаправленный для установки на трельчатые и конические опоры, серия 4 (4Падаль), марка</b>			
022020-1159	4.К2-0, 3-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.032.000)	шт.	13671,78
022020-1160	4.К2-0, 3-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.033.000)	шт.	13671,78
022020-1161	4.К2-0, 3-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.034.000)	шт.	14258,04
022020-1162	4.К2-0, 4-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.024.000)	шт.	16034,21
022020-1163	4.К2-0, 4-1, 5-180-02-ц (ТАНС. 42.025.000)	шт.	16636,70
022020-1164	4.К2-0, 4-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.026.000)	шт.	17826,60
022020-1165	4.К2-0, 4-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.027.000)	шт.	19602,78
022020-1166	4.К2-0, 8-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.028.000)	шт.	17222,96
022020-1167	4.К2-0, 8-1, 5-180-02-ц (ТАНС. 42.029.000)	шт.	17826,60
022020-1168	4.К2-0, 8-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.030.000)	шт.	19015,35
022020-1169	4.К2-0, 8-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.031.000)	шт.	20791,53
022020-1170	4.К2-0, 9-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 42.035.000)	шт.	15447,95
022020-1171	4.К2-0, 9-1, 5-180-03-ц (ТАНС. 42.036.000)	шт.	16034,21
022020-1172	4.К2-0, 9-1, 5-180-04-ц (ТАНС. 42.037.000)	шт.	16029,58
<b>Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка</b>			
022020-1173	1.К1-0, 5-0, 5-02-ц (ТАНС. 41.384.000)	шт.	2362,44
022020-1174	1.К1-1, 0-1, 0-010-ц (ТАНС. 41.497.000)	шт.	5880,02
022020-1175	1.К1-1, 0-1, 0-011-ц (ТАНС. 41.383.000)	шт.	3340,32
022020-1176	1.К1-1, 0-1, 0-02-ц (ТАНС. 41.382.000)	шт.	3340,32
022020-1177	1.К1-1, 2-0, 5-03-ц (ТАНС. 41.251.000)	шт.	3372,76
022020-1178	1.К1-1, 2-0, 5-02-ц (ТАНС. 41.061.000)	шт.	3682,11
022020-1179	1.К1-1, 2-0, 5-03-ц (ТАНС. 41.063.000)	шт.	3926,58
022020-1180	1.К1-1, 2-0, 5-04-ц (ТАНС. 41.065.000)	шт.	4122,39
022020-1181	1.К1-1, 2-0, 5-06-ц (ТАНС. 41.163.000)	шт.	4007,68
022020-1182	1.К1-1, 5-1, 0-03-ц (ТАНС. 41.418.000)	шт.	4219,71
022020-1183	1.К1-1, 5-1, 0-02-ц (ТАНС. 41.130.000)	шт.	6124,49
022020-1184	1.К1-1, 5-1, 0-03-ц (ТАНС. 41.131.000)	шт.	7411,72
022020-1185	1.К1-1, 5-1, 0-01-ц (ТАНС. 41.254.000)	шт.	3926,58
022020-1186	1.К1-1, 5-1, 5-01-ц (ТАНС. 41.222.000)	шт.	7445,32
022020-1187	1.К1-1, 5-1, 5-02-ц (ТАНС. 41.124.000)	шт.	6793,02
022020-1188	1.К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.125.000)	шт.	7688,64
022020-1189	1.К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.126.000)	шт.	9155,45
022020-1190	1.К1-1, 5-1, 5-01-ц (ТАНС. 41.255.000)	шт.	4317,04
022020-1191	1.К1-1, 5-1, 5-02-ц (ТАНС. 41.380.000)	шт.	4317,04
022020-1192	1.К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.342.000)	шт.	5489,57
022020-1193	1.К1-1, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.241.000)	шт.	6271,64
022020-1194	1.К1-1, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.234.000)	шт.	6352,74
022020-1195	1.К1-1, 5-2, 5-03-ц (ТАНС. 41.242.000)	шт.	7215,92
022020-1196	1.К1-1, 7-1, 3-04-ц (ТАНС. 41.129.000)	шт.	10573,61
022020-1197	1.К1-1, 7-1, 3-05-ц (ТАНС. 41.349.000)	шт.	11355,68
022020-1198	1.К1-2, 0-1, 0-03-ц (ТАНС. 41.243.000)	шт.	5978,51
022020-1199	1.К1-2, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.244.000)	шт.	6645,87
022020-1200	1.К1-2, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.123.000)	шт.	9757,94
022020-1201	1.К1-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.118.000)	шт.	10392,87
022020-1202	1.К1-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.111.000)	шт.	11793,64
022020-1203	1.К1-2, 0-2, 0-05-ц (ТАНС. 41.352.000)	шт.	14043,69
022020-1204	1.К1-2, 0-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.500.000)	шт.	11682,42
022020-1205	1.К1-2, 0-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.501.000)	шт.	12105,31
022020-1206	1.К1-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.245.000)	шт.	7134,81
022020-1207	1.К1-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.237.000)	шт.	7249,52
022020-1208	1.К1-2, 0-2, 0-06-ц (ТАНС. 41.396.000)	шт.	8486,93
022020-1209	1.К1-2, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41.246.000)	шт.	9058,13
022020-1210	1.К1-2, 0-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.178.000)	шт.	10572,45
022020-1211	1.К1-2, 0-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.091.000)	шт.	11354,53
022020-1212	1.К1-2, 5-2, 0-01-ц (ТАНС. 41.224.000)	шт.	10964,07
022020-1213	1.К1-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.121.000)	шт.	10637,34
022020-1214	1.К1-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.122.000)	шт.	11322,08
022020-1215	1.К1-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.176.000)	шт.	12755,30
022020-1216	1.К1-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.504.000)	шт.	10964,07
022020-1217	1.К1-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.505.000)	шт.	11354,53
022020-1218	1.К1-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.247.000)	шт.	9058,13
022020-1219	1.К1-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.239.000)	шт.	9058,13
022020-1220	1.К1-2, 5-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.133.000)	шт.	10197,06
022020-1221	1.К1-2, 5-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.134.000)	шт.	10098,03
022020-1222	1.К1-3, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.177.000)	шт.	13700,74
022020-1223	1.К1-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.089.000)	шт.	13307,97
022020-1224	1.К1-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.090.000)	шт.	15671,56
022020-1225	1.К2-0, 5-0, 5-90-02-ц (ТАНС. 41.397.000)	шт.	4138,61
022020-1226	1.К2-0, 5-0, 5-180-02-ц (ТАНС. 41.329.000)	шт.	3665,89
022020-1227	1.К2-1, 0-1, 0-180-01-ц (ТАНС. 41.256.000)	шт.	5831,36
022020-1228	1.К2-1, 2-0, 5-180-03-ц (ТАНС. 41.355.000)	шт.	7038,65
022020-1229	1.К2-1, 5-1, 5-90-02-ц (ТАНС. 41.403.000)	шт.	12137,76
022020-1230	1.К2-1, 5-1, 5-90-03-ц (ТАНС. 41.404.000)	шт.	12918,67
022020-1231	1.К2-1, 5-1, 5-90-04-ц (ТАНС. 41.405.000)	шт.	13706,53
022020-1232	1.К2-1, 5-1, 5-90-05-ц (ТАНС. 41.406.000)	шт.	15264,88
022020-1233	1.К2-1, 5-1, 5-180-01-ц (ТАНС. 41.398.000)	шт.	11746,14



0220202-122	1. К2-1, 5-1, 5-180-02-ц СТАНС. 41. 399. 000)	шт.	12136. 60
0220202-123	1. К2-1, 5-1, 5-180-03-ц СТАНС. 41. 400. 000)	шт.	12918. 67
0220202-124	1. К2-1, 5-1, 5-180-03-ц СТАНС. 41. 219. 000)	шт.	9512. 31
0220202-125	1. К2-1, 5-1, 5-180-04-ц СТАНС. 41. 213. 000)	шт.	9431. 21
0220202-126	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 257. 000)	шт.	9481. 03
0220202-127	1. К2-1, 5-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 204. 000)	шт.	13180. 52
0220202-128	1. К2-2, 0-1, 5-180-03-ц СТАНС. 41. 220. 000)	шт.	10522. 63
0220202-129	1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-02-ц СТАНС. 41. 187. 000)	шт.	18017. 78
0220202-130	1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-03-ц СТАНС. 41. 095. 000)	шт.	18801. 01
0220202-131	1. К2-2, 0-2, 0-30. 15/90-04-ц СТАНС. 41. 195. 000)	шт.	19972. 38
0220202-132	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц СТАНС. 41. 411. 000)	шт.	13228. 02
0220202-133	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц СТАНС. 41. 182. 000)	шт.	12297. 65
0220202-134	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 093. 000)	шт.	13144. 60
0220202-135	1. К2-2, 0-2, 0-90-02-ц СТАНС. 41. 143. 000)	шт.	18799. 85
0220202-136	1. К2-2, 0-2, 0-90-03-ц СТАНС. 41. 144. 000)	шт.	19581. 92
0220202-137	1. К2-2, 0-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 408. 000)	шт.	21537. 68
0220202-138	1. К2-2, 0-2, 0-180-04-ц СТАНС. 41. 409. 000)	шт.	22318. 59
0220202-139	1. К2-2, 0-2, 0-180-05-ц СТАНС. 41. 410. 000)	шт.	24274. 35
0220202-140	1. К2-2, 0-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 205. 000)	шт.	14287. 00
0220202-141	1. К2-2, 0-2, 0-180-04-ц СТАНС. 41. 208. 000)	шт.	14319. 45
0220202-142	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 260. 000)	шт.	11842. 31
0220202-143	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 190. 000)	шт.	18405. 92
0220202-144	1. К2-2, 0-2, 0-180-02-ц СТАНС. 41. 194. 000)	шт.	18146. 38
0220202-145	1. К2-2, 0-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 092. 000)	шт.	21537. 68
0220202-146	1. К2-2, 5-2, 0-15. 30/90-02-ц СТАНС. 41. 147. 000)	шт.	18798. 69
0220202-147	1. К2-2, 5-2, 0-30. 15/90-02-ц СТАНС. 41. 149. 000)	шт.	18798. 69
0220202-148	1. К2-2, 5-2, 0-30. 15/90-03-ц СТАНС. 41. 150. 000)	шт.	19972. 38
0220202-149	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц СТАНС. 41. 142. 000)	шт.	16842. 93
0220202-150	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 141. 000)	шт.	17626. 16
0220202-151	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц СТАНС. 41. 189. 000)	шт.	18798. 69
0220202-152	1. К2-2, 5-2, 0-90-02-ц СТАНС. 41. 145. 000)	шт.	19972. 38
0220202-153	1. К2-2, 5-2, 0-90-03-ц СТАНС. 41. 146. 000)	шт.	20754. 45
0220202-154	1. К2-2, 5-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 253. 000)	шт.	22319. 75
0220202-155	1. К2-2, 5-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 206. 000)	шт.	19484. 60
0220202-156	1. К2-2, 5-2, 0-180-04-ц СТАНС. 41. 209. 000)	шт.	19484. 60
0220202-157	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц СТАНС. 41. 135. 000)	шт.	18017. 78
0220202-158	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 136. 000)	шт.	18799. 85
0220202-159	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 197. 000)	шт.	19972. 38
0220202-160	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц СТАНС. 41. 516. 000)	шт.	17627. 32
0220202-161	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц СТАНС. 41. 517. 000)	шт.	18017. 78
0220202-162	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 261. 000)	шт.	12836. 41
0220202-163	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 320. 000)	шт.	12917. 51
0220202-164	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 097. 000)	шт.	20363. 99
0220202-165	1. К2-2, 5-2, 0-180-02-р-ц СТАНС. 41. 703. 000)	шт.	22873. 57
0220202-166	1. К2-2, 5-2, 0-180-03-ц СТАНС. 41. 152. 000)	шт.	21761. 11
0220202-167	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц СТАНС. 41. 165. 000)	шт.	20754. 45
0220202-168	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 112. 000)	шт.	20477. 54
0220202-169	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 113. 000)	шт.	22718. 21
0220202-170	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц СТАНС. 41. 139. 000)	шт.	21928. 14
0220202-171	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 101. 000)	шт.	22382. 32
0220202-172	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 102. 000)	шт.	23849. 14
0220202-173	1. К2-3, 5-2, 0-180-04-ц СТАНС. 41. 109. 000)	шт.	27401. 48
0220202-174	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц СТАНС. 41. 084. 000)	шт.	26228. 95
0220202-175	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц СТАНС. 41. 096. 000)	шт.	25934. 66
0220202-176	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц СТАНС. 41. 140. 000)	шт.	28345. 76
0220202-177	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц СТАНС. 41. 191. 000)	шт.	22318. 59
0220202-178	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц СТАНС. 41. 100. 000)	шт.	22725. 27
0220202-179	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц СТАНС. 41. 193. 000)	шт.	23881. 58
0220202-180	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц СТАНС. 41. 416. 000)	шт.	25444. 56
0220202-181	1. К3-2, 5-2, 0-180-02-ц СТАНС. 41. 269. 000)	шт.	27088. 71
0220202-182	1. К3-2, 5-2, 0-180-03-р-ц СТАНС. 41. 270. 000)	шт.	27692. 30
0220202-183	1. К3-3, 5-2, 0-180-03-р-ц СТАНС. 41. 697. 000)	шт.	31570. 21
0220202-184	1. К3-3, 5-2, 0-180-04-р-ц СТАНС. 41. 698. 000)	шт.	33037. 03
0220202-185	1. К4-2, 5-2, 0-180-02-р-ц СТАНС. 41. 598. 000)	шт.	30901. 69
0220202-186	1. К4-2, 5-2, 0-180-04-р-ц СТАНС. 41. 607. 000)	шт.	33184. 18
0220202-187	1. С4-1, 4-1, 25-90-03-ц СТАНС. 41. 156. 000)	шт.	26095. 71
Кронштейн для подвесных светильников из конических опор, серия 10 («Солярис»), изркс			
0220202-188	10. С1-1, 5-1, 2-05-ц СТАНС. 42. 063. 000)	шт.	18249. 50
0220202-189	10. С1-1, 5-1, 2-06-ц СТАНС. 42. 064. 000)	шт.	18249. 50
0220202-190	10. С2-1, 5-1, 2-180-05-ц СТАНС. 42. 065. 000)	шт.	23673. 03
0220202-191	10. С2-1, 5-1, 2-180-06-ц СТАНС. 42. 066. 000)	шт.	23673. 03
Кронштейн для подвесных светильников из трехчетных опор, серия 10 («Солярис»), изркс			
0220202-192	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц СТАНС. 42. 069. 000)	шт.	34932. 54
0220202-193	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц СТАНС. 42. 070. 000)	шт.	36366. 92
0220202-194	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц СТАНС. 42. 071. 000)	шт.	38289. 08
0220202-195	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц СТАНС. 42. 072. 000)	шт.	41156. 68
0220202-196	10. С2-1, 8-1, 8-180-02-ц СТАНС. 42. 073. 000)	шт.	45667. 20
0220202-197	10. С2-1, 8-1, 8-180-03-ц СТАНС. 42. 074. 000)	шт.	46986. 88
0220202-198	10. С2-1, 8-1, 8-180-04-ц СТАНС. 42. 075. 000)	шт.	48713. 23
0220202-199	10. С2-1, 8-1, 8-180-05-ц СТАНС. 42. 076. 000)	шт.	51320. 14
0220202-200	10. С4-1, 8-1, 8-90-03-ц СТАНС. 42. 080. 000)	шт.	68195. 51
0220202-201	10. С4-1, 8-1, 8-90-04-ц СТАНС. 42. 081. 000)	шт.	69825. 69
0220202-202	10. С4-1, 8-1, 8-90-05-ц СТАНС. 42. 082. 000)	шт.	72253. 01
Кронштейн для цветнойки из конических опор, серия 3 («Гранд»), изркс			
0220202-203	3. К1-0, 4-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 001. 000)	шт.	14258. 04
0220202-204	3. К2-0, 4-1, 5-180-02-ц СТАНС. 42. 003. 000)	шт.	19602. 78
0220202-205	3. К2-0, 4-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 002. 000)	шт.	14844. 30
0220202-206	3. К2-0, 7-1, 5-30. 15/-02-ц СТАНС. 42. 004. 000)	шт.	15447. 95
0220202-207	3. К4-0, 4-1, 5-30. 15/180-02-ц СТАНС. 42. 006. 000)	шт.	20189. 04
0220202-208	3. К4-0, 4-1, 5-180-02-ц СТАНС. 42. 005. 000)	шт.	20792. 68
Кронштейн для цветнойки из конических опор, серия 6 («Плагизм»), изркс			
0220202-209	6. К2-0, 5-1, 5-30. 15/-03-ц СТАНС. 42. 057. 000)	шт.	31592. 23
0220202-210	6. К2-0, 5-1, 5-30. 15/-05-ц СТАНС. 42. 058. 000)	шт.	32537. 67
0220202-211	6. К3-0, 5-1, 5-30. 15/180-03-ц СТАНС. 42. 059. 000)	шт.	35730. 84
0220202-212	6. К3-0, 5-1, 5-30. 15/180-05-ц СТАНС. 42. 060. 000)	шт.	36658. 90
0220202-213	6. К4-0, 5-1, 5-30. 15/180-03-ц СТАНС. 42. 061. 000)	шт.	40064. 09
0220202-214	6. К4-0, 5-1, 5-30. 15/180-05-ц СТАНС. 42. 062. 000)	шт.	40519. 43
Кронштейн для цветнойки из конических опор, серия 2 («Вектор»), изркс			
0220202-215	2. К1-1, 5-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 450. 000)	шт.	8944. 59
0220202-216	2. К1-1, 5-1, 5-04-ц СТАНС. 41. 451. 000)	шт.	8944. 59
0220202-217	2. К1-2, 0-1, 5-30/-03-ц СТАНС. 41. 462. 000)	шт.	9351. 26
0220202-218	2. К1-2, 0-1, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 463. 000)	шт.	9351. 26
0220202-219	2. К1-2, 0-1, 5-03-ц СТАНС. 41. 452. 000)	шт.	10149. 56
0220202-220	2. К1-2, 0-1, 5-04-ц СТАНС. 41. 453. 000)	шт.	10149. 56
0220202-221	2. К1-2, 0-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 454. 000)	шт.	11371. 90
0220202-222	2. К1-2, 0-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 455. 000)	шт.	11371. 90
0220202-223	2. К1-2, 0-2, 5-03-ц СТАНС. 41. 458. 000)	шт.	11778. 58
0220202-224	2. К1-2, 0-2, 5-04-ц СТАНС. 41. 459. 000)	шт.	11778. 58
0220202-225	2. К1-2, 5-1, 5-30/-03-ц СТАНС. 41. 464. 000)	шт.	10557. 39
0220202-226	2. К1-2, 5-1, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 465. 000)	шт.	10557. 39
0220202-227	2. К1-2, 5-2, 0-30/-03-ц СТАНС. 41. 466. 000)	шт.	10964. 07
0220202-228	2. К1-2, 5-2, 0-30/-04-ц СТАНС. 41. 467. 000)	шт.	10964. 07
0220202-229	2. К1-2, 5-2, 0-03-ц СТАНС. 41. 456. 000)	шт.	12593. 10



0220202-0293	2. К1-2, 5-2, 0-04-ц СТАНС. 41. 457. 000)	шт.	12593. 10
0220202-0294	2. К1-2, 5-2, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 468. 000)	шт.	11778. 58
0220202-0295	2. К1-2, 5-2, 5-30/-04-ц СТАНС. 41. 469. 000)	шт.	11778. 58
0220202-0296	2. К1-2, 5-2, 5-03-ц СТАНС. 41. 460. 000)	шт.	13000. 93
0220202-0297	2. К1-2, 5-2, 5-04-ц СТАНС. 41. 461. 000)	шт.	13000. 93
<b>Крошительный однорожковый для цетановки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Падаль»), изркс</b>			
0220202-0298	4. К1-0, 3-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 018. 000)	шт.	11879. 38
0220202-0299	4. К1-0, 3-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 019. 000)	шт.	12481. 87
0220202-0300	4. К1-0, 3-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 020. 000)	шт.	12481. 87
0220202-0301	4. К1-0, 4-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 010. 000)	шт.	14258. 04
0220202-0302	4. К1-0, 4-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 011. 000)	шт.	14844. 30
0220202-0303	4. К1-0, 4-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 012. 000)	шт.	15447. 95
0220202-0304	4. К1-0, 4-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 013. 000)	шт.	17826. 60
0220202-0305	4. К1-0, 8-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 014. 000)	шт.	15447. 95
0220202-0306	4. К1-0, 8-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 015. 000)	шт.	16034. 21
0220202-0307	4. К1-0, 8-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 016. 000)	шт.	16636. 70
0220202-0308	4. К1-0, 8-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 017. 000)	шт.	18412. 87
0220202-0309	4. К1-0, 9-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 021. 000)	шт.	13671. 78
0220202-0310	4. К1-0, 9-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 022. 000)	шт.	13671. 78
0220202-0311	4. К1-0, 9-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 023. 000)	шт.	14258. 04
<b>Крошительный однорожковый для цетановки на трещчатые и конические опоры, серия 5 («Стрелза»), изркс</b>			
0220202-0312	5. К1-1, 0-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 046. 000)	шт.	12187. 58
0220202-0313	5. К1-1, 0-1, 5-02-ц СТАНС. 42. 047. 000)	шт.	12692. 74
0220202-0314	5. К1-1, 0-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 048. 000)	шт.	13197. 90
0220202-0315	5. К1-1, 0-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 049. 000)	шт.	15234. 76
0220202-0316	5. К1-1, 0-1, 5-01-ц СТАНС. 42. 043. 000)	шт.	10150. 71
0220202-0317	5. К1-1, 0-1, 5-03-ц СТАНС. 42. 044. 000)	шт.	10672. 09
0220202-0318	5. К1-1, 0-1, 5-04-ц СТАНС. 42. 045. 000)	шт.	10672. 09
<b>Крошительный трехрождовый разнонаправленный для цетановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изркс</b>			
0220202-0319	2. К3-0, 5-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 478. 000)	шт.	7445. 32
0220202-0320	2. К3-0, 5-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 479. 000)	шт.	7445. 32
0220202-0321	2. К3-1, 0-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 268. 000)	шт.	9009. 47
0220202-0322	2. К3-1, 0-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 252. 000)	шт.	9009. 47
0220202-0323	2. К3-1, 5-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 249. 000)	шт.	10964. 07
0220202-0324	2. К3-1, 5-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 480. 000)	шт.	10964. 07
0220202-0325	2. К3-2, 0-1, 0-120-03-ц СТАНС. 41. 250. 000)	шт.	12528. 21
0220202-0326	2. К3-2, 0-1, 0-120-04-ц СТАНС. 41. 481. 000)	шт.	12528. 21
<b>Крошительный четырехрождовый разнонаправленный для цетановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), изркс</b>			
0220202-0327	2. К4-0, 5-1, 0-190-03-ц СТАНС. 41. 482. 000)	шт.	9644. 39
0220202-0328	2. К4-0, 5-1, 0-190-04-ц СТАНС. 41. 483. 000)	шт.	10882. 96
0220202-0329	2. К4-1, 0-1, 0-190-03-ц СТАНС. 41. 484. 000)	шт.	12626. 70
0220202-0330	2. К4-1, 0-1, 0-190-04-ц СТАНС. 41. 485. 000)	шт.	12626. 70
0220202-0331	2. К4-1, 5-1, 0-190-03-ц СТАНС. 41. 486. 000)	шт.	15233. 60
0220202-0332	2. К4-1, 5-1, 0-190-04-ц СТАНС. 41. 487. 000)	шт.	15233. 60
0220202-0333	2. К4-2, 0-1, 0-190-03-ц СТАНС. 41. 488. 000)	шт.	16976. 17
0220202-0334	2. К4-2, 0-1, 0-190-04-ц СТАНС. 41. 489. 000)	шт.	16977. 33
<b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>			
0220202-0335	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	коипл.	40101. 52
<b>Оттяжка zincерная железобетонных опор</b>			
0220202-0336	ВЛ-0, 4 кВ	коипл.	25840. 36
0220202-0337	ВЛ-10 кВ	коипл.	29070. 41
0220202-0338	ВЛ-35 кВ	коипл.	32874. 73
<b>Оттяжки</b>			
0220202-0339	В60	коипл.	4353. 00
0220202-0340	В61	коипл.	4171. 53
0220202-0341	В63	коипл.	4439. 70
0220202-0342	ОТ-3 к тросовым СВ-16, 4-12	коипл.	1022. 78
0220202-0343	ОТ-5 к тросовым СВ-16, 4-12	коипл.	2480. 14
0220202-0344	ОТ-6	коипл.	483. 56
0220202-0345	ОТ-250	коипл.	15372. 19
0220202-0346	ОТ-251	коипл.	15468. 67
0220202-0347	ОТ-253	коипл.	10463. 29
0220202-0348	ОТ-254	коипл.	20864. 02
0220202-0349	ОТ-256	коипл.	19525. 35
0220202-0350	ОТ-259	коипл.	18023. 05
<b>Группа 07.2.02.04: Фидерные и многогранные опоры</b>			
0220202-0351	ЛП 10-9	шт.	42966. 85
0220202-0352	ЛП 10-7	шт.	30113. 17
<b>Фидерный стальной к многогранной опоре</b>			
0220202-0353	КН 10-1. 1	шт.	381926. 12
0220202-0354	КНУ 110-1и	шт.	242842. 76
0220202-0355	НУ 330-1и	шт.	695435. 94
0220202-0356	ЛН 35-4, диаметр 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	125841. 79
0220202-0357	ЛН 110-4, диаметр 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	176920. 02
0220202-0358	ЛН 220-1	шт.	115738. 58
0220202-0359	ЛН 220-2, диаметр 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	389945. 82
0220202-0360	УЛН 10-9	шт.	42784. 50
0220202-0361	УЛН 10-2	шт.	266322. 55
0220202-0362	УЛН 110-2	шт.	462810. 24
0220202-0363	УЛН 110-2-16, 9, диаметр 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	403184. 37
0220202-0364	УЛН 110-2-22, 8	шт.	831463. 56
0220202-0365	УЛН 110-20-22, 8	шт.	1016876. 80
0220202-0366	УЛН 110-20-20, длиной 6000 мм	шт.	958719. 87
0220202-0367	УЛН 110-20-20, длиной 8000 мм	шт.	1170543. 73
0220202-0368	УЛН 10-7	шт.	42921. 52
<b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>			
0220202-0369	Возврат УЛН 10-2, длиной 3000 мм	шт.	265746. 26
0220202-0370	Ригели стальные	кг	86. 85
0220202-0371	Тросовые стальные	т	79964. 67
0220202-0372	Тросостойки стальные	т	82378. 84
<b>Раздел 07.2.03: Конструкции железобетонных свай 26.11.22.119 ОКПД2 конструкции и детали конструкций из бетона</b>			
<b>Группа 07.2.03.01: Железобетонные производственные здания в железобетонных конструкциях и сооружениях</b>			
0220202-0373	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	11467. 37
0220202-0374	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	10122. 96
0220202-0375	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	10507. 57
0220202-0376	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	10417. 95
0220202-0377	Балки Б5	шт.	2493. 76
0220202-0378	Балки Б5-4	шт.	2112. 36
0220202-0379	Колонны К91, К91Н	шт.	22429. 01
0220202-0380	Колонны К92, К92Н	шт.	29735. 46
0220202-0381	Колонны С1	шт.	14408. 88
0220202-0382	Колонны С2	шт.	19141. 86
0220202-0383	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	9713. 11
0220202-0384	Прогоны П2	шт.	10144. 32
0220202-0385	Прогоны П4, П4Н	шт.	9915. 04
0220202-0386	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	11328. 06
<b>Рамы бескрановые</b>			
0220202-0387	Рядовые РР10-7-305	шт.	146011. 94
0220202-0388	Рядовые РР24-7-277	шт.	235519. 25
0220202-0389	Связовые РС18-7-305	шт.	152277. 42
0220202-0390	Связовые РС24-7-277	шт.	236675. 05
<b>Рамы крановые</b>			
0220202-0391	Рядовые РК18-8-279	шт.	168228. 51



022000-0132	рядовые РК24-8-268	шт.	260481,79
022000-0133	связовые РК18-8-279	шт.	171293,38
022000-0134	связовые РК24-8-268	шт.	262539,69
<b>Связи вертикальные</b>			
022000-0135	СВ1-7-1	шт.	17594,98
022000-0136	СВ1-7-2	шт.	29850,74
022000-0137	СВ1-7-3	шт.	55208,73
022000-0138	СВ1-7-4	шт.	22798,84
022000-0139	СВ2-8-1	шт.	18790,58
022000-0140	СВ2-8-2	шт.	28867,33
022000-0141	СВ2-8-3	шт.	52585,56
022000-0142	СВ2-8-4	шт.	19297,57
022000-0143	СВ3-8-1	шт.	9565,61
022000-0144	СВ3-8-2	шт.	11883,42
022000-0145	СВ3-8-3	шт.	24804,17
022000-0146	СВ3-8-4	шт.	11464,54
<b>Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства</b>			
022000-0147	каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	78491,30
022000-0148	каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий трехъярусные	т	75413,39
<b>Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многостетных с железобетонными колоннами</b>			
022000-0149	конструкции каркасов для зданий многостетных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 и 2 ступицной		
022000-0150	до 75 кг	т	57016,44
022000-0151	от 75 до 125 кг	т	57429,40
022000-0152	от 125 до 200 кг	т	58241,96
022000-0153	свыше 200 кг	т	58752,97
<b>Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания</b>			
022000-0154	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,	т	61101,80
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 и 2 реконструируемого здания			
022000-0155	до 50 кг	т	83171,64
022000-0156	от 50 до 70 кг	т	84869,47
022000-0157	от 70 до 100 кг	т	85137,53
022000-0158	свыше 100 кг	т	84418,43
<b>Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические</b>			
022000-0159	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,		
022000-0160	до 100 кг	т	60706,31
022000-0161	от 100 до 200 кг	т	62092,23
022000-0162	от 200 до 300 кг	т	63450,01
022000-0163	свыше 300 кг	т	64241,98
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаг колонн до 12 м, с			
022000-0164	до 70 кг	т	57726,79
022000-0165	от 70 до 100 кг	т	57571,87
022000-0166	от 100 до 150 кг	т	57546,56
022000-0167	свыше 150 кг	т	56898,53
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаг колонн до 12 м, с			
022000-0168	до 50 кг	т	62199,17
022000-0169	от 50 до 70 кг	т	62330,80
022000-0170	от 70 до 100 кг	т	61884,27
022000-0171	свыше 100 кг	т	61169,42
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход			
022000-0172	до 70 кг	т	58101,43
022000-0173	от 70 до 100 кг	т	57942,46
022000-0174	от 100 до 150 кг	т	57350,12
022000-0175	свыше 150 кг	т	56593,76
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного металла в покрытии,			
022000-0176	до 70 кг	т	62468,51
022000-0177	от 70 до 100 кг	т	61188,66
022000-0178	от 100 до 150 кг	т	60286,48
022000-0179	свыше 150 кг	т	58214,83
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход			
022000-0180	до 100 кг	т	58956,01
022000-0181	от 100 до 150 кг	т	58795,02
022000-0182	от 150 до 200 кг	т	58497,33
022000-0183	свыше 200 кг	т	57938,41
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 и 2			
022000-0184	до 150 кг	т	72890,61
022000-0185	до 200 кг	т	64853,81
022000-0186	от 150 до 250 кг	т	76014,67
022000-0187	от 200 до 300 кг	т	69473,02
022000-0188	от 250 до 350 кг	т	77299,83
022000-0189	от 300 до 400 кг	т	72773,49
022000-0190	свыше 350 кг	т	79214,89
022000-0191	свыше 400 кг	т	75242,65
<b>Группа 07.2.03.06: Элементы каркасов многостетных непроизводственных зданий</b>			
022000-0192	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	40125,90
022000-0193	Детали крепления рельсов	т	64767,60
022000-0194	конструкции под установку крышек вентиляторов и обрешетки кровли из прокатных профилей и	т	86946,24
022000-0195	конструкции торцовые подкрановых балок решетчатые	т	82856,40
022000-0196	конструкции торцовые подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	77932,95
022000-0197	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	61751,69
022000-0198	Прогны доборные и кровельные из прокатных профилей	т	58346,34
022000-0199	Ригели фазверха	т	74662,80
022000-0200	Связи по колоннам и стойки фазверха (диагональные и распорки)	т	67745,31
022000-0201	Стойки фазверха	т	73163,64
022000-0202	Упоры тупиков	т	46743,62
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, извес 1 и			
022000-0203	до 0,1 т	т	34016,98
022000-0204	от 0,1 до 0,2 т	т	32847,02
022000-0205	от 0,201 до 0,3 т	т	40411,53
022000-0206	свыше 0,3 т	т	32077,54
<b>Колонны двутавровые</b>			
022000-0207	крайнего ряда, извес 1 и до 0,150 т	т	77293,39
022000-0208	крайнего ряда, извес 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	72171,26
022000-0209	крайнего ряда, извес 1 и от 0,201 до 0,205 т	т	79560,26
022000-0210	крайнего ряда, извес 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	87381,48
022000-0211	крайнего ряда, извес 1 и свыше 0,300 т	т	88335,59
022000-0212	среднего ряда, извес 1 и до 0,150 т	т	77351,82
022000-0213	среднего ряда, извес 1 и от 0,151 до 0,200 т	т	70270,10
022000-0214	среднего ряда, извес 1 и от 0,201 до 0,250 т	т	77228,91
022000-0215	среднего ряда, извес 1 и от 0,251 до 0,300 т	т	84982,63
022000-0216	среднего ряда, извес 1 и свыше 0,300 т	т	77301,45
<b>Колонны одноставровые</b>			
022000-0217	крайнего ряда, извес 1 и до 0,075 т	т	77186,59
022000-0218	крайнего ряда, извес 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	78689,78
022000-0219	крайнего ряда, извес 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	71348,13
022000-0220	крайнего ряда, извес 1 и свыше 0,126 т	т	86453,58
022000-0221	среднего ряда, извес 1 и до 0,075 т	т	77252,08
022000-0222	среднего ряда, извес 1 и от 0,1 до 0,125 т	т	76556,90
022000-0223	среднего ряда, извес 1 и от 0,076 до 0,1 т	т	69522,54
022000-0224	среднего ряда, извес 1 и свыше 0,126 т	т	84061,77
Пути подвешенных кранов из прокатных двутавров типа «И» звонья			
022000-0225	криволинейные	т	61536,84
022000-0226	прямые	т	54945,27
<b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из</b>			



<b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>			
072040101	каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	86020,35
072040102	каркасы термических печей изиерные	т	89577,83
072040103	каркасы термических печей с выкатными подом	т	86323,61
072040104	каркасы термических печей с шатровой подом	т	89040,84
072040105	каркасы тоннельных печей	т	78871,13
каркасы ванн печей, площади ванн до 200 м2			
072040106	без форканала	т	75567,54
072040107	с форканалом	т	79994,49
072040108	каркасы вертикальных трубчатых печей		
072040109	приподъемные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	88011,17
072040110	цилиндрические с коническими выходами или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	95407,23
<b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>			
072040201	водоохлаждаемые базовые плиты с поворотных жёлобов литойной двора и поддоминника домонной печи из стали	т	39129,44
072040202	плиты для воздушного охлаждения лещад (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	35789,65
072040203	холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	42168,13
холодильные плиты			
072040204	ниже печи и распара на неперителном охлаждении с залитыми кирпичом	т	31093,64
072040205	ниже печи из серого чугуна	т	28042,94
072040206	шахты на неперителном охлаждении из чугуна с залитыми шпозными кирпичом	т	26727,88
<b>Группа 07.2.04.03: Плиты штеровочные</b>			
072040301	штеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	33399,14
072040302	штеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитыми в них шпозными кирпичом	т	55488,51
072040303	штеровочные плиты газопровода из стали	т	45980,17
072040304	штеровочные плиты колошников из стали с механической обработкой	т	75686,50
072040305	штеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частью	т	44749,59
<b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>			
072040401	анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	67395,89
072040402	литые детали воздухопроводов и подзасадочных устройств из чугуна	т	54684,04
072040403	литые чугунные детали литойной двора и поддоминника, экранирование конструкций	т	52830,49
072040404	плиты иоталлические для оцтов	шт.	6627,35
072040405	Разм летки для чугуна из стали	т	100647,38
<b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждения и ретивные СБ.11.23.119 ФАП2 конструкции и детали конструкций</b>			
<b>Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>			
072050101	косоуры	т	82597,67
072050102	лестница из оцинкованной стали с полимерными покрытиями и креплением для стон, размер 1,85х0,4 м	компл.	5961,43
072050103	Ограждения лестниц изиерные	и	1329,26
072050104	Ограждения лестничных проемов, лестничные изири, пожарные лестницы	т	88792,59
072050105	Ограждения площадок	и	1087,19
Лестницы изиерные, ширина			
072050106	600 мм	и	2746,00
072050107	800 мм	и	2993,08
072050108	1000 мм	и	4502,92
Площадки площадки			
072050109	до 2 м2	и2	4852,89
072050110	от 2 до 4 м2	и2	3603,63
072050111	свыше 4 м2	и2	3237,09
<b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>			
072050201	Изделия фрезонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Ноталл Профиль" с покрытием	и2	478,21
072050202	Изделия фрезонные цинкленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Ноталл Профиль" из	и2	1018,81
072050203	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитными утеплителями, парозащитой,	и2	5581,11
072050204	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитными утеплителями,	и2	4791,33
072050205	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитными утеплителями,	и2	5442,39
072050206	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ, с заполнением плитными утеплителями,	и2	4024,84
072050207	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС1, с заполнением плитными утеплителями,	и2	3595,53
072050208	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитными утеплителями,	и2	3741,33
072050209	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитными утеплителями,	и2	3595,53
072050210	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитными утеплителями,	и2	2886,75
072050211	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитными утеплителями,	и2	2897,88
072050212	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ3, с заполнением плитными утеплителями,	и2	3316,07
072050213	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитными утеплителями,	и2	5535,55
072050214	Элементы фрезонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованной	т	54614,11
072050215	Элементы фрезонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	42829,73
072050216	Панели иоталлические трехслойные стеновые сэндвичкаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления		
072050217	1ПТС1016.46.6-С0.6	и2	1825,99
072050218	1ПТС1016.46.6-С0.7	и2	1846,06
072050219	1ПТС1016.61.6-С0.6	и2	2041,50
072050220	1ПТС1016.61.6-С0.7	и2	2114,49
072050221	1ПТС1016.91.6-С0.6	и2	2485,25
072050222	1ПТС1016.91.6-С0.7	и2	2336,95
072050223	3ПТС1040.50-С0.6	и2	2195,59
072050224	3ПТС1040.50-С0.7	и2	2265,11
072050225	3ПТС1040.80-С0.6	и2	2678,74
072050226	3ПТС1040.80-С0.7	и2	2747,10
072050227	3ПТС1040.100-С0.6	и2	3091,21
072050228	3ПТС1040.100-С0.7	и2	3161,89
Панели иоталлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления			
072050229	ПТС 1022.50-С0.6	и2	1417,55
072050230	ПТС 1022.50-С0.7	и2	1562,41
072050231	ПТС 1022.50-С0.8	и2	1545,13
072050232	ПТС 1022.80-С0.6	и2	1733,46
072050233	ПТС 1022.80-С0.7	и2	1897,75
072050234	ПТС 1022.80-С0.8	и2	2224,56
Панели иоталлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой			
072050235	1ПТС1016.46.6-С0.8	и2	1990,95
072050236	1ПТС1016.61.6-С0.8	и2	2489,19
072050237	1ПТС1016.91.6-С0.8	и2	2631,24
072050238	3ПТС1040.50-С0.8	и2	2351,21
072050239	3ПТС1040.80-С0.8	и2	2707,71
072050240	3ПТС1040.100-С0.8	и2	3116,70
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ИПД. Сдо			
072050241	60 мм	и2	1927,85
072050242	80 мм	и2	1914,55
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит			
072050243	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	и2	2583,69
072050244	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	и2	2913,39
072050245	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	и2	3195,75
072050246	рядовые с проемом жалюзийными, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(СЖ)480.1000.110-С.07	шт.	7730,95
072050247	рядовые с проемом жалюзийными, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(СЖ)480.1000.130-С.07	шт.	8459,32
072050248	рядовые с проемом жалюзийными, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(СЖ)718.1000.130-С.07	шт.	12974,99
072050249	рядовые с проемом оконными, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(СЖ)480.1000.110-С.07	шт.	8522,24
072050250	рядовые с проемом оконными, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(СЖ)480.1000.130-С.07	шт.	8987,71
072050251	рядовые с проемом оконными, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(СЖ)718.1000.130-С.07	шт.	13370,33
072050252	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	и2	1465,31
072050253	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	и2	1520,02
072050254	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	и2	1624,58
<b>Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и чистовики оборудования</b>			
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и чистовики оборудования с железобетонными			
072050301	до 50 кг	т	70650,33
072050302	от 50 до 75 кг	т	69831,54
072050303	от 75 до 125 кг	т	66433,95
072050304	свыше 125 кг	т	66303,37
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и чистовики оборудования со стальными настилами,			



022000000001	до 50 кг		т	70122, 00
022000000002	от 50 до 75 кг		т	55256, 44
022000000003	от 75 до 100 кг		т	72426, 66
022000000004	свыше 100 кг		т	72169, 59
Группа 07.2.05.04: РИНОЛН РЕТИРНО				
Ветроулов Ригетли				
022000000001	P-18		шт.	1386, 17
022000000002	P-20		шт.	1514, 76
022000000003	P-30		шт.	2212, 40
022000000004	P-40		шт.	2905, 98
022000000005	P-48		шт.	3532, 75
022000000006	P-60		шт.	4401, 51
Группа 07.2.05.05: Сандвич-панели				
Сандвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (МГ) плотностью				
022000000001	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1522, 74	
022000000002	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1283, 35	
022000000003	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1336, 55	
022000000004	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1415, 24	
022000000005	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1632, 45	
022000000006	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1394, 18	
022000000007	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1446, 27	
022000000008	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1526, 06	
022000000009	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1692, 30	
022000000010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1452, 92	
022000000011	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1506, 11	
022000000012	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1584, 80	
022000000013	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1788, 72	
022000000014	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1543, 33	
022000000015	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1602, 53	
022000000016	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1681, 22	
022000000017	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1908, 41	
022000000018	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1678, 13	
022000000019	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1722, 22	
022000000020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1802, 01	
022000000021	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	2063, 56	
022000000022	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1825, 29	
022000000023	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1877, 38	
022000000024	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1957, 17	
022000000025	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	2278, 56	
022000000026	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	2040, 29	
022000000027	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	2092, 38	
022000000028	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2172, 17	
Сандвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополиэтилена плотностью 18-25кг/м3				
022000000001	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1528, 28	
022000000002	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1273, 38	
022000000003	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1329, 90	
022000000004	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1414, 13	
022000000005	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1601, 42	
022000000006	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1346, 52	
022000000007	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1403, 04	
022000000008	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1487, 27	
022000000009	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1651, 29	
022000000010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1396, 40	
022000000011	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1452, 92	
022000000012	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1537, 14	
022000000013	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1702, 27	
022000000014	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1447, 37	
022000000015	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1502, 79	
022000000016	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1588, 12	
022000000017	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1776, 52	
022000000018	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1521, 63	
022000000019	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1578, 15	
022000000020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1662, 38	
022000000021	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1899, 54	
022000000022	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1644, 64	
022000000023	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1701, 16	
022000000024	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1785, 39	
Сандвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной				
022000000001	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1428, 53	
022000000002	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1198, 26	
022000000003	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1242, 35	
022000000004	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1322, 14	
022000000005	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1538, 25	
022000000006	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1301, 09	
022000000007	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1353, 17	
022000000008	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1431, 86	
022000000009	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1598, 10	
022000000010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1359, 82	
022000000011	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1411, 91	
022000000012	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1491, 70	
022000000013	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1693, 41	
022000000014	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1455, 13	
022000000015	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1508, 33	
022000000016	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1587, 01	
022000000017	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1811, 99	
022000000018	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1573, 72	
022000000019	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1625, 80	
022000000020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1705, 60	
022000000021	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1966, 04	
022000000022	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1728, 87	
022000000023	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1780, 96	
022000000024	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1859, 64	
022000000025	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	2184, 36	
022000000026	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1947, 20	
022000000027	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1999, 28	
022000000028	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	2077, 97	
Сандвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из				
022000000001	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1437, 40	
022000000002	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1184, 72	
022000000003	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1240, 13	
022000000004	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1324, 36	
022000000005	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1510, 54	
022000000006	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1257, 86	
022000000007	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1313, 28	
022000000008	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1397, 50	
022000000009	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1559, 31	
022000000010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1306, 63	
022000000011	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1362, 04	
022000000012	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1446, 27	
022000000013	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм	и2	1608, 07	
022000000014	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,5 мм (Россия)	и2	1355, 39	
022000000015	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,6 мм (Россия)	и2	1411, 91	
022000000016	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы облицовок 0,7 мм (Россия)	и2	1495, 03	



02200000101	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1681,22
02200000102	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1428,53
02200000103	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1483,95
02200000104	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1568,17
02200000105	200 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1883,12
02200000106	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1550,44
02200000107	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1605,85
02200000108	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1690,08
02200000109	250 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1930,57
02200000110	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1677,89
02200000111	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1733,30
02200000112	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1817,53
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Нотал Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
02200000201	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1475,08
02200000202	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1235,70
02200000203	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1288,89
02200000204	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1367,58
02200000205	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1561,52
02200000206	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1322,14
02200000207	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1375,34
02200000208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1455,13
02200000209	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1644,64
02200000210	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1406,37
02200000211	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1458,46
02200000212	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1538,25
02200000213	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1739,95
02200000214	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1509,57
02200000215	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1553,77
02200000216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1632,45
02200000217	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1858,54
02200000218	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1620,26
02200000219	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1672,35
02200000220	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1752,14
Сандвич-панель трехслойная стеновая "Нотал Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
02200000301	50 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1416,34
02200000302	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1174,75
02200000303	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1227,94
02200000304	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1308,84
02200000305	80 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1486,16
02200000306	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1244,56
02200000307	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1297,76
02200000308	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1378,66
02200000309	100 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1533,82
02200000310	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1291,11
02200000311	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1345,42
02200000312	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1425,21
02200000313	120 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1580,36
02200000314	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1338,77
02200000315	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1391,96
02200000316	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1471,76
02200000317	150 мм, тип покрытия PRISHA, толщина металлочерепицы 0,5 мм	м2	1650,18
02200000318	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,5 мм (Россия)	м2	1408,53
02200000319	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,6 мм (Россия)	м2	1461,78
02200000320	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлочерепицы 0,7 мм (Россия)	м2	1541,58
Группа 07.2.06.06: Элементы перегородок каркасных			
02200000401	каркас с дверью ПД 1.52.4	шт.	6881,20
02200000402	каркас с раздвижными окнами ПР 1.52.4	шт.	4500,73
02200000403	перегородки внутренние: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	54331,96
каркас перегородки глянцой			
02200000501	ПГ 1.51.2	шт.	1696,01
02200000502	ПГ 1.52.4	шт.	2321,75
02200000503	ПГ 31.2	шт.	3118,62
02200000504	ПГ 32.4	шт.	5032,31
02200000505	ПГ 61.2	шт.	5817,03
02200000506	ПГ 62.4	шт.	7697,31
Ригели			
02200000601	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	380,31
02200000602	РН 3	шт.	635,87
02200000603	РН 6	шт.	1141,13
Стойки			
02200000701	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1646,39
02200000702	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1667,65
02200000703	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3326,19
02200000704	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3346,44
Планки			
02200000801	Ф1, Ф2	шт.	57,53
02200000802	Ф3	шт.	219,88
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки С26.11.23.119 ОПД2 конструкции и детали конструкций из черных металлов			
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для вентильных вентиляционных фидов			
комплектующие для вентильных вентиляционных фидов марки "HAFK"			
02200000901	клипсер обшивкой из нержавеющей стали	10 шт.	851,25
02200000902	клипсер стальной из нержавеющей стали	10 шт.	620,34
02200000903	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	22,73
02200000904	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	29,69
02200000905	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	37,64
02200000906	кронштейн 150 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	56,30
02200000907	кронштейн 200 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	67,33
02200000908	кронштейн 250 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	79,83
02200000909	кронштейн 300 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	91,41
02200000910	кронштейн крепления кабелей верхний из нержавеющей стали	10 шт.	539,72
02200000911	кронштейн крепления кабелей нижний из нержавеющей стали	10 шт.	462,19
02200000912	планка вертикального шва из оцинкованной стали	и	77,84
02200000913	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	и	77,84
02200000914	планка члковая из оцинкованной стали	и	98,98
02200000915	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	231,54
02200000916	подвеска коррозийная из нержавеющей стали	шт.	86,68
02200000917	прокладка герметизирующая	10 шт.	96,13
02200000918	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	и	151,61
02200000919	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	и	176,43
02200000920	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	и	188,44
02200000921	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	и	182,19
02200000922	профиль скрученный сплошной из нержавеющей стали	и	321,81
02200000923	профиль стальной сплошной из нержавеющей стали	и	250,73
02200000924	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	и	262,24
Группа 07.2.06.02: Листы рифленые			
Рифленый лист			
02200001001	20x20 см	шт.	287,64
02200001002	30x30 см	шт.	373,01
02200001003	30x60 см	шт.	559,52
02200001004	40x40 см	шт.	556,87
02200001005	40x60 см	шт.	724,12
02200001006	50x50 см	шт.	724,12
02200001007	60x60 см	шт.	801,56



0220002-0101	70x70 см	шт.	971, 13
0220002-0104	80x80 см	шт.	1489, 49
0220002-0110	90x90 см	шт.	1820, 60
0220002-0111	100x100 см	шт.	2066, 03
0220002-0112	110x110 см	шт.	2087, 19
0220002-0113	120x120 см	шт.	2107, 29
0220002-0114	120x150 см	шт.	2155, 95
0220002-0115	120x180 см	шт.	2292, 42
0220002-0116	120x200 см	шт.	3485, 70
<b>Группа 07.2.06.03: Профили</b>			
0220003-0111	U-кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	437, 96
0220003-0112	U-кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	848, 23
0220003-0113	U-профиль Connect	и	243, 42
0220003-0114	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, изр.кз. АТК 1035	и	593, 47
0220003-0115	Профиль корочеветый направляющий, изр.кз АТК 101-Н100г	и	635, 05
0220003-0116	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	и	91, 88
0220003-0117	Профиль изыачковый	и	11, 68
0220003-0118	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	и	111, 38
0220003-0119	Профиль т-разоцевидальный 35x30 мм	и	136, 25
0220003-0120	Уголок торцевой тоневой Connect, цвет белый	и	137, 71
0220003-0121	Стрингер фальшполов иоталлические тип S (легкий)	шт.	95, 30
0220003-0122	Стрингеры фальшполов иоталлические тип H (средний)	шт.	132, 55
0220003-0123	Стрингеры фальшполов иоталлические тип H (усиленный)	шт.	207, 86
<b>U-профиль</b>			
0220003-0124	50/40/2, 0	и	230, 83
0220003-0125	60/40/2, 0	и	234, 85
0220003-0126	75/40/2, 0	и	266, 18
0220003-0127	100/40/2, 0	и	306, 46
<b>Профиль для защиты углов</b>			
0220003-0128	23x15x0, 5	10 м	354, 39
0220003-0129	25x15x0, 5	10 м	237, 60
<b>Профиль заполняющий</b>			
0220003-0130	алюминиевый, белый	и	65, 44
0220003-0131	алюминиевый, черный	и	74, 79
0220003-0132	алюминиевый, ярко белый	и	86, 97
0220003-0133	зеркально-серебристый	и	186, 67
0220003-0134	серебристый	и	93, 64
<b>Профиль крепежный, изр.кз "Perfaten Acoustic", размером</b>			
0220003-0135	30x37x30 мм (оцинкованный, окрешенный)	и	303, 77
0220003-0136	40x57x50 мм (оцинкованный, окрешенный)	и	426, 01
<b>Профиль изыачковый</b>			
0220003-0137	6-3000 мм	и	21, 72
0220003-0138	10-3000 мм	и	25, 03
0220003-0139	12-3000 мм	и	25, 03
<b>Профиль иоталлический быстрого выравнивания (изыачок) высотой</b>			
0220003-0140	6 мм, длиной 3 м	шт.	30, 69
0220003-0141	10 мм, длиной 3 м	шт.	34, 54
<b>Профиль направляющий</b>			
0220003-0142	ПН-2 50/30/0, 6	и	40, 60
0220003-0143	ПН-2 50/40/0, 6	и	44, 68
0220003-0144	ПН-3 65/30/0, 6	и	44, 20
0220003-0145	ПН-3 65/40/0, 6	и	48, 06
0220003-0146	ПН-4 75/30/0, 6	и	52, 84
0220003-0147	ПН-4 75/40/0, 6	и	56, 80
0220003-0148	ПН-6 100/30/0, 6	и	62, 23
0220003-0149	ПН-6 100/40/0, 6	и	67, 16
0220003-0150	ПН 20/27/0, 6	и	24, 40
0220003-0151	T60P толщиной стали 0, 7 мм, шириной 100 мм	и	88, 29
0220003-0152	T60P толщиной стали 0, 7 мм, шириной 150 мм	и	103, 69
0220003-0153	T60P толщиной стали 0, 7 мм, шириной 200 мм	и	129, 19
0220003-0154	T60P толщиной стали 1, 0 мм, шириной 100 мм	и	114, 81
0220003-0155	T60P толщиной стали 1, 0 мм, шириной 150 мм	и	139, 62
0220003-0156	T60P толщиной стали 1, 0 мм, шириной 200 мм	и	169, 62
0220003-0157	T60P толщиной стали 1, 2 мм, шириной 100 мм	и	134, 65
0220003-0158	T60P толщиной стали 1, 2 мм, шириной 150 мм	и	168, 46
0220003-0159	T60P толщиной стали 1, 2 мм, шириной 200 мм	и	200, 79
0220003-0160	T60P толщиной стали 1, 5 мм, шириной 100 мм	и	166, 57
0220003-0161	T60P толщиной стали 1, 5 мм, шириной 150 мм	и	207, 75
0220003-0162	T60P толщиной стали 1, 5 мм, шириной 200 мм	и	247, 02
<b>Профиль потолочный</b>			
0220003-0163	направляющий ПНН-1 20/20/0, 55	и	11, 65
0220003-0164	направляющий ПНН-2 30/20/0, 55	и	13, 22
0220003-0165	ПП-1-1 47/17/0, 55	и	17, 55
0220003-0166	ПП-1-2 47/26/0, 55	и	20, 45
0220003-0167	ПП 60/27/0, 6	и	40, 88
0220003-0168	ПП 60/27/0, 6 зрочный	и	45, 37
<b>Профиль ровный, тип</b>			
0220003-0169	45> 84/12 алюминиевые, ярко-белые изтвые	и	108, 39
0220003-0170	45> 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	и	80, 89
0220003-0171	45> 84/12 алюминиевые, бежевые	и	100, 56
0220003-0172	45> 84/12 алюминиевые, золотистые	и	91, 13
0220003-0173	45> 84/12 алюминиевые, ярко-белые изтвые	и	103, 84
0220003-0174	45> 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	и	106, 00
0220003-0175	45> 84/12 стальные, белые изтвые	и	90, 54
<b>Профиль стартовый, изр.кз "Perfaten Acoustic", размером</b>			
0220003-0176	45x37x30 мм (оцинкованный, окрешенный)	и	297, 57
0220003-0177	65x57x50 мм (оцинкованный, окрешенный)	и	419, 81
<b>Профиль стоечный</b>			
0220003-0178	40НЕГР> 20x90 мм	и	58, 52
0220003-0179	SIP толщиной стали 0, 7 мм, шириной 100 мм	и	102, 37
0220003-0180	SIP толщиной стали 0, 7 мм, шириной 150 мм	и	119, 69
0220003-0181	SIP толщиной стали 0, 7 мм, шириной 200 мм	и	141, 86
0220003-0182	SIP толщиной стали 1, 0 мм, шириной 100 мм	и	131, 99
0220003-0183	SIP толщиной стали 1, 0 мм, шириной 150 мм	и	153, 05
0220003-0184	SIP толщиной стали 1, 0 мм, шириной 200 мм	и	185, 08
0220003-0185	SIP толщиной стали 1, 2 мм, шириной 100 мм	и	154, 16
0220003-0186	SIP толщиной стали 1, 2 мм, шириной 150 мм	и	193, 86
0220003-0187	SIP толщиной стали 1, 2 мм, шириной 200 мм	и	218, 33
0220003-0188	SIP толщиной стали 1, 5 мм, шириной 100 мм	и	189, 95
0220003-0189	SIP толщиной стали 1, 5 мм, шириной 150 мм	и	225, 75
0220003-0190	SIP толщиной стали 1, 5 мм, шириной 200 мм	и	267, 75
0220003-0191	ПС-2 50/35/0, 55	и	34, 30
0220003-0192	ПС-2 50/50/0, 6	и	51, 64
0220003-0193	ПС-3 65/35/0, 55	и	36, 92
0220003-0194	ПС-3 65/50	и	56, 81
0220003-0195	ПС-4 75/35/0, 55	и	39, 26
0220003-0196	ПС-4 75/50/0, 6	и	60, 66
0220003-0197	ПС-6 100/35/0, 55	и	45, 88
0220003-0198	ПС-6 100/50/0, 6	и	72, 08
<b>Профиль члловый</b>			
0220003-0199	перфорированный оцинкованный РЛ 19x19 мм	10 м	141, 65
0220003-0200	перфорированный оцинкованный РЛ 21x21 мм	10 м	155, 43
0220003-0201	перфорированный оцинкованный РЛ 25x25 мм	10 м	175, 04



02201010224	ПУ 19х24 ии белый	и	37,76
02201010225	ПУ 19х24 ии золото	и	35,77
02201010226	ПУ 19х24 ии хром	и	35,77
02201010227	ПУ 22х22 ии белый	и	41,97
02201010228	ПУ 25х25 ии для защиты цпола, алюминированный	и	31,25
02201010229	ПУ 31/31 для защиты цпола	и	26,78
02201010230	сетчатый оцинкованный PL 35х35 ии	10 и	131,03
02201010231	Профиль финишный, изрка "Perfaten Acoustic", размерои		
02201010232	20х35х30 ии (оцинкованный, окрашенный)	и	240,60
02201010233	20х55х50 ии (оцинкованный, окрашенный)	и	327,60
02201010234	I-профиль		
02201010235	основной 24х38 ии СЛХ	и	127,90
02201010236	основной 24х38 ии белый	и	54,52
02201010237	поперечный 24х32 ии СЛХ	и	127,90
02201010238	поперечный 24х32 ии белый	и	54,52
02201010239	продольный 24х32 ии СЛХ	и	127,90
02201010240	продольный 24х32 ии белый	и	54,52
02201010241	<b>Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные</b>		
02201010242	Анраза, пр. 28680, чзкая рсгцлрцрцрцрц, изрка ATK 103 P20, 80х3и	шт.	254,12
02201010243	Анраза, чзкая рсгцлрцрцрцрц, ATK 103 P20, 60х3и	шт.	202,92
02201010244	Верхний цглок для крепления несущих элементов двери 100х123 ии	100 шт.	2574,32
02201010245	Клипса для подвеса Connect	шт.	16,99
02201010246	кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	629,93
02201010247	направляющая главная Connect T15, цвет белый	и	111,38
02201010248	нижний цглок для крепления несущих элементов двери 100х123 ии	100 шт.	2574,32
02201010249	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	661,23
02201010250	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 ии	100 шт.	682,40
02201010251	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	351,74
02201010252	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 ии, толщина 0,7 ии (свсро N80)	100 шт.	289,67
02201010253	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 ии, толщина 0,9 ии	100 шт.	385,30
02201010254	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	614,10
02201010255	Подвес рсгцлрцрцрцрц Connect стальной, длинна 120-200 ии	шт.	44,41
02201010256	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 ии	100 шт.	1166,94
02201010257	Подвес стальной Connect, длинна 48 ии	шт.	51,08
02201010258	Подвесы анкерные Д	100 шт.	1050,26
02201010259	Уголок зрочный ТИГН	и	54,03
02201010260	Уголок иззчковый	и	7,56
02201010261	Уголок откосный с двццц клиноврными шкивами, рзизор 100х100х60 ии	100 шт.	46125,37
02201010262	Элементы крепления к стонам и встрокам ригеля из тонкостеновой стали (с оцинкованной)	т	103011,96
02201010263	<b>Лента монтажная перфорированная ЛМП</b>		
02201010264	12х0,7 ии	10 и	76,32
02201010265	12х0,55 ии	10 и	76,32
02201010266	20х0,7 ии	10 и	107,06
02201010267	20х0,9 ии	10 и	126,73
02201010268	25х0,9 ии	10 и	126,73
02201010269	<b>Подвесы прямые</b>		
02201010270	для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии	100 шт.	567,16
02201010271	короткие для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии	100 шт.	678,95
02201010272	короткие для подвешенного потолка к профилю 60х27 ии	100 шт.	849,76
02201010273	<b>Подвесы с зажимом</b>		
02201010274	для реечных потолков	100 шт.	2861,80
02201010275	цеиленные для подвешенного потолка к профилю 47х17 ии	100 шт.	1146,19
02201010276	цеиленные для подвешенного потолка к профилю 60х27 ии	100 шт.	1434,77
02201010277	<b>Лента подвеса</b>		
02201010278	250 ии	100 шт.	372,04
02201010279	350 ии	100 шт.	462,69
02201010280	500 ии	100 шт.	598,01
02201010281	750 ии	100 шт.	891,70
02201010282	850 ии	100 шт.	980,91
02201010283	1000 ии	100 шт.	1160,34
02201010284	<b>Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для</b>		
02201010285	ПС 50х50 ии 50/40/2,0	шт.	52,54
02201010286	ПС 75х50 ии 75/40/2,0	шт.	68,77
02201010287	ПС 100х50 ии 100/40/2,0	шт.	86,42
02201010288	<b>Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные</b>		
02201010289	ПП-удлинитель профилей 60х27	100 шт.	467,06
02201010290	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	234,21
02201010291	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	269,81
02201010292	<b>Соединители профилей</b>		
02201010293	84/12 ии белые	100 шт.	1217,07
02201010294	84/12 ии черные	100 шт.	1217,07
02201010295	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	370,89
02201010296	двухуровневые для ПП 60х27 ии	100 шт.	429,72
02201010297	двухуровневые ПП	100 шт.	419,13
02201010298	одноуровневые для ПП 60х27 ии "крас-стронг"	100 шт.	1061,14
02201010299	одноуровневые ПП	100 шт.	1000,01
02201010300	<b>Группа 07.2.06.06: Элементы шведные</b>		
02201010301	кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpollic/фр SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром	и2	10751,18
02201010302	кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpollic/фр SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром	и2	12978,01
02201010303	кассеты радиальные из нержавеющей композитной панели Alpollic/фр SCH вида "hair line" и "Dull finish", с раскром	и2	13758,72
02201010304	конструкции извальной раздальной системы с воздушными зазорами Newton Systems типа "СКК-СК-003"	и2	2500,18
02201010305	кронштейны гнтые обычные 5х50х40	100 шт.	16641,68
02201010306	кронштейны гнтые цгловые (КГУ) 5х50х60	100 шт.	19582,02
02201010307	кронштейны перильные (КП)	100 шт.	15654,13
02201010308	И-профиль для крепления ЦСП (Н4П-3322)	п.и	61,31
02201010309	нащельники декоративные 40х0,8 ии из оцинкованной стали	и	694,81
02201010310	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стеновыми	т	82903,09
02201010311	Профиль боковой ИЧП-2976	п.и	503,91
02201010312	ТПУ014-01 пластина (ригировочная пластина)	100 шт.	4318,40
02201010313	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	и2	815,69
02201010314	<b>Профиль цокольный</b>		
02201010315	АЛ 50 ии, длинна 2500 ии	и	90,24
02201010316	АЛ 100 ии, длинна 2500 ии	и	136,02
02201010317	АЛ 120 ии, длинна 2500 ии	и	182,74
02201010318	АЛ 150 ии, длинна 2500 ии	и	299,34
02201010319	АЛ 200 ии, длинна 2500 ии	и	396,09
02201010320	<b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочно (26.11.23.119) ииПД2 конструкции и детали</b>		
02201010321	<b>Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>		
02201010322	колонны КБ-4-3,6	коипл.	213514,32
02201010323	комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кисловодск»		
02201010324	колонны К-3-7,2	коипл.	255869,80
02201010325	колонны К-4-4,8	коипл.	165177,13
02201010326	колонны К-4-6,0	коипл.	195795,71
02201010327	опоры П-2	шт.	247,97
02201010328	опоры П-3	шт.	269,26
02201010329	опоры П-4	шт.	260,42
02201010330	опоры П-8	шт.	240,23
02201010331	опоры П-12	шт.	256,12
02201010332	опоры П-13	шт.	247,97
02201010333	опоры П-14	шт.	252,32
02201010334	опоры П-15	шт.	260,54
02201010335	опоры П-30	шт.	281,78
02201010336	прооны П-7	шт.	1963,54



022070-014	прогоны П-9	шт.	2995,40
022070-015	прогоны П-11	шт.	3199,93
022070-016	прогоны П-17	шт.	1250,45
022070-017	прогоны П-20	шт.	2122,66
022070-018	прогоны П-25	шт.	2262,21
022070-019	прогоны П-27	шт.	7310,22
022070-020	прогоны П-28	шт.	3203,09
022070-021	структурные плиты СП 30-300А	коипл.	916012,15
022070-022	структурные плиты СП 30-300А	коипл.	980294,68
<b>Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «Кислородск»</b>			
022070-023	колонны КБ-2-7,2	коипл.	412000,12
022070-024	колонны КБ-3-6,0	коипл.	317825,79
022070-025	колонны КБ-3-7,2	коипл.	363260,98
022070-026	колонны КБ-4-4,8	коипл.	247462,27
022070-027	колонны КБ-4-6,0	коипл.	279101,32
022070-028	стойки фрезерка рядовые СР-3,6-П	шт.	11153,99
022070-029	стойки фрезерка рядовые СР-3,6-Т	шт.	8497,78
022070-030	стойки фрезерка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	8895,02
022070-031	стойки фрезерка рядовые СР-4,8-П	шт.	13041,33
022070-032	стойки фрезерка рядовые СР-4,8-Т	шт.	9798,95
022070-033	стойки фрезерка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	10354,98
022070-034	стойки фрезерка рядовые СР-6,0-П	шт.	14957,65
022070-035	стойки фрезерка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	11904,41
022070-036	стойки фрезерка рядовые СР-7,2-П	шт.	19050,92
022070-037	стойки фрезерка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	15751,38
022070-038	стойки фрезерка связовые СВ-3,6-П	шт.	15604,49
022070-039	стойки фрезерка связовые СВ-3,6-Т	шт.	12873,43
022070-040	стойки фрезерка связовые СВ-3,6-Ш	шт.	13485,51
022070-041	стойки фрезерка связовые СВ-4,8-П	шт.	18131,78
022070-042	стойки фрезерка связовые СВ-4,8-Т	шт.	17935,72
022070-043	стойки фрезерка связовые СВ-4,8-Ш	шт.	15483,06
022070-044	стойки фрезерка связовые СВ-6,0-П	шт.	20850,01
022070-045	стойки фрезерка связовые СВ-6,0-Ш	шт.	17665,67
022070-046	стойки фрезерка связовые СВ-7,2-П	шт.	25482,40
022070-047	стойки фрезерка связовые СВ-7,2-Ш	шт.	22331,53
022070-048	стойки фрезерка стыковые СС-3,6-П	шт.	12392,19
022070-049	стойки фрезерка стыковые СС-3,6-Т	шт.	9737,04
022070-050	стойки фрезерка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	10261,89
022070-051	стойки фрезерка стыковые СС-4,8-П	шт.	14202,06
022070-052	стойки фрезерка стыковые СС-4,8-Т	шт.	11066,06
022070-053	стойки фрезерка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	11676,58
022070-054	стойки фрезерка стыковые СС-6,0-П	шт.	16208,34
022070-055	стойки фрезерка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	13152,79
022070-056	стойки фрезерка стыковые СС-7,2-П	шт.	20171,74
022070-057	стойки фрезерка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	16989,47
022070-058	стойки фрезерка угловые СУ-3,6-Т	шт.	5877,35
022070-059	стойки фрезерка угловые СУ-4,8-Т	шт.	7002,50
022070-060	стойки фрезерка угловые СУ-6,0-Т	шт.	8172,24
022070-061	стойки фрезерка угловые СУ-7,2-Т	шт.	9266,00
022070-062	структурные плиты СП27-300А	коипл.	791895,00
022070-063	структурные плиты СП27-350А	коипл.	838873,98
<b>Группа 07.2.07.02: Кондукторы</b>			
022070-064	кондуктор инвентарный изотермический	шт.	1646,85
022070-065	кондуктор изотермический размери 2,52x2,52 и для иодчлй гичтовых ГП-1500	шт.	17598,81
022070-066	кондуктор изотермический размери 4,2x4,2 и для иодчлй гичтовых ГП-1500	шт.	52834,51
<b>Группа 07.2.07.03: Конструкции влчмные</b>			
022070-067	Блок-контейнер (бывовкз) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	коипл.	206139,08
022070-068	Блок-контейнер (бывовкз) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	коипл.	210831,52
022070-069	Блок-контейнер (бывовкз) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 и, ширина 2,40 и, высота 2,45 и	коипл.	221780,52
022070-070	кабина изкзи ПВП размери 8477x3430x2296 ии для обеспчения крчлослчтной рзбты по сборч платы за проезд	шт.	2081277,48
022070-071	кабина ПВП "ИП-2А" размери 3672x1518x3440 ии для обеспчения крчлослчтной рзбты по сборч платы за проезд	шт.	1728460,15
<b>Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальное сварные</b>			
<b>Конструкции стальные индивидуальные</b>			
022070-072	листовые сварные из стзлй толщииой 3-10 ии изссой 0,1-0,5 т	т	53698,56
022070-073	листовые сварные из стзлй толщииой 3-10 ии изссой до 0,1 т	т	56177,14
022070-074	решетчатые сварные изссой 0,1-0,5 т	т	69005,21
022070-075	решетчатые сварные изссой 0,5-1 т	т	68876,85
022070-076	решетчатые сварные изссой 1-2 т	т	68718,26
022070-077	решетчатые сварные изссой 2-5 т	т	68668,25
022070-078	решетчатые сварные изссой до 0,1 т	т	67704,00
022070-079	решетчатые сварные изссой свшсе 5 т	т	60414,93
<b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, изссз сборчной единицы</b>			
022070-080	до 0,1 т	т	87294,18
022070-081	до 0,1 т из листовой стзлй толщииой 3-10 ии	т	66498,32
022070-082	до 0,1 т решетчатые	т	43983,12
022070-083	от 0,1 до 0,5 т	т	74172,15
022070-084	от 0,501 до 1,0 т	т	72955,29
022070-085	свшсе 1,0 т	т	78561,18
<b>Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов базовых вентиляционных гредирв</b>			
<b>Основные несущие конструкции каркасов базовых вентиляционных гредирв: каркас без щитов диффчзоров и конффчзоров</b>			
022070-086	болон 1000 и2	т	44693,52
022070-087	до 500 и2	т	38527,45
022070-088	от 500 до 1000 и2	т	40763,45
022070-089	стзлй	т	62130,81
022070-090	стзлй (3 ии)	т	68807,92
<b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные</b>			
<b>Конструкции покрытий пространственных типов</b>			
022070-091	носква СПИФ 18-300к	коипл.	356776,43
022070-092	носква СПИФ 18-410к	коипл.	389516,70
022070-093	носква СПИФ 18-520к	коипл.	442578,74
022070-094	носква СПИФ 18-630к	коипл.	497703,70
022070-095	носква СПИФ 24-360	коипл.	537300,15
022070-096	носква СПИФ 24-360к	коипл.	584434,23
022070-097	носква СПИФ 24-450	коипл.	633146,05
022070-098	носква СПИФ 24-450к	коипл.	657004,45
022070-099	носква СПИФ 24-510к	коипл.	713099,63
022070-100	носква СПИФ 24-540	коипл.	722146,58
022070-101	носква СПИФ 24-610к	коипл.	780589,64
022070-102	носква СПИФ 24-630	коипл.	758643,87
<b>Группа 07.2.07.07: Конструкции панелей с виниловым покрытием закннчты гичтосварные панелчльные</b>			
<b>Конструкции панелей производственных зданий с применением профилей закннчты гичтосварные панелчльного сечения</b>			
022070-103	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	56744,92
022070-104	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	62604,74
022070-105	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	65542,51
022070-106	детзлй крепления Д1	шт.	1523,34
022070-107	детзлй крепления Д2	шт.	989,34
022070-108	детзлй крепления Д3	шт.	2125,88
022070-109	детзлй крепления Д4	шт.	1218,87
022070-110	детзлй крепления Д5	шт.	5142,63
022070-111	детзлй крепления Д6	шт.	3460,16
022070-112	детзлй крепления Д7	шт.	3302,08
022070-113	детзлй крепления Д8	шт.	3789,31
022070-114	детзлй крепления Д9	шт.	3991,97



0220707-013	детали крепления Д10	шт.	3442,27
0220707-014	детали крепления Д11	шт.	294,03
0220707-015	детали крепления Д12	шт.	198,01
0220707-016	детали крепления Д13	шт.	752,84
0220707-017	детали крепления Д15	шт.	284,22
0220707-018	детали крепления Д16	шт.	6283,78
0220707-019	детали крепления Д18	шт.	936,01
0220707-020	детали крепления Д19	шт.	2384,30
0220707-021	детали крепления Д20	шт.	255,13
0220707-022	накколоники И1	шт.	6859,87
0220707-023	накколоники И2	шт.	7256,54
0220707-024	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	69342,58
0220707-025	прогоны Л-48	шт.	69562,23
0220707-026	связи вертикальные С1	шт.	1918,68
0220707-027	связи вертикальные С2	шт.	1798,39
0220707-028	связи вертикальные С3	шт.	1783,49
0220707-029	связи вертикальные С4	шт.	2196,45
0220707-030	фермы подстропильные ПШ 12-30	шт.	62348,13
0220707-031	фермы подстропильные ПШ 12-37	шт.	72323,59
0220707-032	фермы подстропильные ПШ 12-43	шт.	84638,83
0220707-033	фермы подстропильные ПШ 12-50	шт.	94139,75
0220707-034	фермы подстропильные ПШ 12-61	шт.	103586,96
0220707-035	фермы стропильные ФС 18-2, 4	шт.	79201,71
0220707-036	фермы стропильные ФС 18-3, 2	шт.	93093,76
0220707-037	фермы стропильные ФС 18-3, 9	шт.	111768,42
0220707-038	фермы стропильные ФС 18-4, 3	шт.	121684,64
0220707-039	фермы стропильные ФС 24-1, 5	шт.	103920,00
0220707-040	фермы стропильные ФС 24-1, 8	шт.	119703,34
0220707-041	фермы стропильные ФС 24-2, 2	шт.	145869,52
0220707-042	фермы стропильные ФС 24-2, 6	шт.	158924,70
0220707-043	фермы стропильные ФС 24-2, 9	шт.	182246,63
0220707-044	фермы стропильные ФС 30-1, 3	шт.	154682,39
0220707-045	фермы стропильные ФС 30-1, 5	шт.	182681,32
0220707-046	фермы стропильные ФС 30-1, 8	шт.	200153,58
0220707-047	фермы стропильные ФС 30-2, 0	шт.	227350,83
<b>Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные</b>			
0220708-011	конструкции рамы металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-залью ХВ-0278 аз	т	123894,89
0220708-012	конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, изсез от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	95669,22
0220708-013	конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, изсез от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	95535,34
0220708-014	конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, изсез от: 1 т до 4 т (РМГ, РНГ), оцинкованные	т	97189,71
0220708-015	конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, изсез от: 1 т до 4 т (РМГ, РНГ)	т	97579,88
<b>Группа 07.2.07.09: Конструкции цехов коксохимических заводов</b>			
0220709-011	конструкции цехов коксохимических заводов		
0220709-012	эстакады коксовой раины	т	99180,32
0220709-013	каркасы коксовых батарей	т	80971,77
0220709-014	кожухи стоек для отвода газа	т	96530,59
<b>Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов</b>			
0220710-011	конструкция устройства для хранения сыпучих материалов		
0220710-012	бункеры эстакады	т	90462,42
0220710-013	бункеры, встроенные в производственные здания	т	75614,89
0220710-014	силосы, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	78994,05
<b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки</b>			
0220711-011	опоры для эрэк оцинкованные, сталь С345	т	69223,21
0220711-012	опоры неподвижные из горячекатаных профилей для тросопроводов	т	44818,96
0220711-013	опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	91330,58
0220711-014	опоры стальные	т	41657,61
0220711-015	стойки (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и	т	70469,59
0220711-016	стойки металлические со стрелочинами из круглых труб и гнутосварных профилей изсез отсравочной марки до 0,1 т	т	67,24
0220711-017	стойки фальшопоры металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	116,91
0220711-018	стойки фальшопоры металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	148,07
0220711-019	стойки фальшопоры металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	329,74
<b>Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные заделки и сооружения</b>			
0220712-011	конструктивные элементы вспомогательного назначения		
0220712-012	изсез не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	65741,94
0220712-013	изсез не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	65673,64
0220712-014	изсез не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали сборосварочных из дач и более деталей, с отверстиями	т	71359,67
0220712-015	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	67051,02
0220712-016	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	67866,27
0220712-017	с преобладанием профильного проката сборосварочных из дач и более деталей, с отверстиями и без отверстий	т	73458,84
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием</b>			
0220713-011	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя изсез сборочной единицы до 0,1 т	т	82177,54
0220713-012	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя изсез сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	80141,44
0220713-013	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя изсез сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	80275,50
0220713-014	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя изсез сборочной единицы от 1 до 3 т	т	81592,99
0220713-015	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя изсез сборочной единицы свыше 3 т	т	83072,15
0220713-016	гнутых профилей, средняя изсез сборочной единицы до 0,5 т	т	80976,55
0220713-017	гнутых профилей, средняя изсез сборочной единицы до 0,1 т	т	78907,06
0220713-018	гнутых профилей, средняя изсез сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	79624,44
0220713-019	горячекатаных профилей, средняя изсез сборочной единицы до 0,1 т	т	70182,45
0220713-020	горячекатаных профилей, средняя изсез сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	71615,36
0220713-021	горячекатаных профилей, средняя изсез сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	70643,04
0220713-022	горячекатаных профилей, средняя изсез сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	71213,42
0220713-023	горячекатаных профилей, средняя изсез сборочной единицы свыше 3 т	т	72023,27
0220713-024	толстолистовой стали, средняя изсез сборочной единицы до 0,5 т	т	86702,17
0220713-025	толстолистовой стали, средняя изсез сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	88590,11
0220713-026	толстолистовой стали, средняя изсез сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	90420,26
0220713-027	толстолистовой стали, средняя изсез сборочной единицы свыше 3 т	т	91871,08
0220713-028	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, изсез сборочной единицы		
0220713-029	до 0,1 т	т	78935,61
0220713-030	от 0,1 до 0,5 т	т	75236,92
0220713-031	от 0,501 до 1,0 т	т	70335,99
0220713-032	свыше 1,0 т	т	71795,86
<b>Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы</b>			
0220713-033	балка (наклонная горка) из стали цеховой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, трубы профильных 180х8	т	57720,98
0220713-034	балки под установку направляющих лифтов, оборудование проливов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	74080,61
0220713-035	балки промежуточные	т	57317,72
0220713-036	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	49791,46
0220713-037	клинья парные	т	64548,36
0220713-038	конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 и до 2,12 и толщиной от 9 до 10	т	188897,90
0220713-039	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40х4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм	т	115730,11
0220713-040	конструкции металлические крепежных блоков с резьбой	т	48853,01
0220713-041	конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	45901,20
0220713-042	конструкции наклонников и балок металлические из балки 30х1, 25х2, 25х2 и 40х3, стали цеховой 125х80х10 мм	т	83501,60
0220713-043	конструкции прогоны металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-залью ХВ-0278 аз два раза	т	100960,77
0220713-044	конструкции прогоны металлические из швеллера 24х и 10х, стали цеховой 100х7 мм, огрунтованные грунт-залью ХВ-	т	80397,45
0220713-045	конструкции связей, распорок и ризок водосточных металлических из швеллера 24х, трубы квадратных периметром от 0,32 и	т	149400,16
0220713-046	конструкции: стальные наклонники и детали обрешетки	т	46912,24
0220713-047	конструкции стальные перил	т	77483,30
0220713-048	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	56577,98
0220713-049	конструкции стальные опорных вазиков	т	61949,07
0220713-050	конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 и до 0,56 мм и	т	120778,29
0220713-051	конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм	т	173741,16
0220713-052	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43181,88



02.02.01.01.01	Настилы, глыбы из стальных оцинкованных	т	193473,85
02.02.01.01.02	Отливки (соты) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	284,49
02.02.01.01.03	Планки из стального листа толщиной 1 мм	т	50827,87
02.02.01.01.04	Площадки предохранительные, кисти, кронштейны, изрешевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	64077,00
02.02.01.01.05	Подкладки металлические	кг	62,56
02.02.01.01.06	Стальные настилы и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	58986,71
02.02.01.01.07	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	46167,33
02.02.01.01.08	Стяжки винтовые	шт.	112,71
02.02.01.01.09	Таги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	154967,71
02.02.01.01.10	Хомуты стальные	кг	53,34
02.02.01.01.11	Закрыватели, щиты взрывозащитных устройств	т	41617,32
02.02.01.01.12	Элементы металлические	кг	75,14
02.02.01.01.13	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	150297,54
<b>Часть 07.3.01: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)</b>			
<b>Раздел 07.3.01.01: Галереи (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочные)</b>			
<b>Группа 07.3.01.01.01: Галереи</b>			
02.02.01.01.01.01.01	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сидла	т	73871,92
02.02.01.01.01.01.02	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	70562,28
02.02.01.01.01.01.03	Галереи транспортные: цельнометаллические, круглого сечения		
02.02.01.01.01.01.04	габаритные	т	72366,71
02.02.01.01.01.01.05	негабаритные	т	75118,19
02.02.01.01.01.01.06	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, иномарельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
02.02.01.01.01.01.07	габаритные	т	69662,58
02.02.01.01.01.01.08	негабаритные	т	71267,53
02.02.01.01.01.01.09	Пролетные строения галерей из железобетонных опор с применением фери и ограждающими конструкциями, из без 1 м	т	77335,70
02.02.01.01.01.01.10	до 500 кг	т	77286,33
02.02.01.01.01.01.11	от 500 до 1000 кг	т	77347,79
02.02.01.01.01.01.12	свыше 1000 кг		
02.02.01.01.01.01.13	Пролетные строения галерей из стальных опор с применением фери и с ограждающими конструкциями, из без 1 м	т	77488,24
02.02.01.01.01.01.14	до 700 кг	т	77252,08
02.02.01.01.01.01.15	от 700 до 1300 кг	т	77328,65
02.02.01.01.01.01.16	свыше 1300 кг		
<b>Группа 07.3.01.02: Застаканы</b>			
02.02.01.01.01.02.01	Застаканы для разгрузки автомобильного транспорта	т	71091,22
02.02.01.01.01.02.02	Застаканы открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, сидла, кронштейны	т	77855,57
02.02.01.01.01.02.03	Застаканы открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торсионными конструкциями	т	85324,17
02.02.01.01.01.02.04	Застаканы пешеходные: пролетные строения, опоры	т	75076,89
<b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и железнодорожных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические</b>			
02.02.01.01.02.01.01	Демпфер гидравлический		
02.02.01.01.02.01.02	ННД-С 500 кН	шт.	849151,63
02.02.01.01.02.01.03	ННД-С 750 кН	шт.	1030021,10
02.02.01.01.02.01.04	ННД-С 950 кН	шт.	1259379,20
02.02.01.01.02.01.05	ННД-С 1500 кН	шт.	1561920,35
02.02.01.01.02.01.06	ННД-С 12000 кН	шт.	1101675,11
02.02.01.01.02.01.07	НСН-С 1200 кН	шт.	1470517,58
<b>Группа 07.3.02.02: Плиты виброна</b>			
02.02.01.01.02.02.01	Плиты виброна		
02.02.01.01.02.02.02	для ННД-С 12000 кН	шт.	171937,63
02.02.01.01.02.02.03	для SIPD 4000 кН	шт.	50154,56
02.02.01.01.02.02.04	для SIPD 8000 кН	шт.	84681,58
<b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
02.02.01.01.02.03.01	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
02.02.01.01.02.03.02	3х63 м, проект 608/5 Лентипротрансфер, обычное исполнение	копл.	47119510,39
02.02.01.01.02.03.03	42 м, проект 608/1 Лентипротрансфер, обычное исполнение	копл.	7530581,93
02.02.01.01.02.03.04	63 м, проект 608/4 Лентипротрансфер, обычное исполнение	копл.	16883437,16
02.02.01.01.02.03.05	до 66 м, обычное исполнение	т	113159,98
<b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
02.02.01.01.02.04.01	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
02.02.01.01.02.04.02	2х110 м, проект 330 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	115176574,66
02.02.01.01.02.04.03	18,2 м	т	123188,64
02.02.01.01.02.04.04	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	5051845,19
02.02.01.01.02.04.05	18,2 м, проект 821/1 Лентипротрансфер, обычное исполнение	копл.	3385200,00
02.02.01.01.02.04.06	18,2 м, с гибкими шпалами, проект 739/1,11 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	3148465,71
02.02.01.01.02.04.07	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	6784382,09
02.02.01.01.02.04.08	23 м, проект 821/2 Лентипротрансфер, обычное исполнение	копл.	4402959,17
02.02.01.01.02.04.09	23 м, с гибкими шпалами, проект 739/2,11 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	4138938,20
02.02.01.01.02.04.10	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	8267567,57
02.02.01.01.02.04.11	27 м, проект 821/3 Лентипротрансфер, обычное исполнение	копл.	6308377,02
02.02.01.01.02.04.12	27 м, с гибкими шпалами, проект 739/3,11 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	5434325,64
02.02.01.01.02.04.13	33 м	т	126901,48
02.02.01.01.02.04.14	33 м, проект 690/1 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	12497332,65
02.02.01.01.02.04.15	33,6 м, проект 821/4 Лентипротрансфер, обычное исполнение	копл.	8970633,71
02.02.01.01.02.04.16	33,6 м, с гибкими шпалами, проект 739/4,11 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	7792526,08
02.02.01.01.02.04.17	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	12560108,77
02.02.01.01.02.04.18	44 м, проект 690/2 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	15988511,88
02.02.01.01.02.04.19	44 м, проект 1062/1 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	19511105,56
02.02.01.01.02.04.20	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	16104461,53
02.02.01.01.02.04.21	45 м, с гибкими шпалами, проект 739/6,12 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	12211520,22
02.02.01.01.02.04.22	55 м, проект 690/3 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	20107663,64
02.02.01.01.02.04.23	55 м, проект 1062/2 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	26642963,92
02.02.01.01.02.04.24	55 м, с гибкими шпалами, проект 739/7,12 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	16562818,82
02.02.01.01.02.04.25	66 м	т	118401,00
02.02.01.01.02.04.26	66 м, проект 690/4 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	24712658,80
02.02.01.01.02.04.27	66 м, проект 1062/3 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	26637377,13
02.02.01.01.02.04.28	77 м, проект 690/4 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	30072591,04
02.02.01.01.02.04.29	87,5 м, с цепленными поясами для сборки в навал, проект 690/6 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	40883082,16
02.02.01.01.02.04.30	88 м, с цепленными поясами для сборки в навал, проект 690/6 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	40977324,92
02.02.01.01.02.04.31	109,5 м, с цепленными поясами для сборки в навал, проект 690/7 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	58846534,73
02.02.01.01.02.04.32	110 м, с цепленными поясами для сборки в навал, проект 690/7 Гипротрансфер, обычное исполнение	копл.	59126803,91
02.02.01.01.02.04.33	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
02.02.01.01.02.04.34	до 88 м, обычное исполнение	т	142486,53
02.02.01.01.02.04.35	до 110 м, обычное исполнение	т	141663,45
02.02.01.01.02.04.36	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	145819,14
<b>Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов</b>			
02.02.01.01.02.05.01	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
02.02.01.01.02.05.02	на автодорогах, пролет до 22 м	т	119975,12
02.02.01.01.02.05.03	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	120377,71
02.02.01.01.02.05.04	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	118352,64
02.02.01.01.02.05.05	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	118011,70
02.02.01.01.02.05.06	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	120540,93
<b>Группа 07.3.02.06: Части опорные мостовые</b>			
02.02.01.01.02.06.01	Части опорные		
02.02.01.01.02.06.02	изяточные SIP-S 3200 кН	шт.	472878,89
02.02.01.01.02.06.03	изяточные SIP-S 6520 кН	шт.	709136,43
02.02.01.01.02.06.04	изяточные SIP-S 8360 кН	шт.	779142,87
02.02.01.01.02.06.05	изяточные SIPD 4000 кН	шт.	423303,64
02.02.01.01.02.06.06	изяточные SIPD 8000 кН	шт.	714868,15
<b>Группа 07.3.02.07: Части опорные одиночные и двойные</b>			
02.02.01.01.02.07.01	Части опорные		
02.02.01.01.02.07.02	двухпачные, длина 18,2 м	копл.	1326929,18
02.02.01.01.02.07.03	двухпачные, длина 23 м	копл.	1803623,43
02.02.01.01.02.07.04	двухпачные, длина 33,6 м	копл.	1942614,40



0402010101	двухпутные, длина 66 м	коипл.	281956, 53
0402010102	двухпутные, длина 110 м	коипл.	5172997, 62
0402010103	однопутные, длина 18, 2 м	коипл.	1638578, 34
0402010104	однопутные, длина 23 м	коипл.	1751828, 26
0402010105	однопутные, длина 33, 6 м	коипл.	1924151, 71
0402010106	однопутные, длина 55 м	коипл.	1645624, 05
0402010107	однопутные, длина 66 м	коипл.	1702848, 54
0402010108	однопутные, длина 88 м	коипл.	1863349, 39
0402010109	однопутные, длина 110 м	коипл.	2278144, 09
<b>Группа 07.3.02.00: Части опорные пролетных строений</b>			
0402010110	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	151840, 59
<b>Опорные части пролетных строений из прокатной стали изссой</b>			
0402010111	до 0,125 т	т	94457, 86
0402010112	свыше 0,125 т	т	78440, 81
<b>Группа 07.3.02.03: Части опорные резиносталяческие для мостов</b>			
<b>Части опорные резиносталяческие для мостов, марка</b>			
0402010113	Р04 и 15х35х4, 0 см	шт.	1532, 43
0402010114	Р04 и 20х25х3, 2 см	шт.	1103, 97
0402010115	Р04 и 20х25х6, 2 см	шт.	1785, 69
0402010116	Р04 и 20х30х3, 3 см	шт.	1275, 80
0402010117	Р04 и 20х30х5, 2 см	шт.	1739, 15
0402010118	Р04 и 20х40х3, 6 см	шт.	1793, 10
0402010119	Р04 и 20х40х5, 2 см	шт.	2061, 80
0402010120	Р04 и 30х35х6, 9 см	шт.	4447, 31
0402010121	Р04 и 30х40х6, 0 см	шт.	4836, 60
0402010122	Р04 и 30х40х7, 8 см	шт.	4544, 63
0402010123	Р04 и 30х40х9, 2 см	шт.	6022, 48
0402010124	Р04 С0 15х35х4, 0 см	шт.	1510, 65
0402010125	Р04 С0 20х25х6, 2 см	шт.	1964, 47
0402010126	Р04 С0 20х40х5, 2 см	шт.	2273, 37
0402010127	Р04 С0 30х40х7, 8 см	шт.	5194, 17
<b>Группа 07.3.02.10: Швы деформационные</b>			
0402010128	Металлоконструкции деформационного шва «Наурер»	м	586, 85
<b>Швы деформационные</b>			
0402010129	D80	п.м	11436, 79
0402010130	D100	п.м	11432, 15
0402010131	D160	п.м	96431, 20
0402010132	D840	п.м	52712, 80
0402010133	D880	п.м	62649, 17
0402010134	D8130	п.м	87181, 90
0402010135	D8210	п.м	225009, 61
0402010136	D8240	п.м	118708, 08
0402010137	D8320	п.м	124797, 82
0402010138	D8400	п.м	156726, 05
<b>Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>			
0402010139	Базилики крытые и бугели	кг	30, 73
0402010140	Катки стальные	т	65388, 77
0402010141	Конструкции мостовые инвентарные	т	23499, 94
0402010142	Конструкции стальные тяжёлые	т	65235, 77
0402010143	Металлическая опалубка	т	139536, 43
0402010144	Мик-П	т	95988, 56
0402010145	Мик-С из профиля	т	94472, 47
0402010146	Мик-С из трубы	т	115261, 22
0402010147	Опоры из трубы	т	89296, 74
0402010148	Подмости из профиля	т	77880, 05
0402010149	Подмости из трубы	т	67267, 31
0402010150	Растворки из дачевров	т	94375, 87
0402010151	Стальные конструкции перекрытия швов	т	76337, 13
0402010152	Тяжи и анкеры	т	74790, 70
0402010153	Шпандары	т	61770, 53
<b>Части опорные</b>			
0402010154	V62 800 кН	шт.	175399, 60
0402010155	V62 2200 кН	шт.	236883, 20
<b>Части опорные, армированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских</b>			
0402010156	до 100 м	т	114297, 20
0402010157	свыше 100 м	т	138418, 61
<b>Части 07.4: Опоры вращательные и мачты решетчатые С25.11.22 СПД2 Опоры вращательные и мачты решетчатые из</b>			
<b>Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры вращательного типа С25.11.22.190 СПД2 Опоры и мачты из</b>			
<b>Группа 07.4.01.01: Башни</b>			
<b>Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каржасами зёнон, лестницами,</b>			
0402010158	до 500 кг	т	75086, 96
0402010159	от 500 до 1000 кг	т	79240, 88
0402010160	от 1000 до 1500 кг	т	83836, 09
0402010161	от 1500 до 2000 кг	т	77270, 21
0402010162	от 2000 до 2500 кг	т	77331, 67
0402010163	свыше 2500 кг	т	77356, 86
<b>Группа 07.4.01.02: Мачты</b>			
<b>Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными</b>			
0402010164	до 200 кг	т	77766, 91
0402010165	от 200 до 300 кг	т	75663, 25
0402010166	от 300 до 400 кг	т	76367, 49
0402010167	от 400 до 600 кг	т	74993, 31
0402010168	от 600 до 800 кг	т	75734, 78
<b>Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен</b>			
0402010169	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	79685, 46
<b>Группа 07.4.01.04: Опоры вращательного типа различного назначения</b>			
<b>Каржасы башен водозаборных решетчатых, прожекторные и иллюминационные, каржасы вентиляционных дымовых труб, опоры</b>			
0402010170	до 50 кг	т	86293, 58
0402010171	от 50 до 100 кг	т	86601, 88
0402010172	от 100 до 150 кг	т	86755, 42
0402010173	от 150 до 200 кг	т	88921, 95
0402010174	от 200 до 300 кг	т	90603, 67
0402010175	от 300 до 400 кг	т	92868, 13
0402010176	от 400 до 600 кг	т	93697, 50
0402010177	свыше 600 кг	т	95715, 32
<b>Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог С25.11.22.190 СПД2 Опоры (мачты) контактной</b>			
<b>Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоящие трубчатые</b>			
<b>Опоры контактной сети прямостоящие трубчатые, марка</b>			
0402010178	ТП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	112410, 81
0402010179	ТП-1000-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	182274, 89
0402010180	ТП-1000-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	142635, 81
0402010181	ТП-1000-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	227502, 57
0402010182	ТП-1300-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	182837, 87
0402010183	ТП-1300-13, 0/15, 5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	242744, 03
0402010184	ТП-1500-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	203448, 51
0402010185	ТП-1500-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	189654, 82
0402010186	ТП-1800-9, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	205894, 72
0402010187	ТП-2200-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	230162, 37
0402010188	ТП-2500-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	243643, 73
0402010189	ТП-3000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	275727, 56
<b>Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети одностопные гравитационные</b>			
<b>Опоры контактной сети одностопные гравитационные, марка</b>			
0402010190	ТОГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	88149, 20



0440202-1102	ТФГ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	38926, 43
0440202-1103	ТФГ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	133233, 82
0440202-1104	ТФГ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	145855, 78
0440202-1105	ТФГ-2500-3, 0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	161692, 67
0440202-1106	ТФГ-3000-3, 0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	173556, 99
<b>Опоры контактной сети односторонней ТРЧБЧБЧБ, изржз</b>			
0440202-1107	ТФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	120754, 92
0440202-1108	ТФ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	135586, 74
0440202-1109	ТФ-1300-3, 0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	164839, 09
0440202-1110	ТФ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	170175, 82
0440202-1111	ТФ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	189964, 13
<b>Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ОЭП) (26.11.22.110 ОПД2 Опоры линий электропередачи (ОЭП) из Группы 07.4.03.01: Опоры (Смачты) линий электропередачи и открытых подстанций)</b>			
<b>Опоры нестационарные оцинкованные (для объектов энергетического строительства)</b>			
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1111	анкерно-щитовые односторонние двухцепные	т	57481, 34
0440300-1112	анкерно-щитовые односторонние одноцепные	т	57425, 24
0440300-1113	для переходов через инженерные сооружения с излом сечением проводов	т	56092, 94
0440300-1114	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	57748, 19
0440300-1115	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	57818, 86
0440300-1116	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	57787, 58
0440300-1117	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	57735, 44
0440300-1118	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	57763, 25
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1119	анкерно-щитовые односторонние двухцепные	т	57912, 87
0440300-1120	анкерно-щитовые односторонние одноцепные	т	57740, 23
0440300-1121	анкерно-щитовые односторонние, свободностоящие городские	т	57356, 57
0440300-1122	применяющиеся односторонние на оттяжках	т	58910, 38
0440300-1123	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	58947, 55
0440300-1124	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	58957, 14
0440300-1125	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	58937, 95
0440300-1126	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, пониженные одноцепные	т	56730, 73
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1127	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	57203, 19
0440300-1128	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	57131, 90
0440300-1129	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	57155, 27
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1130	анкерно-щитовые односторонние, свободностоящие односторонние, городские	т	58362, 50
0440300-1131	применяющиеся односторонние на оттяжках	т	58051, 53
0440300-1132	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	58222, 38
0440300-1133	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	58200, 25
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1134	анкерно-щитовые односторонние, свободностоящие односторонние, городские	т	58850, 47
0440300-1135	применяющиеся односторонние на оттяжках	т	58051, 53
0440300-1136	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	58222, 38
0440300-1137	применяющиеся, односторонние, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	58200, 25
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1138	анкерно-щитовые трехсторонние одноцепные	т	60817, 38
0440300-1139	применяющиеся-щитовые на оттяжках одноцепные	т	57241, 87
0440300-1140	применяющиеся на оттяжках косогорные	т	60901, 96
0440300-1141	применяющиеся на оттяжках одноцепные	т	57106, 31
0440300-1142	применяющиеся свободностоящие одноцепные	т	57084, 30
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1143	анкерно-щитовые трехсторонние	т	62191, 97
0440300-1144	применяющиеся портального типа на оттяжках	т	63085, 62
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1145	анкерно-щитовые трехсторонние	т	62324, 96
0440300-1146	применяющиеся с У-образной стойкой, на оттяжках	т	62956, 66
<b>Опоры (Смачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подзавок,</b>			
0440300-1147	анкерно-щитовые двухсторонние	т	63178, 31
0440300-1148	применяющиеся односторонние на оттяжках	т	62877, 07
<b>Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-щитовые линий электропередачи</b>			
<b>Опоры стальные анкерно-щитовые линий электропередачи</b>			
0440300-1149	У220-2т*5	шт.	1866837, 05
0440300-1150	У220-2т*9	шт.	2066381, 49
0440300-1151	У220-2т*14	шт.	2520587, 68
0440300-1152	У330-2т*5	шт.	3016947, 67
0440300-1153	У330-2т*9	шт.	3362144, 37
<b>Группа 07.4.03.03: Опоры инвентарные линий электропередачи</b>			
<b>Аи 10-9</b>			
0440300-1154	Аи 10-9	шт.	51952, 75
<b>Пи 10-7</b>			
0440300-1155	Пи 10-7	шт.	40355, 97
<b>Опоры стальные инвентарные линий электропередачи</b>			
0440300-1156	КН 10-1, 1	шт.	919448, 53
0440300-1157	КНУ 110-1и	шт.	1159164, 01
0440300-1158	КНУ 330-1и	шт.	3102970, 03
0440300-1159	ПН 35-4	шт.	278474, 01
0440300-1160	ПН 110-4	шт.	632598, 17
0440300-1161	ПН 220-1	шт.	588360, 86
0440300-1162	ПН 220-2	шт.	1293123, 23
0440300-1163	УАи 10-9	шт.	59019, 35
0440300-1164	УН 10-2	шт.	454893, 30
0440300-1165	УН 110-2	шт.	1372649, 23
0440300-1166	УН 110-2-16, 9	шт.	1472250, 68
0440300-1167	УН 110-2-22, 8	шт.	3557582, 24
0440300-1168	УН 110-2в-22, 8	шт.	5104391, 96
0440300-1169	УН 110-2В-22, 8-16Т	шт.	6992094, 33
0440300-1170	УН 110-2В-22, 8-37	шт.	9875090, 84
0440300-1171	УН 110-2Ф*16, 9	шт.	1972868, 37
0440300-1172	УН 110-2Ф*20	шт.	4581138, 77
0440300-1173	УН 220-1к	шт.	1448486, 78
0440300-1174	УН 220-2	шт.	2787709, 18
0440300-1175	УН 220-4, 2В	шт.	3563907, 33
0440300-1176	УН 10-7	шт.	60440, 93
<b>Опоры инвентарные линий электропередачи оцинкованные</b>			
0440300-1177	220 кВ	т	123771, 38
0440300-1178	330 кВ, 500 кВ	т	130050, 12
<b>Группа 07.4.03.04: Опоры несложные прямооточные</b>			
<b>Опоры несложные прямооточные ГРЗНБЧБ, изржз</b>			
0440300-1179	НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	11743, 42
0440300-1180	НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	14270, 23
0440300-1181	НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	14313, 55
0440300-1182	НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	16111, 94
0440300-1183	НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	24093, 36
0440300-1184	НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	31676, 81
0440300-1185	НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	34120, 00
0440300-1186	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	39071, 86
0440300-1187	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	45226, 68
0440300-1188	НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	56087, 53
0440300-1189	НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	70367, 83
0440300-1190	НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	82486, 04
<b>Опоры несложные прямооточные КРЧЛКОНЧБЧБЧБ, изржз</b>			
0440300-1191	НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	14509, 01
0440300-1192	НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	16175, 41



ОП-001-001	МК-7, 0/8, 5-02-ц СТАНС.12.053.000	шт.	19532, 40
ОП-001-002	МК-8, 0/9, 5-02-ц СТАНС.12.055.000	шт.	32232, 95
ОП-001-003	МК-9, 0/11, 0-02-ц СТАНС.12.057.000	шт.	34581, 43
ОП-001-004	МК-10, 0/12, 0-02-ц СТАНС.12.059.000	шт.	39394, 26
ОП-001-005	МК-12, 0/14-02-ц СТАНС.12.063.000	шт.	55683, 52
<b>Группа 07.4.03.05: Опоры нормальные тросчатые</b>			
Опора нормальная тросчатая, марка			
ОП-001-006	НП-2, 0/2, 8-02-ц СТАНС.12.103.000	шт.	8444, 87
ОП-001-007	НП-3, 0/4, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-01	шт.	9472, 52
ОП-001-008	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.103.000-02	шт.	9874, 51
ОП-001-009	НП-4, 0/5, 0-02-ц СТАНС.12.104.000	шт.	15805, 66
ОП-001-010	НП-5, 0/6, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-01	шт.	17568, 73
ОП-001-011	НП-6, 0/7, 0-02-ц СТАНС.12.104.000-02	шт.	19366, 17
ОП-001-012	НП-12/14, 0-02-ц СТАНС.12.013.000	шт.	57494, 00
ОП-001-013	НП-15/17, 0-02-ц СТАНС.12.015.000	шт.	87651, 49
ОП-001-014	НП-18/20, 5-02-ц СТАНС.12.019.000	шт.	108793, 88
ОП-001-015	НП-21/23, 5-02-ц СТАНС.12.021.000	шт.	145658, 31
ОП-001-016	НФ-2, 0-02-ц СТАНС.12.100.000	шт.	7856, 49
ОП-001-017	НФ-3, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-01	шт.	9252, 88
ОП-001-018	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.100.000-02	шт.	9979, 29
ОП-001-019	НФ-4, 0-02-ц СТАНС.12.102.000	шт.	14173, 51
ОП-001-020	НФ-5, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-01	шт.	16389, 00
ОП-001-021	НФ-6, 0-02-ц СТАНС.12.102.000-02	шт.	18576, 29
ОП-001-022	НФ-12, 0-02-ц СТАНС.12.014.000	шт.	58188, 16
ОП-001-023	НФ-15, 0-02-ц СТАНС.12.016.000	шт.	99556, 11
ОП-001-024	НФ-18, 0-02-ц СТАНС.12.020.000	шт.	114360, 32
ОП-001-025	НФ-21, 0-02-ц СТАНС.12.022.000	шт.	138949, 36
ОП-001-026	НФ-25, 0-02-ц СТАНС.12.023.000	шт.	298969, 58
ОП-001-027	НФ-30, 0-02-ц СТАНС.12.024.000	шт.	343199, 84
<b>Группа 07.4.03.06: Опоры нормальные флажковые</b>			
Опора нормальная флажковая граненая, марка			
ОП-001-028	ОГККВ-7, 5-ц	шт.	12163, 45
ОП-001-029	ОГККВ-7, 5С1-ц	шт.	28798, 53
ОП-001-030	ОГККВ-7, 5С2-ц	шт.	38198, 75
ОП-001-031	ОГККВ-7, 5С3-ц	шт.	49088, 84
ОП-001-032	ОГККВ-7, 5С1-ц	шт.	17885, 49
ОП-001-033	ОГККВ-7, 5С2-ц	шт.	32147, 23
ОП-001-034	ОГККВ-7, 5С3-ц	шт.	21108, 37
Опора нормальная флажковая граненая коническая, марка			
ОП-001-035	ОГК-4-ц	шт.	4616, 57
ОП-001-036	ОГК-5-ц	шт.	5693, 56
ОП-001-037	ОГК-6-ц	шт.	6302, 63
ОП-001-038	ОГК-7-ц	шт.	9234, 19
ОП-001-039	ОГК-8-ц	шт.	10937, 37
ОП-001-040	ОГК-9-ц	шт.	12989, 25
ОП-001-041	ОГК-10-ц	шт.	14343, 73
ОП-001-042	ОГК-12-ц	шт.	18288, 54
Опора нормальная флажковая граненая, марка			
ОП-001-043	НФГ-3, 0-02-ц СТАНС.12.026.000	шт.	9697, 19
ОП-001-044	НФГ-4, 0-02-ц СТАНС.12.028.000	шт.	11548, 97
ОП-001-045	НФГ-5, 0-02-ц СТАНС.12.030.000	шт.	12141, 38
ОП-001-046	НФГ-6, 0-02-ц СТАНС.12.032.000	шт.	13610, 32
ОП-001-047	НФГ-7, 0-02-ц СТАНС.12.034.000	шт.	19321, 84
ОП-001-048	НФГ-8, 0-02-ц СТАНС.12.036.000	шт.	27046, 34
ОП-001-049	НФГ-9, 0-02-ц СТАНС.12.038.000	шт.	29565, 09
ОП-001-050	НФГ-10, 0-02-ц СТАНС.12.040.000	шт.	31600, 24
ОП-001-051	НФГ-10, 0-02-ц СТАНС.12.042.000	шт.	36467, 47
ОП-001-052	НФГ-11, 5-02-ц СТАНС.12.080.000	шт.	43118, 99
ОП-001-053	НФГ-11, 5(75)-02-ц СТАНС.12.084.000	шт.	37873, 94
ОП-001-054	НФГ-14, 0-02-ц СТАНС.12.046.000	шт.	59396



074000-1102	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	57895,31
074000-1103	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	62186,93
074000-1104	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	72445,30
074000-1105	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.068.000)	шт.	87435,89
074000-1106	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.069.000)	шт.	93804,97
<b>Опоры опилочная фланцевая ТИЧЕЧЭТЭЛ, изржа</b>			
074000-1107	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	63032,22
074000-1108	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	70437,35
074000-1109	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	77349,81
074000-1110	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	74193,31
074000-1111	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	76010,84
074000-1112	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	117378,79
074000-1113	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	90985,31
074000-1114	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	92840,12
074000-1115	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	94641,53
074000-1116	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	96523,54
<b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы</b>			
074000-1117	Опоры стальные типа «Торшер»	т	134031,76
<b>Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (С2, 25, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000</b>			
075000-1101	Газовитные емкости для хранения жидкостей и газов (без эризаторы) поставляемые целиком	т	81674,00
075000-1102	круглого сечения, из без изделий до 1 т	т	76416,86
075000-1103	круглого сечения, из без изделий свыше 3 т	т	71075,10
075000-1104	прямоугольного сечения, из без изделий до 1 т	т	80770,27
075000-1105	прямоугольного сечения, из без изделий от 1 до 3 т	т	77949,27
075000-1106	прямоугольного сечения, из без изделий свыше 3 т	т	74992,26
<b>Газовитные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без эризаторы)</b>			
075000-1107	с конической поверхностью	т	70532,76
075000-1108	с поверхностью двоякой кривизны	т	63914,96
075000-1109	с цилиндрической поверхностью	т	53982,57
<b>Негазвитные емкости для хранения жидкостей и газов (без эризаторы) поставляемые отдельными газовитными плоскостями</b>			
075000-1110	негазвитной формы	т	62858,93
075000-1111	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	50861,91
<b>Негазвитные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без эризаторы) ручной заготовки,</b>			
075000-1112	негазвитные толщиной от 4 до 5 мм	т	63147,73
075000-1113	негазвитные толщиной от 6 до 7 мм	т	61959,74
075000-1114	негазвитные толщиной от 8 до 10 мм	т	61542,94
075000-1115	негазвитные толщиной свыше 10 мм	т	63721,10
075000-1116	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	60688,83
075000-1117	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	53771,00
075000-1118	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	59014,61
075000-1119	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62242,19
<b>Группа 07.5.01.02: Элементы негазвитных емкостей</b>			
075000-1120	Вертикальные конструкции ручного вращения и отгрузки ручной	т	43871,22
075000-1121	Жесткие зазоры	т	58794,39
075000-1122	Лазы круглые	т	76196,14
075000-1123	Лазы овальные	т	84104,93
075000-1124	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	3446,68
075000-1125	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	61264,94
075000-1126	Лестницы шахтные	т	74708,64
075000-1127	Переходные лючки, площадки прямоугольные	т	51285,41
075000-1128	Площадки кольцевые с ограждениями	т	44935,57
075000-1129	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	55937,77
075000-1130	Световые	т	66994,56
075000-1131	Электрофильтры: корпус, колонны, бэлки без люков, лазов и внутренних устройств	т	50080,65
075000-1132	Элементы люков и плавающих крыш	т	47158,94
075000-1133	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в холод	т	48035,80
075000-1134	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	50828,38
<b>Раздел 07.5.02: Резервуары С2, 25, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</b>			
<b>Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65</b>			
075000-1135	конструкции стальные стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объёмом для	шт.	408218,09
075000-1136	100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	490076,46
075000-1137	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	417129,63
075000-1138	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	504799,97
075000-1139	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	616193,15
075000-1140	200 м3 РВ 200-03-СК, С	шт.	442907,93
075000-1141	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	741003,35
075000-1142	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	926920,65
075000-1143	300 м3 РВ 300-03-СК, С	шт.	748921,55
075000-1144	300 м3 РВ 300-04-СК, С	шт.	659300,49
075000-1145	300 м3 РВ 300-05-СК, С	шт.	813792,56
075000-1146	300 м3 РВ 300-06-СК, С	шт.	667794,17
075000-1147	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1007485,24
075000-1148	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1229709,87
075000-1149	700 м3 РВ 700-03-СК, С	шт.	1020418,82
075000-1150	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195,06
075000-1151	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1655291,92
075000-1152	1000 м3 РВ 1000-03-СК, С	шт.	1306794,05
075000-1153	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2198036,81
075000-1154	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612,23
075000-1155	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320,52
075000-1156	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902,85
075000-1157	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067,08
075000-1158	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190,97
075000-1159	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874,68
075000-1160	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3038572,45
075000-1161	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326695,28
075000-1162	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208,63
075000-1163	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256,63
075000-1164	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541,77
075000-1165	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527,91
075000-1166	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270,32
075000-1167	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597,33
075000-1168	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335,75
075000-1169	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772,38
075000-1170	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155,98
075000-1171	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141,54
075000-1172	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	9669685,22
075000-1173	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	10380355,06
075000-1174	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107,84
075000-1175	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214,00
075000-1176	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182,91
075000-1177	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168,51
075000-1178	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985884,96
075000-1179	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778986,54
075000-1180	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	18085692,30
075000-1181	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	18879343,97
075000-1182	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567,97
075000-1183	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722,64
075000-1184	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575,71



050202-01	20000 иЗ РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100637,19
<b>Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С</b>			
050202-01	Резервуар стальной сварной дачетонный горизонтальный РГБ (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	105409,39
<b>конструкции стальные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для</b>			
050202-011	100 иЗ РВ 100-01-СК	шт.	376531,97
050202-012	100 иЗ РВ 100-01-СП	шт.	462835,43
050202-013	100 иЗ РВ 100-02-СК	шт.	377227,14
050202-014	100 иЗ РВ 100-02-СП	шт.	463032,90
050202-015	200 иЗ РВ 200-01-СК	шт.	480088,26
050202-016	200 иЗ РВ 200-01-СП	шт.	592448,29
050202-017	200 иЗ РВ 200-02-СК	шт.	479493,43
050202-018	200 иЗ РВ 200-02-СП	шт.	594128,80
050202-019	300 иЗ РВ 300-01-СК	шт.	619848,26
050202-020	300 иЗ РВ 300-01-СП	шт.	775760,98
050202-021	400 иЗ РВ 400-01-СК	шт.	601975,74
050202-022	400 иЗ РВ 400-01-СП	шт.	845733,79
050202-023	700 иЗ РВ 700-01-СК	шт.	925564,06
050202-024	700 иЗ РВ 700-01-СП	шт.	1106843,53
050202-025	1000 иЗ РВ 1000-01-СК	шт.	1210490,09
050202-026	1000 иЗ РВ 1000-01-СП	шт.	1518707,52
050202-027	1000 иЗ РВ 1000-02-СК	шт.	1216044,44
050202-028	2000 иЗ РВ 2000-01-СК	шт.	2143881,42
050202-029	2000 иЗ РВ 2000-01-СП	шт.	2375950,98
050202-030	2000 иЗ РВ 2000-02-СК	шт.	2213836,17
050202-031	2000 иЗ РВ 2000-02-СП	шт.	2519378,68
050202-032	2000 иЗ РВ 2000-03-СК	шт.	2251675,86
050202-033	2000 иЗ РВ 2000-03-СП	шт.	2476472,28
050202-034	2000 иЗ РВ 2000-04-СК	шт.	2220587,43
050202-035	3000 иЗ РВ 3000-01-СК	шт.	2981891,71
050202-036	3000 иЗ РВ 3000-01-СП	шт.	3349940,52
050202-037	3000 иЗ РВ 3000-02-СК	шт.	3169449,92
050202-038	3000 иЗ РВ 3000-02-СП	шт.	3531401,35
050202-039	3000 иЗ РВ 3000-03-СК	шт.	3296738,48
050202-040	3000 иЗ РВ 3000-03-СП	шт.	3471469,20
050202-041	3000 иЗ РВ 3000-04-СК	шт.	3178961,73
050202-042	3000 иЗ РВ 3000-04-СП	шт.	3654627,67
050202-043	3000 иЗ РВ 3000-05-СП	шт.	3413132,94
050202-044	3000 иЗ РВ 3000-06-СП	шт.	3512123,84
050202-045	3000 иЗ РВ 3000-07-СП	шт.	3534438,96
050202-046	3000 иЗ РВ 3000-08-СП	шт.	3654627,67
050202-047	5000 иЗ РВ 5000-01-СК	шт.	4281355,13
050202-048	5000 иЗ РВ 5000-01-СП	шт.	4578584,76
050202-049	5000 иЗ РВ 5000-02-СК	шт.	4576146,61
050202-050	5000 иЗ РВ 5000-02-СП	шт.	4857429,53
050202-051	5000 иЗ РВ 5000-03-СК	шт.	4400885,98
050202-052	5000 иЗ РВ 5000-03-СП	шт.	4758370,11
050202-053	5000 иЗ РВ 5000-04-СК	шт.	4632788,26
050202-054	5000 иЗ РВ 5000-04-СП	шт.	4913114,05
050202-055	5000 иЗ РВ 5000-05-СК	шт.	4385327,12
050202-056	5000 иЗ РВ 5000-05-СП	шт.	4645622,80
050202-057	5000 иЗ РВ 5000-06-СК	шт.	4575184,45
050202-058	5000 иЗ РВ 5000-06-СП	шт.	4892283,99
050202-059	5000 иЗ РВ 5000-07-СК	шт.	4480803,86
050202-060	5000 иЗ РВ 5000-07-СП	шт.	4759773,56
050202-061	5000 иЗ РВ 5000-08-СК	шт.	4703300,16
050202-062	5000 иЗ РВ 5000-08-СП	шт.	5024999,95
050202-063	5000 иЗ РВ 5000-09-СК	шт.	4586534,94
050202-064	5000 иЗ РВ 5000-09-СП	шт.	4676337,45
050202-065	5000 иЗ РВ 5000-10-СК	шт.	4585572,78
050202-066	5000 иЗ РВ 5000-10-СП	шт.	4891320,82
050202-067	5000 иЗ РВ 5000-11-СП	шт.	4860090,33
050202-068	5000 иЗ РВ 5000-12-СП	шт.	5015596,95
050202-069	5000 иЗ РВ 5000-13-СП	шт.	4711654,35
050202-070	5000 иЗ РВ 5000-14-СП	шт.	4925035,80
050202-071	5000 иЗ РВ 5000-15-СП	шт.	4860090,33
050202-072	5000 иЗ РВ 5000-16-СП	шт.	5024037,79
050202-073	10000 иЗ РВ 10000-01-СК	шт.	10109726,51
050202-074	10000 иЗ РВ 10000-01-СП	шт.	10411693,40
050202-075	10000 иЗ РВ 10000-02-СК	шт.	10871995,97
050202-076	10000 иЗ РВ 10000-02-СП	шт.	11228053,53
050202-077	10000 иЗ РВ 10000-03-СК	шт.	10264822,07
050202-078	10000 иЗ РВ 10000-03-СП	шт.	10660057,27
050202-079	10000 иЗ РВ 10000-04-СК	шт.	10696021,99
050202-080	10000 иЗ РВ 10000-04-СП	шт.	11222984,79
050202-081	10000 иЗ РВ 10000-05-СК	шт.	10886808,24
050202-082	10000 иЗ РВ 10000-05-СП	шт.	10510240,00
050202-083	10000 иЗ РВ 10000-06-СП	шт.	11283401,55
050202-084	10000 иЗ РВ 10000-07-СП	шт.	10709207,15
050202-085	10000 иЗ РВ 10000-08-СП	шт.	11210687,25
050202-086	20000 иЗ РВ 20000-01-СК	шт.	18112370,54
050202-087	20000 иЗ РВ 20000-01-СП	шт.	19269221,34
050202-088	20000 иЗ РВ 20000-02-СК	шт.	19488488,60
050202-089	20000 иЗ РВ 20000-02-СП	шт.	20565288,48
050202-090	20000 иЗ РВ 20000-03-СК	шт.	19575648,26
050202-091	20000 иЗ РВ 20000-03-СП	шт.	19761682,30
050202-092	20000 иЗ РВ 20000-04-СК	шт.	19489468,84
050202-093	20000 иЗ РВ 20000-04-СП	шт.	20799561,45
050202-094	20000 иЗ РВ 20000-05-СК	шт.	18066296,56
050202-095	20000 иЗ РВ 20000-05-СП	шт.	19467135,64
050202-096	20000 иЗ РВ 20000-06-СК	шт.	19627120,60
050202-097	20000 иЗ РВ 20000-06-СП	шт.	20699964,03
050202-098	20000 иЗ РВ 20000-07-СК	шт.	18575648,26
050202-099	20000 иЗ РВ 20000-07-СП	шт.	19761682,30
050202-100	20000 иЗ РВ 20000-08-СК	шт.	19659764,61
050202-101	20000 иЗ РВ 20000-08-СП	шт.	20934235,99
050202-102	30000 иЗ РВ 30000-01-СК	шт.	26565053,74
050202-103	30000 иЗ РВ 30000-02-СК	шт.	28344517,37
050202-104	30000 иЗ РВ 30000-02-СП	шт.	29827149,33
050202-105	30000 иЗ РВ 30000-03-СК	шт.	27273805,81
050202-106	30000 иЗ РВ 30000-03-СП	шт.	28720468,01
050202-107	30000 иЗ РВ 30000-04-СК	шт.	28357359,97
050202-108	30000 иЗ РВ 30000-04-СП	шт.	30092492,59
050202-109	30000 иЗ РВ 30000-05-СП	шт.	28209711,86
<b>Витязь 00: Изделия неметаллические, неметаллопрести, киниты</b>			
<b>Часть 00.1: Изделия из неметалла</b>			
<b>Раздел 00.1.01: Конструкции гибкие (ГОСТ Р 52132-2003)</b>			
<b>Группа 00.1.01.01: Конструкции гибкие коробчатые</b>			
00101-011	конструкции гибкие коробчатые размером 2х1х1 и, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 и с дополнительными	шт.	2432,61
00101-012	конструкции гибкие коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с 6х1 фан покрытием	шт.	2034,04
00101-013	конструкции гибкие коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 2,7 и с 6х1 фан покрытием	шт.	1721,11
00101-014	конструкции гибкие коробчатые размером 2х1х1 и, из проволоки диаметром 3,0 и с 6х1 фан покрытием	шт.	2145,57
<b>Группа 00.1.01.02: Изделия гибкие</b>			
00101-021	Гибкие конструкции изразцов "Рено" из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 и двойного кручения	т	94610,19



ЭНЦ-01-01	конструкции габаритные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	30423,23
ЭНЦ-01-02	Матрацы габаритные, марка "Рено", размеры 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	3568,57
ЭНЦ-01-03	Матрацы габаритные, марка "Рено", размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galfan покрытием	шт.	3066,53
ЭНЦ-01-04	Матрацы габаритные, марка "Рено", размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2533,46
<b>Группа 00.1.02.03: Панели защитные габаритные</b>			
ЭНЦ-01-05	Панель защитная габаритная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размеры 2050х950 мм, из сетки		
ЭНЦ-01-06	3П-2, диаметр стержней 10 мм	шт.	6568,25
ЭНЦ-01-07	3П-2.1, диаметр стержней 10 мм, с U-образными кронштейнами диаметром 12 мм	шт.	7164,94
ЭНЦ-01-08	3П-3, диаметр стержней 12 мм	шт.	9145,03
ЭНЦ-01-09	3П-3.1, диаметр стержней 12 мм, с U-образными кронштейнами диаметром 12 мм	шт.	9741,72
ЭНЦ-01-10	3П-4, диаметр стержней 14 мм	шт.	10882,96
ЭНЦ-01-11	3П-4.1, диаметр стержней 14 мм, с U-образными кронштейнами диаметром 12 мм	шт.	11479,66
<b>Раздел 00.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения</b>			
<b>Группа 00.1.02.01: Воронки</b>			
ЭНЦ-01-12	Воронка водосточная		
ЭНЦ-01-13	диаметром 100 мм	шт.	369,25
ЭНЦ-01-14	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	607,04
ЭНЦ-01-15	чугунная ВР-В-80-00	шт.	2931,33
ЭНЦ-01-16	чугунная ВР-В-100-00	шт.	3248,34
ЭНЦ-01-17	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6472,48
<b>Воронка сливная диаметром</b>			
ЭНЦ-01-18	50 мм	шт.	171,62
ЭНЦ-01-19	100 мм	шт.	242,03
ЭНЦ-01-20	150 мм	шт.	393,34
<b>Группа 00.1.02.02: Держатели для иолинепроницаемых кровельные</b>			
ЭНЦ-01-21	Держатель для иолинепроницаемых кровельный		
ЭНЦ-01-22	157/Г ВВ-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	45391,95
ЭНЦ-01-23	157/Г ВВ-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	62684,56
ЭНЦ-01-24	157/ГК-СВ-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	48703,73
<b>Группа 00.1.02.03: Детали кровельные</b>			
ЭНЦ-01-25	Аквиплон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	101,26
ЭНЦ-01-26	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	118,61
ЭНЦ-01-27	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	252,55
ЭНЦ-01-28	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 мм	шт.	211,38
ЭНЦ-01-29	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	52,06
ЭНЦ-01-30	Изоляционеры из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	146,51
ЭНЦ-01-31	Изоляционная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	74,90
ЭНЦ-01-32	Изоляционеры стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	192,50
ЭНЦ-01-33	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	281,52
ЭНЦ-01-34	Угел наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	72,60
ЭНЦ-01-35	Угелок из оцинкованной стали с покрытием		
ЭНЦ-01-36	Полиэстер внутренний размерами 30х30 мм	и	135,74
ЭНЦ-01-37	Полиэстер внутренний размерами 50х50 мм	и	142,72
ЭНЦ-01-38	Полиэстер внутренний размерами 85х85 мм	и	143,09
ЭНЦ-01-39	Полиэстер наружный размерами 30х30 мм	и	135,74
ЭНЦ-01-40	Полиэстер наружный размерами 50х50 мм	и	142,72
ЭНЦ-01-41	Полиэстер наружный размерами 85х85 мм	и	143,09
ЭНЦ-01-42	Пурал внутренний размерами 30х30 мм	и	136,72
ЭНЦ-01-43	Пурал внутренний размерами 50х50 мм	и	145,04
ЭНЦ-01-44	Пурал внутренний размерами 85х85 мм	и	153,98
ЭНЦ-01-45	Пурал наружный размерами 30х30 мм	и	136,72
ЭНЦ-01-46	Пурал наружный размерами 50х50 мм	и	145,04
ЭНЦ-01-47	Пурал наружный размерами 85х85 мм	и	153,98
<b>Группа 00.1.02.04: Жесть</b>			
ЭНЦ-01-48	Жесть белая	кг	48,02
ЭНЦ-01-49	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	39,95
ЭНЦ-01-50	Жесть белая толщиной		
ЭНЦ-01-51	0,22 мм	кг	52,41
ЭНЦ-01-52	0,25 мм	т	48023,84
ЭНЦ-01-53	0,25 мм	кг	48,02
ЭНЦ-01-54	0,32 мм	кг	44,07
<b>Группа 00.1.02.05: Жилки металлические</b>			
ЭНЦ-01-55	Жилки алюминиевые 4х20 мм	и	69,65
ЭНЦ-01-56	Жилки алюминиевые для изоляционных покрытий	и	148,01
ЭНЦ-01-57	Жилки латунные 4х20 мм	и	93,16
ЭНЦ-01-58	Жилки латунные для изоляционных покрытий	и	216,45
<b>Группа 00.1.02.06: Ламы и ламы ГОСТ 3634-99</b>			
ЭНЦ-01-59	Ламы чугунные легкие ГОСТ 3634-99, марка Л(А30)-В-1-60	шт.	3103,76
ЭНЦ-01-60	Ламы чугунные легкие ГОСТ 3634-99, марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	3103,76
ЭНЦ-01-61	Ламы чугунные легкие ГОСТ 3634-99, марка Л(А30)-К-1-60	шт.	3103,76
ЭНЦ-01-62	Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	3103,76
ЭНЦ-01-63	Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка СВ(125)-В-1-60	шт.	3103,76
ЭНЦ-01-64	Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка СВ(125)-Д-1-60	шт.	3103,76
ЭНЦ-01-65	Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка СВ(125)-К-1-60	шт.	3103,76
ЭНЦ-01-66	Ламы чугунные средние ГОСТ 3634-99, марка СВ(125)-ТС-1-60	шт.	3103,76
ЭНЦ-01-67	Ламы чугунные тяжелые ГОСТ 3634-99, марка Т(С250)-В-1-60	шт.	5545,57
ЭНЦ-01-68	Ламы чугунные тяжелые ГОСТ 3634-99, марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	5545,57
ЭНЦ-01-69	Ламы чугунные тяжелые ГОСТ 3634-99, марка Т(С250)-К-1-60	шт.	5545,57
ЭНЦ-01-70	Ламы чугунные канализационные запорные		
ЭНЦ-01-71	ЛКЗ-1000, 1000	шт.	120278,66
ЭНЦ-01-72	ЛКЗ-1500, 1500	шт.	264581,98
<b>Ламы чугунные</b>			
ЭНЦ-01-73	лампы	шт.	3729,53
ЭНЦ-01-74	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	5882,54
ЭНЦ-01-75	тяжелые	шт.	5663,45
<b>Группа 00.1.02.07: Материалы водосточной системы</b>			
ЭНЦ-01-76	Воронка водосборная ИР, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3035,52
ЭНЦ-01-77	Воронка водосборная ИР, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
ЭНЦ-01-78	Воронка водосборная ИР, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	399,33
ЭНЦ-01-79	Воронка водосборная ИР, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	798,35
ЭНЦ-01-80	Воронка выпуклая ИР, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	677,79
ЭНЦ-01-81	Воронка выпуклая ИР, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
ЭНЦ-01-82	Воронка выпуклая ИР, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	339,76
ЭНЦ-01-83	Воронка выпуклая ИР, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
ЭНЦ-01-84	Воронка выпуклая ИР, диаметр 76х102 мм	10 шт.	674,22
ЭНЦ-01-85	Держатель желоба карнизный ИР, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	631,48
ЭНЦ-01-86	Держатель желоба карнизный ИР, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
ЭНЦ-01-87	Держатель желоба ИР, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	75,20
ЭНЦ-01-88	Держатель желоба ИР, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	92,78
ЭНЦ-01-89	Держатель желоба ИР, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	117,10
ЭНЦ-01-90	Держатель желоба ИР, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
ЭНЦ-01-91	Держатель желоба ИР, диаметр 120х86 мм	шт.	96,82
ЭНЦ-01-92	Держатель трубы (из дерева) ИР, диаметр 100 мм, медь	шт.	280,50
ЭНЦ-01-93	Держатель трубы (из дерева) ИР, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
ЭНЦ-01-94	Держатель трубы (из дерева) ИР, диаметр 76х102 мм	шт.	90,46
ЭНЦ-01-95	Держатель трубы (из кирпича) ИР, диаметр 100 мм, медь	шт.	374,03
ЭНЦ-01-96	Держатель трубы (из кирпича) ИР, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
ЭНЦ-01-97	Держатель трубы (из кирпича) ИР, диаметр 76х102 мм	шт.	84,71
ЭНЦ-01-98	Держатель трубы (сезиорез) ИР, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
ЭНЦ-01-99	Держатель трубы (сезиорез) ИР, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	69,02
ЭНЦ-01-100	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	252,62
ЭНЦ-01-101	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размеры 150х150 мм, длиной	шт.	187,26



ЕП02.01.1131	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размерами 200х200 мм, длиной	шт.	237,75
ЕП02.01.1132	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, прощели с покрытием	м	757,76
ЕП02.01.1133	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	180,87
ЕП02.01.1134	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желобов оцинкованный, размерами 380х40 мм	шт.	26,01
ЕП02.01.1135	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	191,86
ЕП02.01.1136	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для ендовы длиной 2000 мм	шт.	380,47
ЕП02.01.1137	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	324,93
ЕП02.01.1138	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	222,38
ЕП02.01.1139	Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	2806,02
ЕП02.01.1140	Желоб водосточный НП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
ЕП02.01.1141	Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	458,18
ЕП02.01.1142	Желоб водосточный НП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
ЕП02.01.1143	Желоб водосточный НП, размер 120х86х3000 мм	шт.	548,05
ЕП02.01.1144	Заглушка желоба НП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	608,09
ЕП02.01.1145	Заглушка желоба НП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	608,09
ЕП02.01.1146	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2588,76
ЕП02.01.1147	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	868,12
ЕП02.01.1148	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	29,39
ЕП02.01.1149	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
ЕП02.01.1150	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	665,04
ЕП02.01.1151	Колоно сливное НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
ЕП02.01.1152	Колоно трубы (60°) НП, размер 76х102 мм	шт.	148,00
ЕП02.01.1153	Колоно трубы НП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
ЕП02.01.1154	Колоно трубы НП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
ЕП02.01.1155	Колоно трубы НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	643,42
ЕП02.01.1156	Колоно трубы НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
ЕП02.01.1157	Колоно трубы НП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
ЕП02.01.1158	Колоно трубы НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
ЕП02.01.1159	Ограничитель перелива универсальный НП, медь	шт.	1752,36
ЕП02.01.1160	Ограничитель перелива универсальный НП, стандартный цвет	шт.	165,14
ЕП02.01.1161	Паз НП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
ЕП02.01.1162	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	4010,64
ЕП02.01.1163	Соединитель желобов НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1037,34
ЕП02.01.1164	Тройник трубы НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2341,92
ЕП02.01.1165	Тройник трубы НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	988,89
ЕП02.01.1166	Труба водосточная НП с колоном, размер 76х102х1000 мм	шт.	290,50
ЕП02.01.1167	Труба водосточная НП с колоном, размер 76х102х3000 мм	шт.	866,23
ЕП02.01.1168	Труба водосточная НП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2062,44
ЕП02.01.1169	Труба водосточная НП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	337,60
ЕП02.01.1170	Труба водосточная НП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3089,58
ЕП02.01.1171	Труба водосточная НП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
ЕП02.01.1172	Труба водосточная НП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
ЕП02.01.1173	Труба водосточная НП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
ЕП02.01.1174	Труба водосточная НП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
ЕП02.01.1175	Труба водосточная НП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
ЕП02.01.1176	Труба водосточная НП, размер 76х102х2000 мм	шт.	417,49
ЕП02.01.1177	Труба водосточная НП, размер 76х102х3000 мм	шт.	622,40
ЕП02.01.1178	Труба соединительная НП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1053,66
ЕП02.01.1179	Труба соединительная НП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
ЕП02.01.1180	Угол желоба НП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	320,69
ЕП02.01.1181	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1401,48
ЕП02.01.1182	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
ЕП02.01.1183	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	671,26
ЕП02.01.1184	Угол желоба НП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	466,01
ЕП02.01.1185	Угол желоба НП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	366,49
ЕП02.01.1186	Угол желоба НП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1402,50
ЕП02.01.1187	Угол желоба НП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
ЕП02.01.1188	Угол желоба НП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	737,36
ЕП02.01.1189	Угол желоба НП наружный, размер 120х86 мм	шт.	282,23
ЕП02.01.1190	Угол желоба НП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
ЕП02.01.1191	Угол желоба НП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
<b>Группа 00.1.02.00: Стяжки анкеры трассовой обвязки для закрепления грунто</b>			
<b>Оттяжка анкерная трассовой обвязки для закрепления грунто</b>			
ЕП02.01.1192	САТО 6, 2/Л	м	302,23
ЕП02.01.1193	САТО 6, 2/Л-Ц	м	371,18
ЕП02.01.1194	САТО 6, 2/Л-ЦАНН	м	415,45
ЕП02.01.1195	САТО 12, 0/Л	м	660,45
ЕП02.01.1196	САТО 12, 0/Л-Ц	м	711,96
ЕП02.01.1197	САТО 12, 0/Л-ЦАНН	м	780,10
ЕП02.01.1198	САТО 16, 5/Л	м	935,14
ЕП02.01.1199	САТО 16, 5/Л-Ц	м	988,38
ЕП02.01.1200	САТО 16, 5/Л-ЦАНН	м	1075,08
ЕП02.01.1201	САТО 24, 0/Л	м	1385,16
ЕП02.01.1202	САТО 24, 0/Л-Ц	м	1493,28
ЕП02.01.1203	САТО 24, 0/Л-ЦАНН	м	1576,92
<b>Группа 00.1.02.01: Плиты стальные и чугунные для полов</b>			
ЕП02.01.1204	Плиты стальные для полов	т	52065,29
ЕП02.01.1205	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	43581,54
ЕП02.01.1206	Плиты чугунные для полов	т	20434,68
<b>Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные</b>			
ЕП02.01.1207	Плита фронтальная	кг	46,60
<b>Группа 00.1.02.11: Поковки</b>			
ЕП02.01.1208	Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты) изсб01 1,8 кг	т	33588,60
ЕП02.01.1209	Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты) изсб01 от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
ЕП02.01.1210	Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты и т.п.) изсб01 до 1,6 кг	кг	120,67
ЕП02.01.1211	Поковки строительные для вязаной сварки	т	44553,60
<b>Поковки из квадратных заготовок, изсб03</b>			
ЕП02.01.1212	1,8 кг	т	47589,74
ЕП02.01.1213	1,8 кг	кг	68,45
ЕП02.01.1214	2,825 кг	т	47589,74
ЕП02.01.1215	3,575 кг	т	51509,44
ЕП02.01.1216	4,5 кг	т	44538,15
ЕП02.01.1217	90 кг	т	50453,71
<b>Поковки оцинкованные, изсб03</b>			
ЕП02.01.1218	1,8 кг	т	62416,99
ЕП02.01.1219	1,8 кг	кг	98,06
ЕП02.01.1220	2,825 кг	т	63490,08
ЕП02.01.1221	3,575 кг	т	88603,10
ЕП02.01.1222	4,5 кг	т	86629,47
<b>Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрёпы, хомуты) изсб01</b>			
ЕП02.01.1223	более 10 кг	т	43415,28
ЕП02.01.1224	до 10 кг	т	44566,86
<b>Группа 00.1.02.12: Приборы печные</b>			
ЕП02.01.1225	Вьюшки	шт.	471,85
ЕП02.01.1226	Дверки вышибные и поддувальные	шт.	415,27
ЕП02.01.1227	Душники и розетки	шт.	331,37
ЕП02.01.1228	Задвижка печная	шт.	591,95
ЕП02.01.1229	Коробка водорейная	шт.	2306,93
ЕП02.01.1230	Топочные дверки	шт.	730,53
ЕП02.01.1231	Шкафы дачовые	шт.	770,38
<b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой</b>			
ЕП02.01.1232	на угле	коипл.	4757,49
ЕП02.01.1233	под дрова	коипл.	4757,49



<b>Группа 00.1.02.13: Рюкзаки металлические</b>		
Рюкзаки металлические из алюминиевой ленты, негерметичные изряды РЗ-АПХ, диаметр 22 мм		и 125, 16
<b>Рюкзаки металлические диаметр</b>		
6 мм РЗ-Ц-Х		и 10, 81
8 мм РЗ-Ц-Х		и 13, 27
10 мм РЗ-Ц-Х		и 16, 41
12 мм РЗ-Ц-Х		и 17, 81
15 мм РЗ-Ц-Х		и 27, 67
18 мм РЗ-Ц-Х		и 29, 38
20 мм РЗ-Ц-Х		и 30, 67
22 мм РЗ-Ц-Х		и 31, 46
25 мм РЗ-Ц-Х		и 35, 56
27 мм РЗ-Ц-Х		и 45, 28
32 мм РЗ-Ц-Х		и 44, 26
38 мм РЗ-Ц-Х		и 51, 42
50 мм РЗ-Ц-Х		и 71, 58
60 мм РЗ-Ц-Х		и 51, 83
75 мм РЗ-Ц-Х		и 123, 52
<b>Группа 00.1.02.14: Решетки водопроницаемые для лотка</b>		
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	2793, 78
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	1576, 51
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	272, 34
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	544, 53
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803, 86
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573, 10
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803, 86
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573, 10
Решетка водопроницаемая для лотка Dn100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1292, 32
<b>Группа 00.1.02.15: Решетки для водосточного канала</b>		
Решетка для водосточного канала		
щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	946, 89
щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1138, 61
ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2108, 38
<b>Группа 00.1.02.16: Сваи</b>		
Сваи из стальных труб, наружный диаметр		
720 мм, толщина стенки 12 мм	т	45813, 30
820 мм, толщина стенки 14 мм	т	43136, 82
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола		
57 мм, с крепежом	компл.	1221, 82
76 мм, с крепежом	компл.	1833, 76
108 мм, с крепежом	компл.	2075, 85
<b>Группа 00.1.02.17: Сетки</b>		
Сетка "Резица" из проволоки диаметр 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	77, 98
Сетка из проволоки диаметр 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	184, 58
Сетка крепежная стальная для гидроизоляция протекции "Пеностек" SW-45"	м2	51, 86
Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметр проволоки 0,25 мм	м2	1276, 22
Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметр проволоки 0,15 мм	м2	912, 48
Сетка латунная из жаростойкой стали	м2	176, 46
Сетка проволока стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	93, 59
Сетка противоскользящая стационарная, цвет белый	м2	225, 07
Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметр 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	108, 02
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметр 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	173, 02
Сетка квадратная, плотность 35-40 г/м2	10 м2	118, 51
Сетка шпательная оцинкованная из проволоки диаметр 10 мм, 20x20 мм для системы "Термофлекс"	м2	97, 98
Сетка шпательная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	124, 13
Сетка из оцинкованной проволоки диаметр 2 мм		
крученая	м2	110, 85
плетеная	м2	132, 49
Сетка плетеная из проволоки диаметр		
1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	134, 98
1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	96, 42
1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	119, 49
1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	153, 94
1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	98, 71
1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	65, 04
1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	72, 28
2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	94, 74
2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	94, 68
2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	79, 86
3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	64, 44
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		
без покрытия	м2	109, 55
оцинкованная	м2	95, 98
Сетка проволока крученая с шестиугольными ячейками № 50		
оцинкованная	м2	27, 88
сварная	м2	40, 97
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметр		
3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	87, 14
3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	65, 48
3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	41, 49
3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	35, 78
3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	33, 49
3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	38, 46
3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	28, 68
3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	34, 85
4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	137, 98
4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	88, 07
4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	60, 29
4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	52, 41
4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	48, 20
4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	44, 54
4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	41, 77
4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	33, 09
5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	105, 69
5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	79, 70
5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	61, 72
5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	56, 63
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытие полиуретан		
АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	292, 39
АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	226, 31
АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	198, 37
ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	323, 02
ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	288, 72
ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	372, 62
ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	367, 57
НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	197, 92
НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	193, 88
НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	189, 06
ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	242, 80
ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	235, 51
ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	224, 51
Сетка тканая одинарная оцинкованная		
2,0x2,0 мм из проволоки диаметр 0,4 мм	м2	177, 55



01021402	2, 5х2, 5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	167,93
01021403	3, 2х3, 2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	128,85
01021404	4, 0х4, 0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	110,31
01021405	6, 0х6, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	135,37
01021406	7, 0х7, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	83,39
01021407	8, 0х8, 0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	53,88
01021408	8, 0х8, 0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	56,75
01021409	10, 0х10, 0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	58,73
01021410	14, 0х14, 0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	61,56
01021411	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
01021412	без покрытия	м2	197,89
01021413	оцинкованная	м2	199,88
01021414	<b>Группа 08.1.02.10: Стружка стальная</b>		
01021415	Стружка стальная		
01021416	№ 1, 140	т	2428,46
01021417	№ 2, 150	т	2039,88
01021418	<b>Группа 08.1.02.19: Проли монтажные</b>		
01021419	Уголок монтажный, оцинкованный, оцинкованный		
01021420	У1 30х30х2-2/6	шт.	319,70
01021421	У1 30х30х2-2/8	шт.	308,83
01021422	У1 30х30х2-2/10	шт.	308,83
01021423	У1 32х25х2-2/6	шт.	303,26
01021424	У1 32х25х2-2/8	шт.	292,38
01021425	У1 32х25х2-2/10	шт.	292,38
01021426	У1 36х36х2-2/6	шт.	397,40
01021427	У1 36х36х2-2/8	шт.	386,26
01021428	У1 36х36х2-2/10	шт.	386,26
01021429	У1 36х36х3-2/8	шт.	581,98
01021430	У1 36х36х3-2/10	шт.	567,13
01021431	У1 36х36х3-2/12	шт.	552,15
01021432	У1 40х40х3-2/8	шт.	654,38
01021433	У1 40х40х3-2/10	шт.	639,40
01021434	У1 40х40х3-2/12	шт.	624,41
01021435	У1 40х40х3-2/16	шт.	594,45
01021436	У1 50х50х3-2/8	шт.	823,84
01021437	У1 50х50х3-2/10	шт.	808,99
01021438	У1 50х50х3-2/12	шт.	794,14
01021439	У1 50х50х3-2/16	шт.	764,57
01021440	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	278,86
01021441	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	265,07
01021442	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	265,73
01021443	У 32х25х2-2/6	шт.	302,06
01021444	У 32х25х2-2/8	шт.	276,34
01021445	У 32х25х2-2/10	шт.	276,34
01021446	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	341,98
01021447	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	330,04
01021448	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	330,04
01021449	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	495,26
01021450	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	480,28
01021451	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	464,37
01021452	У 40х40х3-2/8	шт.	654,38
01021453	У 40х40х3-2/10	шт.	624,15
01021454	У 40х40х3-2/12	шт.	591,93
01021455	У 40х40х3-2/16	шт.	527,48
01021456	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	690,18
01021457	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	675,33
01021458	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	659,42
01021459	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	627,73
01021460	<b>Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря</b>		
01021461	Цепи якорные	т	79384,56
01021462	Якоря адмиралтейские	шт.	3928,43
01021463	Звено соединительное		
01021464	28 мм	шт.	2542,45
01021465	49 мм	шт.	7553,30
01021466	Цепь-звено общее		
01021467	25 мм	т	119765,65
01021468	28 мм	т	80353,56
01021469	32 мм с разоркой	т	75453,48
01021470	37 мм	т	71177,64
01021471	<b>Группа 08.1.02.21: Шаблоны монтажные</b>		
01021472	Шаблоны монтажные, оцинкованный		
01021473	Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	491,37
01021474	Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	483,35
01021475	Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	483,35
01021476	Ш 60х32х2, 5-2/8 (Ш/8 60х32х2, 5-2)	шт.	893,11
01021477	Ш 60х32х2, 5-2/10 (Ш/10 60х32х2, 5-2)	шт.	884,97
01021478	Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	1287,34
01021479	Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	1279,85
01021480	<b>Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб</b>		
01021481	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изрзк ТВ-140	м	294,91
01021482	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, изрзк ТВ-140	шт.	284,49
01021483	<b>Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга</b>		
01021484	Покрытия зданий с повышенными эстетическими требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	460,10
01021485	Сайдинг из оцинкованной стали типа "коробовая доска", (разбавная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	493,58
01021486	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
01021487	"Панель завершающая"	п.м	194,31
01021488	"Панель начальная"	п.м	121,38
01021489	"Панель стыковочная"	п.м	193,90
01021490	"Панель угловая" со стороной 50 мм	п.м	291,92
01021491	<b>Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые</b>		
01021492	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	1410,66
01021493	Ящики почтовые		
01021494	4-х секционные	шт.	1056,72
01021495	6-ти секционные	шт.	1300,50
01021496	<b>Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>		
01021497	Глухари металлические	т	131726,88
01021498	Детали крепления	копл.	110,31
01021499	Детали крепления из стали до 0,001т	т	137408,28
01021500	Дроби металлические	т	41402,72
01021501	Дроби стальные колотые	т	54135,28
01021502	Грши металлические строгальные	кг	155,17
01021503	Клеймер неподвижный оцинкованный изрзк Г-01	100 шт.	1571,16
01021504	Клеймеры	шт.	20,68
01021505	Коробка водосточная	копл.	23898,29
01021506	Костыль из квадратной стали	шт.	42,46
01021507	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	29,53
01021508	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высотой 340	кг	137,82
01021509	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	147,54
01021510	Приполюснения монтажные	т	75143,55
01021511	Соединитель "металлопрокат-труба" СНТ 15х20	100 шт.	1109,89
01021512	Чугун в чашках	кг	28,28
01021513	Чугун изрзк НК-1	т	54825,00
01021514	Элементы зонты, толщина 10 мм	м2	298,66



Классификаторы приведенные к изрке		
КЛ-1	1000 шт.	4841,34
КЛ-2	1000 шт.	13571,10
<b>Раздел 00.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт</b>		
<b>Группа 00.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер</b>		
Двери стальные для вентиляционных камер		
неотопленные разиорн 900х400 мм	шт.	3720,65
неотопленные разиорн 1250х500 мм	шт.	4896,61
разиорн 400х900 мм	шт.	3971,27
разиорн 500х1250 мм	шт.	4951,23
отопленные разиорн 900х400 мм	шт.	4284,00
отопленные разиорн 1250х500 мм	шт.	5583,12
Люки герметичные		
неотопленные, разиорн 600х500 мм	шт.	4221,78
отопленные, разиорн 600х500 мм	шт.	4772,58
<b>Группа 00.1.03.02: Люки для воздухоподов</b>		
Люки вентиляционные для приоточных воздухоподов, разиор		
180х80 мм	шт.	1205,64
300х150 мм	шт.	1553,46
400х200 мм	шт.	2221,56
<b>Группа 00.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам</b>		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листового стали		
ЗПН-1	шт.	15470,34
ИП-440	шт.	19983,84
ПВ-2218	шт.	11400,54
ПН-1	шт.	15705,96
<b>Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы</b>		
Блочки	10 шт.	1933,16
<b>Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов</b>		
<b>Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов</b>		
Заглушка нижняя		
для дымохода диаметр 80х120 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	433,79
для дымохода диаметр 100х140 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	467,08
для дымохода диаметр 200х320 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	878,14
с отстойкой для дымохода диаметр 100х140 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	700,50
с отстойкой для дымохода диаметр 200х320 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1304,78
<b>Группа 00.1.04.02: Конденсатотвод для дымоходов</b>		
конденсатотвод для дымохода диаметр		
100х140 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	551,90
200х320 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1080,30
<b>Группа 00.1.04.03: Люки дымоходные</b>		
Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	36117,97
Люк дымоходления, разиорн		
120/120	шт.	74932,46
170/170	шт.	105128,44
180/240	шт.	120093,14
<b>Группа 00.1.04.04: Оголовок для дымоходов</b>		
Оголовок для дымохода диаметр		
100х200 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	422,65
200х320 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	850,31
<b>Группа 00.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов</b>		
Тройник с врезкой разиорн		
80 мм для дымохода диаметр 100 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1960,85
80 мм для дымохода диаметр 200 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	4505,54
100 мм для дымохода диаметр 100 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	2325,60
100 мм для дымохода диаметр 100 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	2325,60
100 мм для дымохода диаметр 200 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	4724,64
200 мм для дымохода диаметр 200 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	5429,66
<b>Группа 00.1.04.06: Трех дымоходные дымоходные</b>		
Трех дымоходная дымоходная диаметр		
100 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	877,49
100 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1282,75
100 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1638,94
100 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	2040,41
100 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1358,64
100 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1867,82
100 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	2244,82
200 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1418,62
200 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	4515,34
200 мм (сжелейная теплоизоляция 20 мм изотеризол Rockwool)	шт.	5060,82
200 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	1550,81
200 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	3101,62
200 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	4652,42
200 мм (сжелейная теплоизоляция 50 мм изотеризол Rockwool)	шт.	5640,19
<b>Группа 00.1.04.07: Трех дымоходные для котлов</b>		
Трех дымоходная для котлов "ВАХ" с теплоизоляцией 20 мм диаметр 80 мм длиной 500 мм		
Трех дымоходная для котлов "ВАХ" с теплоизоляцией 20 мм диаметр 80 мм длиной 1000 мм	шт.	2007,36
Трех дымоходная для котлов "ВАХ" с теплоизоляцией 20 мм диаметр 100 мм длиной 500 мм	шт.	2829,89
Трех дымоходная для котлов "ВАХ" с теплоизоляцией 20 мм диаметр 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2008,58
Трех дымоходная для котлов "ВАХ" с теплоизоляцией 20 мм диаметр 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2831,11
<b>Раздел 00.1.05: Элементы мусоропровода</b>		
<b>Группа 00.1.05.01: Клапаны загвозочные</b>		
Клапан загвозочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали		
Клапан загвозочный планчатый КН-3 для стволов мусоропровода типа СН	шт.	8455,50
Клапан загвозочный хомчатый КН-5 для стволов мусоропровода	шт.	3708,21
Клапан загвозочный хомчатый КН-5Н для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	5861,44
Клапан загвозочный хомчатый КН-5Н для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3708,21
<b>Группа 00.1.05.02: Клапаны приемные</b>		
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, разиор 814х395х814 мм		
шт.	шт.	2541,48
<b>Группа 00.1.05.03: Комплектующие для мусоропровода</b>		
Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода		
шт.	шт.	4083,21
Горизонтальная вентиляция для мусоропровода диаметр 300 мм		
шт.	шт.	2190,45
Деревянный фартук и хомчатый ствол мусоропровода		
шт.	шт.	4298,83
Заглушка ствола мусоропровода		
шт.	шт.	427,80
Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода		
шт.	шт.	2476,20
Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)		
копл.	копл.	60325,04
Трех вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметр 300 мм		
шт.	шт.	1632,82
Фланец загвозочный для ствола мусоропровода типа НСП		
шт.	шт.	2832,54
Хомчатый соединительный, приемный для ствола мусоропровода типа НСП		
шт.	шт.	548,25
<b>Группа 00.1.05.04: Мусоропроводы</b>		
Контриер мусоропроводный К-1 для мусоропровода		
шт.	шт.	14368,74
Мусоропроводный металлоческий емкостью 750 л из металлоческой тележки		
копл.	копл.	8590,49
Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода		
шт.	шт.	4464,54
<b>Группа 00.1.05.05: Опоры ствола</b>		
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м		
шт.	шт.	2144,04
Опора ствола ОС для зданий высотой выше 75 м		
шт.	шт.	2005,00
<b>Группа 00.1.05.06: Системы протечки, приемки, дезинфекции и пожаротушения</b>		
Оголовок под систему протечки СПСН 4 для стволов мусоропровода		
шт.	шт.	10414,20
Оголовок под систему протечки СПСН 5 для стволов мусоропровода		
шт.	шт.	8493,54
Система протечки, приемки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов		
шт.	шт.	106468,52
Система протечки, приемки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для стволов		
шт.	шт.	61225,12
<b>Группа 00.1.05.07: Стволы мусоропровода</b>		
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
шт.	шт.	2485,59
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
шт.	шт.	3181,18
Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
шт.	шт.	2425,76



ЭЛЕМЕНТЫ	Ствол и муфты стальной трехлопастной типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.и	3568,27
ЭЛЕМЕНТЫ	Ствол и муфты стальной трехлопастной типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.и	2972,38
Группа 08.1.06.00: Шпильки и муфты			
ЭЛЕМЕНТЫ	Патрубок шпильки и муфты для зданий высотой до 75 м	шт.	4412,83
ЭЛЕМЕНТЫ	Патрубок шпильки и муфты для зданий высотой свыше 75 м	шт.	10487,77
ЭЛЕМЕНТЫ	Шпильки и муфты с системой отсечения и прочными приводами ШБП	компл.	8993,39
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений			
Группа 08.1.06.01: Ворота			
ЭЛЕМЕНТЫ	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	83020,12
ЭЛЕМЕНТЫ	Ворота раздвижные типов: размы, карданы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	42611,41
ЭЛЕМЕНТЫ	Ворота распашные		
ЭЛЕМЕНТЫ	ВР 3030-НХ Л1	шт.	60212,33
ЭЛЕМЕНТЫ	ВР 3636-НХ Л1	шт.	80453,41
ЭЛЕМЕНТЫ	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	56492,82
ЭЛЕМЕНТЫ	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	61833,74
ЭЛЕМЕНТЫ	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	110154,89
Группа 08.1.06.02: Панели ограждения			
ЭЛЕМЕНТЫ	Секция ограждения "НАХОН-стандарт"	шт.	8936,93
ЭЛЕМЕНТЫ	Панель сварная декоративная, ДЕКФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	4438,67
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	5164,16
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	5768,18
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.и	6402,74
ЭЛЕМЕНТЫ	Панель сварная, БИКОФОР КЛАСИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.и	1536,64
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	1964,63
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	2344,25
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	2976,56
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	3319,91
ЭЛЕМЕНТЫ	Панель сварная, БИКОФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.и	2592,18
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.и	2962,95
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.и	3492,88
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.и	3818,82
ЭЛЕМЕНТЫ	Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2053,34
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2371,76
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	2781,61
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3013,89
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3728,55
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	3872,88
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.и	4435,67
ЭЛЕМЕНТЫ	Панель сварная, НАЙЛОФОР НЕДИН, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.и	939,29
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.и	1063,16
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.и	1387,93
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.и	1550,84
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-ПВХ, диаметр прутьев 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.и	1801,56
ЭЛЕМЕНТЫ	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.и	930,24
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1366,17
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1418,54
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1761,22
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	1928,58
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	2223,44
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	2968,08
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.и	1114,91
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.и	1258,01
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.и	1536,83
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.и	1789,53
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.и	1976,11
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.и	2315,69
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	1712,70
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2088,90
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2253,27
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2464,85
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2653,15
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2931,37
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	1687,31
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2258,56
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2654,21
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	2992,73
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	3386,26
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	3996,65
ЭЛЕМЕНТЫ	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутьев горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.и	4058,01
Группа 08.1.06.03: Панели ограждения			
ЭЛЕМЕНТЫ	Панели ограждения сетчатые	м2	239,49
ЭЛЕМЕНТЫ	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)		
ЭЛЕМЕНТЫ	серия 3.017-1	т	70209,05
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПН 1 (серия 3.017-1)	шт.	1895,04
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПН 2 (серия 3.017-1)	шт.	2113,33
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПН 3 (серия 3.017-1)	шт.	2463,94
ЭЛЕМЕНТЫ	Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
ЭЛЕМЕНТЫ	серия 3.017-1	т	57513,15
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПН 4 (серия 3.017-1)	шт.	1294,02
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПН 5 (серия 3.017-1)	шт.	1478,30
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПН 6 (серия 3.017-1)	шт.	2875,61
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПН 7 (серия 3.017-1)	шт.	3122,67
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПН 8 (серия 3.017-1)	шт.	3381,88
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот			
ЭЛЕМЕНТЫ	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по кардону из уголка (серия 3.017-1)	т	89815,84
ЭЛЕМЕНТЫ	Панели ворот сварные из стержней диаметром		
ЭЛЕМЕНТЫ	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	68897,28
ЭЛЕМЕНТЫ	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПН 7А (серия 3.017-1)	шт.	15384,19
ЭЛЕМЕНТЫ	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=3,25 м2, ПН 7В (серия 3.017-1)	шт.	27173,48
ЭЛЕМЕНТЫ	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПН 7С (серия 3.017-1)	шт.	19966,64
ЭЛЕМЕНТЫ	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПН 8А (серия 3.017-1)	шт.	11010,36
ЭЛЕМЕНТЫ	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПН 8В (серия 3.017-1)	шт.	18381,64
ЭЛЕМЕНТЫ	18 мм в шаге 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПН 8В (серия 3.017-1)	шт.	19152,98
ЭЛЕМЕНТЫ	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки		
ЭЛЕМЕНТЫ	серия 3.017-1	т	65111,23
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПН 5А (серия 3.017-1)	шт.	5917,27
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПН 5В (серия 3.017-1)	шт.	7471,52
ЭЛЕМЕНТЫ	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПН 5В (серия 3.017-1)	шт.	10190,18
ЭЛЕМЕНТЫ	Панели ворот сетчатые из сварной сетки		
ЭЛЕМЕНТЫ	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПН 6А (серия 3.017-1)	шт.	6238,25
ЭЛЕМЕНТЫ	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПН 6В (серия 3.017-1)	шт.	7365,20
ЭЛЕМЕНТЫ	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПН 6В (серия 3.017-1)	шт.	9830,44
ЭЛЕМЕНТЫ	серия 3.017-1	т	63328,15
Группа 08.1.06.05: Полотна жалюзи			
ЭЛЕМЕНТЫ	Жалюзи "НАХОН-стандарт"	шт.	17059,59
ЭЛЕМЕНТЫ	Полотна жалюзи сварные из стержней диаметром		
ЭЛЕМЕНТЫ	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	69280,54



В2000-012	18 ил по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 07=1, 34 и2, КН 70 (серия 3. 017-1)	шт.	5959, 16
В2000-013	18 ил по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 47=1, 84 и2, КН 75 (серия 3. 017-1)	шт.	7599, 77
В2000-014	18 ил по 2 шт через 125 мм S=1, 25x1, 87=2, 34 и2, КН 78 (серия 3. 017-1)	шт.	10245, 07
В2000-015	18 ил в шагои 82 мм S=1, 25x0, 85=1, 06 и2, КН 80 (серия 3. 017-1)	шт.	4299, 20
В2000-016	18 ил в шагои 82 мм S=1, 25x1, 25=1, 56 и2, КН 85 (серия 3. 017-1)	шт.	5552, 94
В2000-017	18 ил в шагои 82 мм S=1, 25x1, 65=2, 06 и2, КН 88 (серия 3. 017-1)	шт.	7385, 78
В2000-018	Полотна казитонок сечетные из плотной сетки (серия 3. 017-1)	т	69588, 83
В2000-019	S=1, 25x1, 07=1, 34 и2, КН 50 (серия 3. 017-1)	шт.	2781, 91
В2000-020	S=1, 25x1, 57=1, 96 и2, КН 55 (серия 3. 017-1)	шт.	3571, 39
В2000-021	S=1, 25x2, 07=2, 59 и2, КН 58 (серия 3. 017-1)	шт.	4270, 19
В2000-022	Полотна казитонок сечетные из сварной сетки		
В2000-023	100/100/3/3 S=1, 25x1, 17=1, 46 и2, КН 60 (серия 3. 017-1)	шт.	2865, 33
В2000-024	100/100/3/3 S=1, 25x1, 47=1, 84 и2, КН 65 (серия 3. 017-1)	шт.	3389, 03
В2000-025	100/100/3/3 S=1, 25x1, 77=2, 21 и2 (серия 3. 017-1)	шт.	3896, 61
В2000-026	Серия 3. 017-1	т	69597, 29
<b>Часть 00.2. Канаты стальные (26.93.11.120 ОКП) Канаты из черных металлов для электрической изоляции</b>			
<b>Раздел 00.2.01: Канаты закрытые</b>			
<b>Группа 00.2.01.01: Канаты закрытые в один слой сечетной проволоки и сердечником</b>			
Канат закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволоки изрки В.			
В2000-011	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм	10 и	10476, 11
В2000-012	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм	10 и	10994, 48
В2000-013	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм	10 и	11843, 83
В2000-014	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм	10 и	12708, 89
В2000-015	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм	10 и	13773, 67
В2000-016	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм	10 и	15967, 18
Канат закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволоки изрки 1.			
В2000-017	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм	10 и	13101, 15
В2000-018	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм	10 и	13798, 09
В2000-019	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм	10 и	14847, 09
В2000-020	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм	10 и	15987, 98
В2000-021	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм	10 и	17353, 23
В2000-022	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм	10 и	19920, 23
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки			
В2000-023	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм	10 и	16954, 64
В2000-024	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм	10 и	17884, 27
В2000-025	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм	10 и	19268, 00
В2000-026	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм	10 и	20740, 27
В2000-027	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм	10 и	22508, 14
В2000-028	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм	10 и	25696, 86
В2000-029	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 54 мм	10 и	29278, 28
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки			
В2000-030	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм	10 и	22140, 63
В2000-031	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм	10 и	23352, 39
В2000-032	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм	10 и	25189, 92
В2000-033	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм	10 и	27163, 62
В2000-034	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм	10 и	29570, 31
В2000-035	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм	10 и	33712, 02
В2000-036	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 54 мм	10 и	38528, 46
<b>Группа 00.2.01.02: Канаты закрытые в один слой сечетной проволоки и сердечником</b>			
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки			
В2000-037	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 50 мм	10 и	33451, 62
В2000-038	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 52 мм	10 и	35091, 70
В2000-039	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 54 мм	10 и	37243, 20
В2000-040	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 55 мм	10 и	37602, 14
В2000-041	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 60 мм	10 и	43668, 19
В2000-042	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 65 мм	10 и	49822, 60
В2000-043	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 70 мм	10 и	57645, 37
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки			
В2000-044	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 50 мм	10 и	40906, 15
В2000-045	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 52 мм	10 и	43061, 33
В2000-046	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 54 мм	10 и	45698, 53
В2000-047	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 55 мм	10 и	46270, 75
В2000-048	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 60 мм	10 и	53802, 28
В2000-049	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 65 мм	10 и	61292, 00
В2000-050	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 70 мм	10 и	70850, 36
<b>Группа 00.2.01.03: Канаты закрытые в один слой сечетной проволоки и сердечником</b>			
Канат закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, без покрытия из проволоки изрки В.			
В2000-051	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 30,5 мм	10 и	5977, 25
В2000-052	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 32,5 мм	10 и	6353, 17
В2000-053	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 34 мм	10 и	6843, 69
В2000-054	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 35,5 мм	10 и	7442, 38
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТК, оцинкованный из проволоки изрки В.			
В2000-055	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 30,5 мм	10 и	7326, 71
В2000-056	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 32,5 мм	10 и	7797, 95
В2000-057	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 34 мм	10 и	8453, 40
В2000-058	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 35,5 мм	10 и	9173, 12
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки			
В2000-059	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 30,5 мм	10 и	11119, 98
В2000-060	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 32 мм	10 и	12000, 24
В2000-061	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 34 мм	10 и	12694, 12
В2000-062	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 35,5 мм	10 и	13505, 92
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки			
В2000-063	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 30,5 мм	10 и	13291, 64
В2000-064	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 32 мм	10 и	14076, 65
В2000-065	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 34 мм	10 и	15271, 68
В2000-066	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 35,5 мм	10 и	16249, 34
<b>Группа 00.2.01.04: Канаты закрытые в один слой сечетной проволоки и сердечником</b>			
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки			
В2000-067	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм	10 и	16218, 82
В2000-068	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм	10 и	17375, 90
В2000-069	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм	10 и	18506, 88
В2000-070	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм	10 и	20181, 31
В2000-071	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм	10 и	21842, 69
В2000-072	1370 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм	10 и	24843, 94
Канат спиральный закрытый в один слой сечетной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки			
В2000-073	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 38,5 мм	10 и	20083, 92
В2000-074	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 40,5 мм	10 и	21524, 45
В2000-075	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 42,5 мм	10 и	22996, 51
В2000-076	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 45 мм	10 и	25065, 89
В2000-077	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 47 мм	10 и	27065, 09
В2000-078	1180 н/и/и2 и иенев, диаметр 51 мм	10 и	30942, 72
<b>Раздел 00.2.02: Канаты круглые</b>			
<b>Группа 00.2.02.01: Канаты двойной свивки</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкция 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки изрки В, изрки рочная			
В2000-079	1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 8,1 мм	10 и	520, 35
В2000-080	1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 9,7 мм	10 и	634, 20
В2000-081	1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 11,5 мм	10 и	739, 89
В2000-082	1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 13 мм	10 и	872, 07
В2000-083	1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 14,5 мм	10 и	1012, 69
В2000-084	1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 16 мм	10 и	1202, 24
В2000-085	1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 17,5 мм	10 и	1384, 59
В2000-086	1570 н/и/и2 и иенев, диаметр 19,5 мм	10 и	1580, 33



1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 21 ии	10 и	1798,73
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 22,5 ии	10 и	2043,92
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 24 ии	10 и	2296,32
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 25,5 ии	10 и	2553,87
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 27,5 ии	10 и	2838,20
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 29 ии	10 и	3141,08
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 32 ии	10 и	3777,74
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 35,5 ии	10 и	4516,40
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 38,5 ии	10 и	5282,87
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 42 ии	10 и	6102,90
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 45 ии	10 и	7040,39
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 48,5 ии	10 и	8117,98
1770 н/ми2, диэиотрои 8,1 ии	10 и	503,87
1770 н/ми2, диэиотрои 9,7 ии	10 и	641,09
1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии	10 и	747,82
1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии	10 и	880,92
1770 н/ми2, диэиотрои 14,5 ии	10 и	1023,09
1770 н/ми2, диэиотрои 16 ии	10 и	1215,64
1770 н/ми2, диэиотрои 17,5 ии	10 и	1397,98
1770 н/ми2, диэиотрои 19,5 ии	10 и	1595,78
1770 н/ми2, диэиотрои 21 ии	10 и	1815,21
1770 н/ми2, диэиотрои 22,5 ии	10 и	2061,43
1770 н/ми2, диэиотрои 24 ии	10 и	2314,86
1770 н/ми2, диэиотрои 25,5 ии	10 и	2575,50
1770 н/ми2, диэиотрои 27,5 ии	10 и	2853,84
1770 н/ми2, диэиотрои 29 ии	10 и	3165,80
1770 н/ми2, диэиотрои 32 ии	10 и	3808,65
1770 н/ми2, диэиотрои 35 ии	10 и	4551,42
1770 н/ми2, диэиотрои 38,5 ии	10 и	5316,86
1770 н/ми2, диэиотрои 42 ии	10 и	6147,20
1770 н/ми2, диэиотрои 45 ии	10 и	7087,78
1770 н/ми2, диэиотрои 48,5 ии	10 и	8183,91
<b>Группа 08.2.02.02: канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные</b>		
канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная		
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 8,1 ии	10 и	638,96
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 9,7 ии	10 и	834,57
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 11,5 ии	10 и	978,77
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 13 ии	10 и	1077,59
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 14,5 ии	10 и	1244,48
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 16 ии	10 и	1486,58
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 17,5 ии	10 и	1704,98
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 19,5 ии	10 и	1945,02
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 21 ии	10 и	2181,96
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 22,5 ии	10 и	2454,97
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 24 ии	10 и	2740,33
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 25,5 ии	10 и	3048,36
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 27,5 ии	10 и	3381,12
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 29 ии	10 и	3745,81
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 32 ии	10 и	4489,61
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 35,5 ии	10 и	5322,01
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 38,5 ии	10 и	6178,11
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 42 ии	10 и	7118,68
1770 н/ми2, диэиотрои 8,1 ии	10 и	618,22
1770 н/ми2, диэиотрои 9,7 ии	10 и	785,74
1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии	10 и	921,30
1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии	10 и	1084,80
1770 н/ми2, диэиотрои 14,5 ии	10 и	1251,69
1770 н/ми2, диэиотрои 16 ии	10 и	1493,79
1770 н/ми2, диэиотрои 17,5 ии	10 и	1714,25
1770 н/ми2, диэиотрои 19,5 ии	10 и	1955,32
<b>Группа 08.2.02.03: 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 изрки В, изрки ровочная		
1770 н/ми2, диэиотрои 10 ии	10 и	410,31
1770 н/ми2, диэиотрои 11 ии	10 и	451,32
1770 н/ми2, диэиотрои 12 ии	10 и	500,59
1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии	10 и	588,84
1770 н/ми2, диэиотрои 14 ии	10 и	651,71
1770 н/ми2, диэиотрои 15 ии	10 и	715,54
1770 н/ми2, диэиотрои 15,5 ии	10 и	775,52
1770 н/ми2, диэиотрои 16,5 ии	10 и	862,05
1770 н/ми2, диэиотрои 18,5 ии	10 и	1035,66
1770 н/ми2, диэиотрои 20 ии	10 и	1209,16
1770 н/ми2, диэиотрои 22 ии	10 и	1404,08
1770 н/ми2, диэиотрои 24 ии	10 и	1608,64
1770 н/ми2, диэиотрои 26 ии	10 и	1831,41
1770 н/ми2, диэиотрои 27,5 ии	10 и	2068,10
<b>канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная</b>		
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 7,8 ии	10 и	327,94
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 8,8 ии	10 и	356,37
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 10,5 ии	10 и	428,70
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 11,5 ии	10 и	489,48
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 12 ии	10 и	531,76
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 13 ии	10 и	581,20
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 14 ии	10 и	620,49
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 15 ии	10 и	798,03
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 16,5 ии	10 и	860,21
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 17,5 ии	10 и	1035,83
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 19,5 ии	10 и	1125,71
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 20,5 ии	10 и	1244,96
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 22 ии	10 и	1415,16
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 23 ии	10 и	1560,14
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 25,5 ии	10 и	1893,18
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 28 ии	10 и	2246,18
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 30,5 ии	10 и	2685,33
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 32,5 ии	10 и	3117,13
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 35 ии	10 и	3566,79
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 37 ии	10 и	3870,41
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 39 ии	10 и	4194,00
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 40 ии	10 и	4448,24
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 41 ии	10 и	4721,40
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 43,5 ии	10 и	5282,42
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 45 ии	10 и	5553,47
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 46 ии	10 и	5881,26
1670 н/ми2, диэиотрои 12 ии	т	8701,7,68
1770 н/ми2, диэиотрои 6,4 ии	10 и	230,72
1770 н/ми2, диэиотрои 7,8 ии	10 и	269,55
1770 н/ми2, диэиотрои 8,8 ии	10 и	340,15
1770 н/ми2, диэиотрои 10,5 ии	10 и	406,64
1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии	10 и	477,89
1770 н/ми2, диэиотрои 12 ии	10 и	509,03
1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии	10 и	573,36
1770 н/ми2, диэиотрои 14 ии	10 и	661,81
1770 н/ми2, диэиотрои 15 ии	10 и	756,84



ВЭ2020-П157	1770 н/ми2, диэиотром 16,5 ии	10 и	857,28
ВЭ2020-П158	1770 н/ми2, диэиотром 17,5 ии	10 и	973,83
ВЭ2020-П159	1770 н/ми2, диэиотром 19,5 ии	10 и	1122,29
ВЭ2020-П160	1770 н/ми2, диэиотром 20,5 ии	10 и	1214,19
ВЭ2020-П161	1770 н/ми2, диэиотром 22 ии	10 и	1395,83
ВЭ2020-П162	1770 н/ми2, диэиотром 23 ии	10 и	1537,47
ВЭ2020-П163	1770 н/ми2, диэиотром 25,5 ии	10 и	1865,07
ВЭ2020-П164	1770 н/ми2, диэиотром 28 ии	10 и	2213,22
ВЭ2020-П165	1770 н/ми2, диэиотром 30,5 ии	10 и	2582,99
ВЭ2020-П166	1770 н/ми2, диэиотром 32,5 ии	10 и	2997,09
ВЭ2020-П167	1770 н/ми2, диэиотром 35 ии	10 и	3426,32
ВЭ2020-П168	1770 н/ми2, диэиотром 37 ии	10 и	3718,25
ВЭ2020-П169	1770 н/ми2, диэиотром 39 ии	10 и	4028,55
ВЭ2020-П170	1770 н/ми2, диэиотром 40 ии	10 и	4259,93
ВЭ2020-П171	1770 н/ми2, диэиотром 41 ии	10 и	4519,42
ВЭ2020-П172	1770 н/ми2, диэиотром 43,5 ии	10 и	5056,77
ВЭ2020-П173	1770 н/ми2, диэиотром 45 ии	10 и	5295,72
ВЭ2020-П174	1770 н/ми2, диэиотром 46 ии	10 и	5653,59
ВЭ2020-П175	1860 н/ми2, диэиотром 15 ии	т	82845,06
ВЭ2020-П176	1860 н/ми2, диэиотром 17,5 ии	т	76667,54
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная</b>			
ВЭ2020-П177	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 19 ии	10 и	1469,41
ВЭ2020-П178	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 20,5 ии	10 и	1601,15
ВЭ2020-П179	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 21,5 ии	10 и	1759,65
ВЭ2020-П180	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 22,5 ии	10 и	1979,80
ВЭ2020-П181	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 25 ии	10 и	2333,41
ВЭ2020-П182	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 27,5 ии	10 и	2726,32
ВЭ2020-П183	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 29,5 ии	10 и	3149,78
ВЭ2020-П184	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 31,5 ии	10 и	3635,45
ВЭ2020-П185	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 34 ии	10 и	4169,15
ВЭ2020-П186	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 35,5 ии	10 и	4555,50
ВЭ2020-П187	1770 н/ми2, диэиотром 19 ии	10 и	1423,74
ВЭ2020-П188	1770 н/ми2, диэиотром 20,5 ии	10 и	1550,45
ВЭ2020-П189	1770 н/ми2, диэиотром 21,5 ии	10 и	1706,01
ВЭ2020-П190	1770 н/ми2, диэиотром 22,5 ии	10 и	1881,15
ВЭ2020-П191	1770 н/ми2, диэиотром 25 ии	10 и	2216,99
ВЭ2020-П192	1770 н/ми2, диэиотром 27,5 ии	10 и	2587,86
ВЭ2020-П193	1770 н/ми2, диэиотром 29,5 ии	10 и	2988,61
ВЭ2020-П194	1770 н/ми2, диэиотром 31,5 ии	10 и	3446,02
ВЭ2020-П195	1770 н/ми2, диэиотром 34 ии	10 и	3961,12
ВЭ2020-П196	1770 н/ми2, диэиотром 35,5 ии	10 и	4327,87
<b>Группа 00.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные</b>			
ВЭ2020-П197	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная грцпл	10 и	444,36
ВЭ2020-П198	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В	10 и	835,71
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная</b>			
ВЭ2020-П199	1770 н/ми2, диэиотром 10 ии	10 и	543,43
ВЭ2020-П200	1770 н/ми2, диэиотром 11 ии	10 и	588,84
ВЭ2020-П201	1770 н/ми2, диэиотром 12 ии	10 и	697,98
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок изрки В, изрки ровочная</b>			
ВЭ2020-П202	4,6 ии	10 и	247,33
ВЭ2020-П203	5,1 ии	10 и	262,98
ВЭ2020-П204	5,7 ии	10 и	298,85
ВЭ2020-П205	6,4 ии	10 и	321,70
ВЭ2020-П206	7,8 ии	10 и	392,76
ВЭ2020-П207	8,8 ии	10 и	463,13
ВЭ2020-П208	10,5 ии	10 и	554,06
ВЭ2020-П209	11,5 ии	10 и	648,09
ВЭ2020-П210	12 ии	10 и	692,52
ВЭ2020-П211	13 ии	10 и	755,92
ВЭ2020-П212	14 ии	10 и	899,29
ВЭ2020-П213	15 ии	10 и	1056,61
ВЭ2020-П214	16,5 ии	10 и	1218,94
ВЭ2020-П215	17,5 ии	10 и	1389,16
ВЭ2020-П216	19,5 ии	10 и	1585,65
ВЭ2020-П217	20,5 ии	10 и	1778,72
ВЭ2020-П218	22 ии	10 и	2042,61
ВЭ2020-П219	23 ии	10 и	2236,82
ВЭ2020-П220	25,5 ии	10 и	2757,75
ВЭ2020-П221	28 ии	10 и	3271,83
<b>Группа 00.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6)+1 о.с., без покрытия из проволок изрки В, изрки ровочная</b>			
ВЭ2020-П222	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 5,6 ии	10 и	201,67
ВЭ2020-П223	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 6,2 ии	10 и	226,95
ВЭ2020-П224	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 6,9 ии	10 и	261,22
ВЭ2020-П225	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 7,6 ии	10 и	296,24
ВЭ2020-П226	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 8 ии	10 и	320,44
ВЭ2020-П227	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 8,3 ии	10 и	346,36
ВЭ2020-П228	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 9,1 ии	10 и	356,21
ВЭ2020-П229	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 9,9 ии	10 и	362,32
ВЭ2020-П230	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 11 ии	10 и	497,48
ВЭ2020-П231	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 12 ии	10 и	541,61
ВЭ2020-П232	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 13 ии	10 и	591,30
ВЭ2020-П233	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 14 ии	10 и	702,58
ВЭ2020-П234	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 15 ии	10 и	799,51
ВЭ2020-П235	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 16,5 ии	10 и	927,49
ВЭ2020-П236	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 18 ии	10 и	1090,28
ВЭ2020-П237	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 19,5 ии	10 и	1243,43
ВЭ2020-П238	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 21 ии	10 и	1875,88
ВЭ2020-П239	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 22,5 ии	10 и	2097,53
ВЭ2020-П240	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 24 ии	10 и	2390,53
ВЭ2020-П241	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 25,5 ии	10 и	2629,48
ВЭ2020-П242	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 27 ии	10 и	2175,20
ВЭ2020-П243	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 28 ии	10 и	2320,86
ВЭ2020-П244	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 30,5 ии	10 и	2772,82
ВЭ2020-П245	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 32 ии	10 и	3020,22
ВЭ2020-П246	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 33,5 ии	10 и	3302,96
ВЭ2020-П247	1570 н/ми2 и иен00, диэиотром 37 ии	10 и	3889,87
ВЭ2020-П248	1770 н/ми2, диэиотром 3,6 ии	10 и	128,63
ВЭ2020-П249	1770 н/ми2, диэиотром 4,1 ии	10 и	149,94
ВЭ2020-П250	1770 н/ми2, диэиотром 4,5 ии	10 и	163,86
ВЭ2020-П251	1770 н/ми2, диэиотром 4,8 ии	10 и	138,67
ВЭ2020-П252	1770 н/ми2, диэиотром 5,1 ии	10 и	156,10
ВЭ2020-П253	1770 н/ми2, диэиотром 5,6 ии	10 и	171,85
ВЭ2020-П254	1770 н/ми2, диэиотром 6,2 ии	10 и	193,69
ВЭ2020-П255	1770 н/ми2, диэиотром 6,9 ии	10 и	223,17
ВЭ2020-П256	1770 н/ми2, диэиотром 7,6 ии	10 и	253,00
ВЭ2020-П257	1770 н/ми2, диэиотром 8,3 ии	10 и	308,69
ВЭ2020-П258	1770 н/ми2, диэиотром 9,1 ии	10 и	359,71
ВЭ2020-П259	1770 н/ми2, диэиотром 9,9 ии	10 и	393,03
ВЭ2020-П260	1770 н/ми2, диэиотром 11 ии	10 и	480,54
ВЭ2020-П261	1770 н/ми2, диэиотром 12 ии	10 и	528,49
ВЭ2020-П262	1770 н/ми2, диэиотром 13 ии	10 и	581,10
ВЭ2020-П263	1770 н/ми2, диэиотром 14 ии	10 и	686,97



1770 н/ми2, диэтиром 15 ии	10 и	772,48
1770 н/ми2, диэтиром 16,5 ии	10 и	912,07
1770 н/ми2, диэтиром 18 ии	10 и	1061,86
1770 н/ми2, диэтиром 19,5 ии	10 и	1213,56
1770 н/ми2, диэтиром 21 ии	10 и	1355,70
1770 н/ми2, диэтиром 22,5 ии	10 и	1508,46
1770 н/ми2, диэтиром 24 ии	10 и	1698,34
1770 н/ми2, диэтиром 25,5 ии	10 и	1898,83
1770 н/ми2, диэтиром 27 ии	10 и	2115,24
1770 н/ми2, диэтиром 28 ии	10 и	2279,66
1770 н/ми2, диэтиром 30,5 ии	10 и	2694,43
1770 н/ми2, диэтиром 32 ии	10 и	2935,23
1770 н/ми2, диэтиром 33,5 ии	10 и	3207,86
1770 н/ми2, диэтиром 37 ии	10 и	3776,45
<b>Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки НК-Р Оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная	10 и	788,43
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,	10 и	353,86
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром каната 6,9 ии	10 и	446,61
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром каната 8,3 ии	10 и	446,61
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная	10 и	389,53
1770 н/ми2, диэтиром 6,9 ии	10 и	784,94
1770 н/ми2, диэтиром 11 ии	10 и	862,80
1770 н/ми2, диэтиром 12 ии	10 и	945,81
1770 н/ми2, диэтиром 13 ии	10 и	1118,12
1770 н/ми2, диэтиром 14 ии	10 и	1256,28
1770 н/ми2, диэтиром 15 ии	10 и	1484,41
1770 н/ми2, диэтиром 16,5 ии	10 и	1728,53
1770 н/ми2, диэтиром 18 ии	10 и	1959,33
1770 н/ми2, диэтиром 19,5 ии	10 и	2178,44
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/ми2), диэтиром 11 ии	10 и	1277,70
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/ми2), диэтиром 15 ии	10 и	1277,70
<b>Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки НК-Р Светлые</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа	10 и	405,16
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/ми2) и иенев, диэтиром 8,3 ии	10 и	472,21
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/ми2) и иенев, диэтиром 9,1 ии	10 и	908,82
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/ми2) и иенев, диэтиром 14 ии	10 и	1171,67
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/ми2) и иенев, диэтиром 16,5 ии	10 и	1171,67
<b>Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки НК-Р0 без покрытия</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,	10 и	766,46
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 9,7 ии	10 и	672,86
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 11,5 ии	10 и	850,47
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 13,5 ии	10 и	958,43
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 15 ии	10 и	1168,27
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 16,5 ии	10 и	1346,87
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 18 ии	10 и	1585,90
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 20 ии	10 и	1777,62
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 22 ии	10 и	2030,81
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 23,5 ии	10 и	2478,20
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 25,5 ии	10 и	2750,59
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 27 ии	10 и	3133,05
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 29 ии	10 и	3444,42
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 31 ии	10 и	4064,74
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 33 ии	10 и	4249,56
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 34,5 ии	10 и	4888,54
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 36,5 ии	10 и	5318,85
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 38,0 ии	10 и	5983,96
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 39,5 ии	10 и	6245,00
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 42 ии	10 и	6563,09
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 43 ии	10 и	7437,34
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 44,5 ии	10 и	7727,27
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 46,5 ии	10 и	8392,36
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 48,5 ии	10 и	9082,08
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 50,5 ии	10 и	10148,80
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 53,5 ии	10 и	11020,59
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 56 ии	10 и	344,17
1770 н/ми2, диэтиром 6,3 ии	10 и	359,56
1770 н/ми2, диэтиром 6,7 ии	10 и	378,50
1770 н/ми2, диэтиром 7,4 ии	10 и	422,20
1770 н/ми2, диэтиром 8,1 ии	10 и	471,30
1770 н/ми2, диэтиром 9,0 ии	10 и	560,13
1770 н/ми2, диэтиром 9,7 ии	10 и	679,38
1770 н/ми2, диэтиром 11,5 ии	10 и	865,30
1770 н/ми2, диэтиром 13,5 ии	10 и	966,33
1770 н/ми2, диэтиром 15 ии	10 и	1189,18
1770 н/ми2, диэтиром 16,5 ии	10 и	1371,25
1770 н/ми2, диэтиром 18 ии	10 и	1597,01
1770 н/ми2, диэтиром 20 ии	10 и	1808,22
1770 н/ми2, диэтиром 22 ии	10 и	2063,11
1770 н/ми2, диэтиром 23,5 ии	10 и	2450,45
1770 н/ми2, диэтиром 25,5 ии	10 и	2722,48
1770 н/ми2, диэтиром 27 ии	10 и	3095,19
1770 н/ми2, диэтиром 29 ии	10 и	3566,43
1770 н/ми2, диэтиром 31 ии	10 и	4011,97
1770 н/ми2, диэтиром 33 ии	10 и	4395,38
1770 н/ми2, диэтиром 34,5 ии	10 и	4748,81
1770 н/ми2, диэтиром 36,5 ии	10 и	5253,26
1770 н/ми2, диэтиром 38,0 ии	10 и	5765,19
1770 н/ми2, диэтиром 39,5 ии	10 и	6401,37
1770 н/ми2, диэтиром 42 ии	10 и	6721,60
1770 н/ми2, диэтиром 43 ии	10 и	7338,49
1770 н/ми2, диэтиром 44,5 ии	10 и	7908,26
1770 н/ми2, диэтиром 46,5 ии	10 и	8591,56
1770 н/ми2, диэтиром 48,5 ии	10 и	9299,49
1770 н/ми2, диэтиром 50,5 ии	10 и	10385,49
1770 н/ми2, диэтиром 53,5 ии	10 и	11249,78
1770 н/ми2, диэтиром 56 ии	10 и	11249,78
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная	10 и	913,18
1600 МПа (160 кгс/ми2) и иенев, диэтиром 11,5 ии	10 и	1356,77
1600 МПа (160 кгс/ми2) и иенев, диэтиром 17 ии	10 и	1356,77
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В,	10 и	800,32
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 10,5 ии	10 и	1095,18
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 13 ии	10 и	1231,96
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 14,5 ии	10 и	1454,11
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 16 ии	10 и	1606,13
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 17,5 ии	10 и	1790,10
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 19,5 ии	10 и	2062,20
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 21 ии	10 и	2451,57
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 23 ии	10 и	2738,96
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 25 ии	10 и	2934,85
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 26,5 ии	10 и	3263,29
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 28 ии	10 и	3761,81
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 30 ии	10 и	4209,90
1570 н/ми2 и иенев, диэтиром 32,5 ии	10 и	4209,90



1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 35,5 ии	10 и	4984,88
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 36,5 ии	10 и	5500,20
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 39 ии	10 и	6086,70
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 41 ии	10 и	6710,73
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 42 ии	10 и	7653,83
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 45,5 ии	10 и	8559,38
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 49 ии	10 и	9944,69
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 52 ии	10 и	11056,70
1770 н/ми2, диэиотрои 10,5 ии	10 и	773,90
1770 н/ми2, диэиотрои 13 ии	10 и	1057,83
1770 н/ми2, диэиотрои 14,5 ии	10 и	1188,81
1770 н/ми2, диэиотрои 16 ии	10 и	1429,79
1770 н/ми2, диэиотрои 17,5 ии	10 и	1580,80
1770 н/ми2, диэиотрои 19,5 ии	10 и	1762,87
1770 н/ми2, диэиотрои 21 ии	10 и	2026,33
1770 н/ми2, диэиотрои 23 ии	10 и	2264,09
1770 н/ми2, диэиотрои 25 ии	10 и	2527,56
1770 н/ми2, диэиотрои 26,5 ии	10 и	2709,63
1770 н/ми2, диэиотрои 28 ии	10 и	3013,79
1770 н/ми2, диэиотрои 30 ии	10 и	3467,90
1770 н/ми2, диэиотрои 32,5 ии	10 и	3883,45
1770 н/ми2, диэиотрои 35,5 ии	10 и	4593,52
1770 н/ми2, диэиотрои 36,5 ии	10 и	5067,97
1770 н/ми2, диэиотрои 39 ии	10 и	5599,19
1770 н/ми2, диэиотрои 41 ии	10 и	6196,81
1770 н/ми2, диэиотрои 42 ии	10 и	7054,68
1770 н/ми2, диэиотрои 45,5 ии	10 и	7875,86
1770 н/ми2, диэиотрои 49 ии	10 и	9153,84
1770 н/ми2, диэиотрои 52 ии	10 и	10175,57
<b>Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ПК-Р0 оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки тип ПК-Р0, конструкции 6х36(1*7*7*14)*1 0.6., без покрытия, оцинкованный, из проволоки изрки		
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 9,7 ии	10 и	692,35
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 11,5 ии	10 и	853,92
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 13,5 ии	10 и	1091,57
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 15 ии	10 и	1216,59
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 16,5 ии	10 и	1479,24
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 18 ии	10 и	1713,53
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 20 ии	10 и	1987,74
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 22 ии	10 и	2327,08
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 23,5 ии	10 и	2617,04
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 25,5 ии	10 и	3004,72
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 27 ии	10 и	3313,59
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 29 ии	10 и	3748,54
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 31 ии	10 и	4254,33
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 33 ии	10 и	4797,04
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 34,5 ии	10 и	5255,10
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 36,5 ии	10 и	5695,30
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 38,0 ии	10 и	6421,25
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 39,5 ии	10 и	6856,22
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 42 ии	10 и	7710,35
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 43 ии	10 и	8234,92
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 44,5 ии	10 и	8831,34
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 46,5 ии	10 и	9477,46
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 48,5 ии	10 и	10282,22
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 50,5 ии	10 и	11086,98
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 53,5 ии	10 и	12293,07
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 56,0 ии	10 и	13394,10
1770 н/ми2, диэиотрои 6,3 ии	10 и	442,83
1770 н/ми2, диэиотрои 6,7 ии	10 и	464,68
1770 н/ми2, диэиотрои 7,4 ии	10 и	488,74
1770 н/ми2, диэиотрои 8,1 ии	10 и	542,95
1770 н/ми2, диэиотрои 9,0 ии	10 и	545,68
1770 н/ми2, диэиотрои 9,7 ии	10 и	692,76
1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии	10 и	861,59
1770 н/ми2, диэиотрои 13,5 ии	10 и	1099,98
1770 н/ми2, диэиотрои 15 ии	10 и	1223,95
1770 н/ми2, диэиотрои 16,5 ии	10 и	1487,65
1770 н/ми2, диэиотрои 18 ии	10 и	1724,03
1770 н/ми2, диэиотрои 20 ии	10 и	2001,39
1770 н/ми2, диэиотрои 22 ии	10 и	2339,69
<b>Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>		
Канат двойной свивки тип ТК, конструкции 6х19(1*6*12)*1 0.6., без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная		
1770 н/ми2, диэиотрои 3,3 ии	10 и	168,75
1770 н/ми2, диэиотрои 3,6 ии	10 и	150,00
1770 н/ми2, диэиотрои 3,9 ии	10 и	154,33
1770 н/ми2, диэиотрои 4,2 ии	10 и	159,06
1770 н/ми2, диэиотрои 4,5 ии	10 и	165,96
1770 н/ми2, диэиотрои 4,8 ии	10 и	178,00
1770 н/ми2, диэиотрои 5,5 ии	10 и	190,54
1770 н/ми2, диэиотрои 5,8 ии	10 и	198,56
1770 н/ми2, диэиотрои 6,5 ии	10 и	212,60
1770 н/ми2, диэиотрои 8,1 ии	10 и	255,22
1770 н/ми2, диэиотрои 9,7 ии	10 и	321,73
1770 н/ми2, диэиотрои 13,0 ии	10 и	454,00
Канат двойной свивки тип ТК, конструкции 6х37(1*6*12*18)*1 0.6., без покрытия из проволоки изрки В, изрки ровочная		
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 6,7 ии	10 и	432,58
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 7,6 ии	10 и	466,96
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 8,5 ии	10 и	508,30
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 9,0 ии	10 и	545,68
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 11,5 ии	10 и	670,23
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 13,5 ии	10 и	872,87
1570 н/ми2 и иен00, диэиотрои 15,5 ии	10 и	1056,33
1770 н/ми2, диэиотрои 5,0 ии	10 и	377,42
1770 н/ми2, диэиотрои 5,4 ии	10 и	393,17
1770 н/ми2, диэиотрои 5,8 ии	10 и	408,59
1770 н/ми2, диэиотрои 6,3 ии	10 и	425,09
1770 н/ми2, диэиотрои 6,7 ии	10 и	439,75
1770 н/ми2, диэиотрои 7,6 ии	10 и	470,92
1770 н/ми2, диэиотрои 8,5 ии	10 и	511,84
1770 н/ми2, диэиотрои 9,0 ии	10 и	549,64
1770 н/ми2, диэиотрои 11,5 ии	10 и	674,84
1770 н/ми2, диэиотрои 13,5 ии	10 и	878,43
1770 н/ми2, диэиотрои 15,5 ии	10 и	1060,93
Канат двойной свивки тип ТК, конструкции 6х37(1*6*12*18)*1х37(1*6*18), без покрытия из проволоки изрки В,		
6,4 ии	10 и	295,17
7,2 ии	10 и	329,76
8,0 ии	10 и	368,09
8,6 ии	10 и	377,59
10,5 ии	10 и	465,73
13,0 ии	10 и	552,39
<b>Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки тип ТК, конструкции 6х19(1*6*12)*1 0.6., оцинкованный из проволоки изрки В, изрки ровочная		
1770 н/ми2, диэиотрои 3,3 ии	10 и	203,31



1770 н/ми2, диаметр 3,6 мм	10 и	211,61
1770 н/ми2, диаметр 3,9 мм	10 и	216,77
1770 н/ми2, диаметр 4,2 мм	10 и	225,75
1770 н/ми2, диаметр 4,5 мм	10 и	234,61
1770 н/ми2, диаметр 4,8 мм	10 и	248,78
1770 н/ми2, диаметр 5,5 мм	10 и	263,81
1770 н/ми2, диаметр 5,8 мм	10 и	392,20
1770 н/ми2, диаметр 6,5 мм	10 и	326,98
1770 н/ми2, диаметр 8,1 мм	10 и	398,70
1770 н/ми2, диаметр 9,7 мм	10 и	493,30
1770 н/ми2, диаметр 13,0 мм	10 и	689,08
<b>Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, изжирочная</b>		
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 6,7 мм	10 и	532,06
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 7,6 мм	10 и	574,98
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 8,5 мм	10 и	622,34
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 9,0 мм	10 и	667,31
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 11,5 мм	10 и	822,25
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 13,5 мм	10 и	1073,52
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 15,5 мм	10 и	1296,36
1770 н/ми2, диаметр 5,0 мм	10 и	432,37
1770 н/ми2, диаметр 5,4 мм	10 и	450,11
1770 н/ми2, диаметр 5,8 мм	10 и	469,78
1770 н/ми2, диаметр 6,3 мм	10 и	487,84
1770 н/ми2, диаметр 6,7 мм	10 и	507,08
1770 н/ми2, диаметр 7,6 мм	10 и	546,01
1770 н/ми2, диаметр 8,5 мм	10 и	586,66
1770 н/ми2, диаметр 9,0 мм	10 и	628,83
1770 н/ми2, диаметр 11,5 мм	10 и	774,47
1770 н/ми2, диаметр 13,5 мм	10 и	1015,36
1770 н/ми2, диаметр 15,5 мм	10 и	1225,00
1770 н/ми2, диаметр 22,5 мм	10 и	1341,77
<b>Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, изжирочная</b>		
13,5 мм	10 и	989,61
17 мм	10 и	1331,25
19,5 мм	10 и	1813,91
21,5 мм	10 и	1866,29
27 мм	10 и	2887,84
33 мм	10 и	3738,41
47 мм	10 и	7541,57
56 мм	10 и	10783,03
<b>Группа 08.2.02.14: Канаты двойной свивки типа ТКЛ-0, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, изжирочная</b>		
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 13,5 мм	10 и	765,02
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 15,5 мм	10 и	881,00
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 17 мм	10 и	1020,66
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 19,5 мм	10 и	1205,95
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 21,5 мм	10 и	1451,91
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 23 мм	10 и	1639,18
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 25 мм	10 и	1846,28
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 27 мм	10 и	2058,46
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 29 мм	10 и	2302,65
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 30,5 мм	10 и	2712,75
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 33 мм	10 и	3060,34
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 35 мм	10 и	3462,61
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 39 мм	10 и	4108,95
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 43 мм	10 и	4664,21
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 47 мм	10 и	5428,90
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 50 мм	10 и	6251,43
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 52 мм	10 и	6779,43
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 54 мм	10 и	7220,68
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 56 мм	10 и	7804,38
1770 н/ми2, диаметр 13,5 мм	10 и	785,04
1770 н/ми2, диаметр 15,5 мм	10 и	904,04
1770 н/ми2, диаметр 17 мм	10 и	1046,91
1770 н/ми2, диаметр 19,5 мм	10 и	1237,01
1770 н/ми2, диаметр 21,5 мм	10 и	1445,85
1770 н/ми2, диаметр 23 мм	10 и	1632,20
1770 н/ми2, диаметр 25 мм	10 и	1838,91
1770 н/ми2, диаметр 27 мм	10 и	2107,73
1770 н/ми2, диаметр 29 мм	10 и	2357,27
1770 н/ми2, диаметр 30,5 мм	10 и	2623,95
1770 н/ми2, диаметр 33 мм	10 и	2964,53
1770 н/ми2, диаметр 35 мм	10 и	3320,10
1770 н/ми2, диаметр 39 мм	10 и	3898,44
1770 н/ми2, диаметр 43 мм	10 и	4772,38
1770 н/ми2, диаметр 47 мм	10 и	5560,63
1770 н/ми2, диаметр 50 мм	10 и	6389,59
1770 н/ми2, диаметр 52 мм	10 и	6931,51
1770 н/ми2, диаметр 54 мм	10 и	7382,40
1770 н/ми2, диаметр 56 мм	10 и	7974,67
<b>Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, изжирочная группа</b>		
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 20 мм	10 и	1323,76
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 21 мм	10 и	1499,40
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 22,5 мм	10 и	1692,18
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 24 мм	10 и	1894,60
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 27 мм	10 и	2336,92
<b>Группа 08.2.02.16: Канаты тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, изжирочная</b>		
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 19 мм	10 и	1729,87
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 25 мм	10 и	2402,17
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 28 мм	10 и	2695,76
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 30 мм	10 и	3014,45
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 34 мм	10 и	3621,27
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 39 мм	10 и	4422,35
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 43 мм	10 и	5151,41
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 51 мм	10 и	6853,99
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 59,5 мм	10 и	8887,16
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 64,5 мм	10 и	10138,09
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 68,5 мм	10 и	11785,49
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 73 мм	10 и	13296,82
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 78 мм	10 и	14642,10
1570 н/ми2 и иенев, диаметр 82 мм	10 и	16549,50
1770 н/ми2, диаметр 19 мм	10 и	1753,88
1770 н/ми2, диаметр 25 мм	10 и	2431,64
1770 н/ми2, диаметр 28 мм	10 и	2726,32
1770 н/ми2, диаметр 30 мм	10 и	3043,91
1770 н/ми2, диаметр 34 мм	10 и	3656,19
1770 н/ми2, диаметр 39 мм	10 и	4464,92
1770 н/ми2, диаметр 43 мм	10 и	5221,26
1770 н/ми2, диаметр 51 мм	10 и	6923,84



1770 н/ми2, диаметр 59,5 мм	10 м	8963,20
1770 н/ми2, диаметр 64,5 мм	10 м	10239,83
1770 н/ми2, диаметр 68,5 мм	10 м	11878,61
1770 н/ми2, диаметр 73 мм	10 м	13411,27
1770 н/ми2, диаметр 78 мм	10 м	15086,75
1770 н/ми2, диаметр 82 мм	10 м	16678,53
<b>Группа 00.2.02.16: канаты, не включенные в группы</b>		
канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа	т	71858,75
канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/ми2, диаметр 15 мм	т	61884,52
канаты стальные	кг	56,54
<b>Раздел 00.2.03: Канаты вращающиеся</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		
1570 н/ми2 и ниже, размер 72х11,5 мм	10 м	4876,65
1570 н/ми2 и ниже, размер 83х13,5 мм	10 м	6212,51
1570 н/ми2 и ниже, размер 95х15,5 мм	10 м	7693,61
1570 н/ми2 и ниже, размер 107х17,5 мм	10 м	9163,17
1570 н/ми2 и ниже, размер 119х19,5 мм	10 м	10767,59
1770 н/ми2, размер 72х11,5 мм	10 м	4920,45
1770 н/ми2, размер 83х13,5 мм	10 м	6285,13
1770 н/ми2, размер 95х15,5 мм	10 м	7746,62
1770 н/ми2, размер 107х17,5 мм	10 м	9243,85
1770 н/ми2, размер 119х19,5 мм	10 м	10859,80
канат плоский конструкции 8х4х9(8+9)+32 о.б., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/ми2 и ниже, размер 124х20 мм	10 м	11329,04
1570 н/ми2 и ниже, размер 139х22,5 мм	10 м	13435,70
1570 н/ми2 и ниже, размер 145х23,5 мм	10 м	14142,56
1570 н/ми2 и ниже, размер 154х25 мм	10 м	14774,45
1570 н/ми2 и ниже, размер 170х27,5 мм	10 м	16514,82
1570 н/ми2 и ниже, размер 186х30 мм	10 м	17883,56
1570 н/ми2 и ниже, размер 202х33 мм	10 м	19789,61
1570 н/ми2 и ниже, размер 217х35,5 мм	10 м	22698,35
1570 н/ми2 и ниже, размер 233х38 мм	10 м	23541,65
1770 н/ми2, размер 124х20 мм	10 м	12803,81
1770 н/ми2, размер 139х22,5 мм	10 м	13928,36
1770 н/ми2, размер 145х23,5 мм	10 м	14581,67
1770 н/ми2, размер 154х25 мм	10 м	15834,74
1770 н/ми2, размер 170х27,5 мм	10 м	17386,61
1770 н/ми2, размер 186х30 мм	10 м	20611,40
1770 н/ми2, размер 202х33 мм	10 м	20872,72
1770 н/ми2, размер 217х35,5 мм	10 м	22840,15
1770 н/ми2, размер 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		
1570 н/ми2 и ниже, размер 72х11,5 мм	10 м	5505,97
1570 н/ми2 и ниже, размер 83х13,5 мм	10 м	6995,13
1570 н/ми2 и ниже, размер 95х15,5 мм	10 м	8632,97
1570 н/ми2 и ниже, размер 107х17,5 мм	10 м	10307,70
1570 н/ми2 и ниже, размер 119х19,5 мм	10 м	12051,59
1770 н/ми2, размер 72х11,5 мм	10 м	5547,46
канат плоский конструкции 8х4х9(8+9)+32 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/ми2 и ниже, размер 124х20 мм	10 м	13003,01
1570 н/ми2 и ниже, размер 139х22,5 мм	10 м	14732,68
1570 н/ми2 и ниже, размер 145х23,5 мм	10 м	15411,69
1570 н/ми2 и ниже, размер 154х25 мм	10 м	16085,35
1570 н/ми2 и ниже, размер 170х27,5 мм	10 м	17848,72
1570 н/ми2 и ниже, размер 186х30 мм	10 м	19234,09
1570 н/ми2 и ниже, размер 202х33 мм	10 м	21170,46
1570 н/ми2 и ниже, размер 217х35,5 мм	10 м	24319,66
1570 н/ми2 и ниже, размер 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		
1570 н/ми2 и ниже, диаметр 65 мм	10 м	18678,85
1770 н/ми2, 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		
1770 н/ми2, диаметр 63 мм	10 м	16337,03
1770 н/ми2, диаметр 64 мм	10 м	17438,14
<b>Часть 00.3: Металлокат ГOST 535-2005</b>		
<b>Раздел 00.3.01: Двутавры (24.10.71.120 двутавры стальные горячекатаные из нормализованных сталей)</b>		
<b>Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные ГOST 535-05</b>		
Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	50789,10
Двутавр, сталь полуперокопная, № 12	т	53106,16
Двутавр, сталь полуперокопная, № 14	т	49886,14
Двутавр, сталь полуперокопная, № 18	т	57395,75
Двутавр, сталь полуперокопная, № 20	т	57395,75
Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	55580,92
Сталь двутавровая обычная, марка		
18кп, 18пс, 18Гпс	т	45655,90
18сп	т	45655,90
Ст0	т	53193,47
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	53193,47
Ст1сп-Ст6сп	т	53193,47
<b>Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок ГOST 26020-03</b>		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
кипящая, № 20-24, 26-40	т	54081,03
из марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	49871,57
полуперокопная, № 20-24, 26-40	т	56023,46
полуперокопная, № 25	т	54287,03
спокойная, № 20-24, 26-40	т	55024,68
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь		
кипящая, № 10	т	51705,84
кипящая, № 12	т	50450,22
кипящая, № 14	т	48257,22
кипящая, № 16-18	т	49918,80
кипящая, № 20-24	т	46809,84
кипящая, № 26-40	т	46208,04
из марки Ст0, № 10	т	60491,10
из марки Ст0, № 12	т	45625,62
из марки Ст0, № 14	т	44765,76
из марки Ст0, № 16-18	т	56718,12
из марки Ст0, № 20-24	т	42427,92
из марки Ст0, № 26-40	т	41982,18
полуперокопная, № 10	т	61700,92
полуперокопная, № 12	т	60062,29
полуперокопная, № 14	т	58975,07
полуперокопная, № 16-18	т	57182,46
полуперокопная, № 20-24	т	55310,79
полуперокопная, № 25	т	55194,26
полуперокопная, № 26-40	т	54601,23
полуперокопная, № 45	т	53982,19
полуперокопная, № 50	т	53982,19



А33012-1132	полцелюкойная, № 55	т	52578,37
А33012-1133	полцелюкойная, № 60	т	52069,94
А33012-1134	споккойная, № 10	т	65118,64
А33012-1135	споккойная, № 12	т	63648,23
А33012-1136	споккойная, № 14	т	62392,79
А33012-1137	споккойная, № 16-18	т	59768,90
А33012-1138	споккойная, № 20-24	т	77563,10
А33012-1139	споккойная, № 26-40	т	58085,53
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь</b>			
А33012-1141	кипящая, № 20-24	т	57471,70
А33012-1142	кипящая, № 26-40	т	56778,79
А33012-1143	изрки Ст0, № 20-24	т	52233,28
А33012-1144	изрки Ст0, № 26-40	т	51578,87
А33012-1145	полцелюкойная, № 20-24	т	58611,97
А33012-1146	полцелюкойная, № 25	т	58494,41
А33012-1147	полцелюкойная, № 26-40	т	58119,87
А33012-1148	полцелюкойная, № 45	т	53939,54
А33012-1149	полцелюкойная, № 50	т	54792,67
А33012-1150	споккойная, № 20-24	т	59205,00
А33012-1151	споккойная, № 26-40	т	56349,10
<b>Сталь двутавровая горячекатаная</b>			
А33012-1152	с параллельными полками, изрка СтЗел/пб, номер профиля 50Ш3	т	84988,99
А33012-1153	с параллельными полками, изрка СтЗел/пб, номер профиля 60Ш2	т	89024,81
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками</b>			
А33012-1154	кипящая и полцелюкойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пб-Ст6пб, Ст1Гпб-Ст5Гпб, номер двутавра 12-14	т	53193,47
А33012-1155	кипящая и полцелюкойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пб-Ст6пб, Ст1Гпб-Ст5Гпб, номер двутавра 16-30	т	55515,32
А33012-1156	споккойная Ст1пб-Ст6пб, номер двутавра 12-14	т	53193,47
А33012-1157	споккойная Ст1пб-Ст6пб, номер двутавра 16-30	т	55515,32
А33012-1158	члородистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	53193,47
А33012-1159	члородистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	55515,32
<b>Раздел 08.3.02: Ленты стальные</b>			
<b>Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной крошкой и разрезанные в рублонах</b>			
А33012-1161	Лента стальная цинкованная, изрка, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	47275,98
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рублонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм,</b>			
А33012-1162	Ст0	т	30013,50
А33012-1163	Ст2кп	т	31955,58
А33012-1164	Ст2пб	т	32493,12
А33012-1165	Ст2ел	т	34417,86
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рублонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм,</b>			
А33012-1166	Ст0	т	31288,50
А33012-1167	Ст2кп	т	33358,94
А33012-1168	Ст2пб	т	33929,28
А33012-1169	Ст2ел	т	35962,14
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной крошкой и разрезанная в рублонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь</b>			
А33012-1170	Ст0	т	32118,78
А33012-1171	Ст1кп	т	35302,20
А33012-1172	Ст1пб	т	36026,40
А33012-1173	Ст1ел	т	38327,52
А33012-1174	Ст2пб	т	35876,46
А33012-1175	Ст2ел	т	38163,30
А33012-1176	Ст3кп	т	34622,88
А33012-1177	Ст3пб	т	35337,90
А33012-1178	Ст3ел	т	37600,26
А33012-1179	Ст4кп	т	34939,08
А33012-1180	Ст4пб	т	35666,34
А33012-1181	Ст4ел	т	37944,00
А33012-1182	Ст5кп	т	35933,58
А33012-1183	Ст5пб	т	36718,98
А33012-1184	Ст5ел	т	39076,20
<b>Группа 08.3.02.02: Ленты стальные наплавленные из оцинкованной стали</b>			
<b>Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали изрки</b>			
А33012-1185	ЛК-1	и	29,35
А33012-1186	ЛК-2	и	33,94
А33012-1187	ЛК-3	и	65,16
А33012-1188	ЛК-4	и	33,94
<b>Раздел 08.3.03: Проволоки</b>			
<b>Группа 08.3.03.01: Проволока амметаллическая сталеалюминиевая</b>			
А33012-1189	Проволока амметаллическая сталеалюминиевая изрки БСД диаметры 4,3 мм	кг	425,83
А33012-1190	Проволока амметаллическая сталеалюминиевая изрки БСД диаметры 5,1 мм	кг	430,33
<b>Группа 08.3.03.02: Проволока амметаллическая сталеалюминиевая ГОСТ 3022-79</b>			
<b>Проволока амметаллическая сталеалюминиевая изрки</b>			
А33012-1191	БСМ-1 диаметры 1,2 мм2	т	649675,03
А33012-1192	БСМ-1 диаметры 1,6 мм2	т	624783,33
А33012-1193	БСМ-1 диаметры 2,0 мм2	т	608719,43
А33012-1194	БСМ-1 диаметры 2,2 мм2	т	587374,71
А33012-1195	БСМ-1 диаметры 2,5 мм2	т	356233,89
А33012-1196	БСМ-1 диаметры 2,8 мм2	т	521028,56
А33012-1197	БСМ-1 диаметры 3,0 мм2	т	489426,39
А33012-1198	БСМ-1 диаметры 4,0 мм2	т	469323,06
А33012-1199	БСМ-1 диаметры 6,0 мм2	т	459459,93
А33012-1200	БСМ-2 диаметры 1,2 мм2	т	508149,24
А33012-1201	БСМ-2 диаметры 1,6 мм2	т	490752,25
А33012-1202	БСМ-2 диаметры 2,0 мм2	т	465665,85
А33012-1203	БСМ-2 диаметры 2,2 мм2	т	455172,24
А33012-1204	БСМ-2 диаметры 2,5 мм2	т	454812,70
А33012-1205	БСМ-2 диаметры 2,8 мм2	т	449435,05
А33012-1206	БСМ-2 диаметры 3,0 мм2	т	419487,14
А33012-1207	БСМ-2 диаметры 4,0 мм2	т	382432,90
А33012-1208	БСМ-2 диаметры 6,0 мм2	т	378651,04
<b>Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали ГОСТ 14963-70</b>			
А33012-1209	Проволока из высоколегированной стали изрки 12Х18Н9 диаметры 1,2 мм (для сеток)	т	180035,10
А33012-1210	Проволока из легированной стали	т	53771,29
А33012-1211	Проволока стальная жаростойкая	т	57811,05
<b>Проволока из легированной стали изрки Св-07Х19Н10Б диаметры</b>			
А33012-1212	1 мм	т	135034,74
А33012-1213	2 мм	т	229162,38
А33012-1214	3 мм	т	379115,64
<b>Проволока стальная пружинная диаметры</b>			
А33012-1215	1 мм	т	65525,82
А33012-1216	2 мм	т	57056,76
А33012-1217	6-8 мм	т	48725,40
<b>Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия ГОСТ 3022-70</b>			
<b>Проволока светлая</b>			
А33012-1218	Проволока светлая низкоуглеродистая отожженная диаметры 0,8 мм	т	35926,44
А33012-1219	Проволока светлая низкоуглеродистая отожженная диаметры 0,8 мм	т	60801,36
А33012-1220	Проволока светлая низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметры: 0,55 мм	т	81816,75
<b>Проволока светлая диаметры</b>			
А33012-1221	0,55 мм	т	100804,66
А33012-1222	1,1 мм	т	56408,50
А33012-1223	1,6 мм	т	52544,33
А33012-1224	3,0 мм	т	73234,98
А33012-1225	6,0-6,3 мм	т	42894,62
<b>Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметры</b>			
А33012-1226	0,8 мм	кг	59,46



0,55 ии	т	67889,16
1,1 ии	т	41972,49
1,6-3 ии	т	37445,37
2 ии	кг	43,86
4-10 ии	т	36835,97
<b>Проволока черная диаметр</b>		
0,55 ии	т	66602,94
1,0 ии	кг	55,40
1,1 ии	т	37486,07
1,5 ии	кг	51,12
1,6 ии	т	45256,18
1,8 ии	т	43725,72
2,0 ии	т	43725,72
2,0 ии	кг	42,78
2,5 ии	т	40083,25
3 ии	т	38574,36
6,0-6,3 ии	т	37486,07
<b>Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная ГОСТ 7072-79, ГОСТ 3202-74)</b>		
<b>Проволока канатная оцинкованная, диаметр</b>		
2,6 ии	т	52410,92
3 ии	т	53506,60
5,5 ии	т	74880,80
<b>Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметр</b>		
1,1 ии	т	71948,30
1,1 ии	кг	70,76
1,6 ии	т	68820,11
2,0 ии	т	58318,09
2,2 ии	т	56707,00
2,5 ии	т	55058,27
3,0 ии	т	57322,98
4 ии	кг	43,89
5,0 ии	т	54460,92
6,0-6,3 ии	т	53281,07
<b>Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>		
<b>Проволока вязальная</b>		
кг		51,30
<b>Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 ии</b>		
т		24898,61
<b>Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 ии, оцинкованная</b>		
т		61803,84
<b>Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная</b>		
т		27012,15
<b>Спиральный барьер безопасности АКП Е1033-900 с комплектом кронштейнов, крепежей</b>		
и		1521,38
<b>Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный</b>		
<b>Группа 08.3.04.01: Катанка стальная</b>		
<b>Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полупроварная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр</b>		
5 ии	т	43557,06
5,5-6,5 ии	т	43433,64
7-9 ии	т	42401,40
<b>Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1пс-3пс, диаметр</b>		
5 ии	т	43332,66
5,5-6,5 ии	т	39726,96
7-9 ии	т	39347,52
<b>Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр</b>		
5 ии	т	42834,90
5,5-6,5 ии	т	41796,54
7-9 ии	т	37616,58
<b>Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)</b>		
<b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр 60 ии, сталь марки Ст3пс</b>		
т		42510,90
<b>Сталь квадратная размер 11-20 ии</b>		
кг		45,16
<b>Сталь круглая</b>		
кг		38,58
<b>Сталь круглая (катанка), диаметр 8 ии</b>		
т		40752,62
<b>Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметр 20 ии</b>		
т		340814,64
<b>Сталь круглая оцинкованная диаметр 10-12 ии</b>		
т		91281,02
<b>Круглый и квадратный горячекатаный прокат размер 52-70 из углеродистой стали марки</b>		
Ст0	т	52297,44
Ст3кп	т	50437,98
Ст3пс	т	56954,76
Ст3сп	т	60571,68
Ст4кп	т	56544,72
Ст4пс	т	57417,84
Ст4сп	т	61106,16
Ст5пс	т	58953,06
Ст5сп	т	62676,96
Ст6пс	т	58260,36
Ст6сп	т	61801,80
<b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметр</b>		
14,5 ии, сталь марки Ст3	100 кг	4688,81
20 ии, сталь марки Ст3	100 кг	4525,82
30 ии, сталь марки Ст3	100 кг	4468,42
55 ии, сталь марки Ст3	100 кг	4352,57
<b>Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размер</b>		
11-20 ии, сталь марки Ст3пс	т	42269,82
21-50 ии, сталь марки Ст3пс	т	41565,00
до 10 ии, сталь марки Ст3пс	т	47764,56
<b>Сталь круглая и квадратная, марка</b>		
Ст0 размер 5-12 ии, углеродистая кипящая	т	33607,72
Ст0 размер свыше 12 ии, углеродистая кипящая	т	33607,72
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размер 5-12 ии	т	38742,35
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размер свыше 12 ии	т	36474,09
Ст1сп-Ст6сп размер 5-12 ии	т	37564,25
Ст1сп-Ст6сп размер свыше 12 ии	т	37148,71
Ст3пс размер 10х10 ии	т	40309,38
Ст3пс размер 12х12 ии	т	39628,02
Ст3пс размер 14х14 ии	т	39286,32
Ст3пс размер 16х16 ии	т	39286,32
Ст3пс размер 18х18 ии	т	39286,32
Ст3пс размер 20х20 ии	т	39286,32
Ст3пс размер 25х25 ии	т	38945,64
Ст3пс размер 30х30 ии	т	38945,64
Ст3пс размер 40х40 ии	т	38945,64
Ст3пс размер 45х45 ии	т	38945,64
Ст3пс размер 50х50 ии	т	38945,64
Ст3пс размер 60х60 ии	т	38945,64
<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр</b>		
8 ии	т	40396,12
10 ии	т	40396,12
12 ии	т	40569,36
14 ии	т	40569,36
16 ии	т	40569,36
18 ии	т	40569,36
20 ии	т	40569,36
36 ии	т	45174,11
<b>Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>		
<b>Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметр</b>		
10 ии	т	347188,62
16 ии	т	343691,04



010302-0103	20 мм	т	342488,90
010302-0104	30 мм	т	339377,46
010302-0105	36 мм	т	337979,04
<b>Сталь круглая нержавеющая изрки</b>			
010302-0106	12х18х10Т диаметром 10-250 мм	т	210150,55
010302-0107	20х13 диаметром 10-250 мм	т	80880,85
010302-0108	40х13 диаметром 10-250 мм	т	80880,85
<b>Раздел 00.3.05: Прокат листовый плоский</b>			
<b>Группа 00.3.05.01: Листы плоские с полиуретовым покрытием</b>			
010302-0109	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	247,63
<b>Лист гладкий RAINILA</b>			
010302-0110	пластик	м2	454,72
010302-0111	полиэстер	м2	609,45
<b>Лист гладкий ROOF EXPERT</b>			
010302-0112	пластик	м2	594,46
010302-0113	полиэстер	м2	991,95
<b>Лист плоский с полиуретовым покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия</b>			
010302-0114	CLOUDY 35 мм, толщиной 0,5 мм	м2	484,40
010302-0115	PRISMA 50 мм, толщиной 0,5 мм	м2	484,19
010302-0116	PRISMA 50 мм, толщиной 1,0 мм	м2	811,51
010302-0117	PRISMA 50 мм, толщиной 1,2 мм	м2	905,76
010302-0118	PVDF 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	541,42
010302-0119	PVDF 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	757,45
010302-0120	PVDF 25 мм, толщиной 1,2 мм	м2	906,27
010302-0121	пластик 200 мм, толщиной 0,5 мм	м2	484,09
010302-0122	полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	311,88
010302-0123	полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2	432,48
010302-0124	полиэстер 25 мм, толщиной 0,8 мм	м2	472,97
010302-0125	полиэстер 25 мм, толщиной 0,9 мм	м2	540,60
010302-0126	полиэстер 25 мм, толщиной 1,0 мм	м2	580,89
010302-0127	полиэстер двусторонний 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	333,88
010302-0128	полиэстер двусторонний 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2	446,45
010302-0129	полиэстер Прими 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2	317,56
<b>Группа 00.3.05.02: Прокат листовый горячекатаный углеродистый ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-09, ГОСТ 16523-97)</b>			
010302-0130	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	44180,57
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,</b>			
010302-0131	C235	т	40797,04
010302-0132	C245	т	41809,09
010302-0133	C255	т	42866,01
010302-0134	C345	т	48942,76
010302-0135	C345k	т	58363,07
010302-0136	C375	т	53602,43
010302-0137	C440	т	59423,36
010302-0138	C590	т	70887,96
010302-0139	C590k	т	97165,20
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, члчщенной плоскостности и</b>			
010302-0140	Ст 0	т	36134,01
010302-0141	Ст 3sp	т	40479,52
<b>Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,</b>			
010302-0142	C235	т	26776,53
010302-0143	C255	т	43953,23
010302-0144	C345	т	47063,41
<b>Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и углеродистой с обрезными кромками толщиной 3,9</b>			
010302-0145	горячекатаный	т	54927,51
010302-0146	холоднокатаный	т	53441,98
<b>Сталь листовая горячекатаная изрки 09Г2С-12 толщиной</b>			
010302-0147	7-8 мм	т	48610,24
010302-0148	14 мм	т	48212,50
010302-0149	20-30 мм	т	44226,91
<b>Сталь листовая горячекатаная изрки Ст3 толщной</b>			
010302-0150	1 мм	т	45521,62
010302-0151	2-6 мм	т	41448,77
010302-0152	2,0 мм	т	45671,29
010302-0153	2,5 мм	т	45257,15
010302-0154	3,0 мм	т	45139,25
010302-0155	4,0 мм	т	45111,58
010302-0156	5,0 мм	т	44668,74
010302-0157	6-8 мм	т	41096,41
010302-0158	6-9 мм	т	44521,12
010302-0159	6,0 мм	т	44526,24
010302-0160	10-13 мм	т	44397,08
010302-0161	14-18 мм	т	44280,22
010302-0162	20-25 мм	т	44193,24
010302-0163	30-38 мм	т	42950,67
010302-0164	80 мм	т	40996,83
<b>Сталь листовая горячекатаная изрки Ст3пс толщной</b>			
010302-0165	2 мм	т	44635,93
010302-0166	3-5 мм	т	42818,43
010302-0167	6-8 мм	т	42438,12
010302-0168	12-14 мм	т	42354,06
010302-0169	20-60 мм	т	42245,40
010302-0170	60-100 мм	т	41293,98
<b>Сталь листовая горячекатаная низколегированная изрки Ст09Г2С толщной</b>			
010302-0171	3,0-8,0 мм	т	43373,01
010302-0172	10-20 мм	т	46093,63
<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества</b>			
010302-0173	Ст3кп толщной 9-12 мм	т	39908,52
010302-0174	Ст3кп толщной 13-20 мм	т	39996,24
010302-0175	Ст3пс толщной 9-12 мм	т	42003,48
010302-0176	Ст3пс толщной 13-20 мм	т	41292,06
<b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества изрки ВСт3пс5 толщной</b>			
010302-0177	4-6 мм	т	43668,24
010302-0178	8-20 мм	т	43668,24
010302-0179	30 мм	т	42830,82
010302-0180	50 мм	т	41546,64
<b>Группа 00.3.05.03: Прокат листовый холоднокатаный углеродистый ГОСТ 19904-90)</b>			
010302-0181	Сталь листовая кровельная черная толщной 0,7 мм	т	37510,70
010302-0182	Сталь листовая кровельная черная х/к толщной 0,5 мм, размерами 710х1420 мм	т	37510,70
010302-0183	Сталь листовая холоднокатаная толщной 0,3 мм	кг	49,38
010302-0184	Сталь листовая холоднокатаная толщной 0,5 мм	кг	48,24
010302-0185	Сталь листовая холоднокатаная толщной 1,0-1,5 мм	кг	46,43
010302-0186	Сталь листовая холоднокатаная толщной 1,6-2,4 мм	кг	45,98
010302-0187	Сталь листовая холоднокатаная толщной 3,0 мм и более	кг	45,71
010302-0188	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщной 2,5-5,0 мм	т	40081,92
<b>Сталь листовая холоднокатаная изрки</b>			
010302-0189	8кп5 толщной 1,5-2,0 мм	т	39682,69
010302-0190	8кп толщной 0,5-0,9 мм	т	47135,78
010302-0191	8кп толщной 0,5-0,9 мм	т	42846,43
010302-0192	8кп толщной 1,0-1,9 мм	т	46885,32
010302-0193	8кп толщной 1,0-3,0 мм	т	42444,80
010302-0194	8кп толщной 2,0-3,5 мм	т	40327,74
010302-0195	8кпс5 толщной 0,5-0,8 мм	т	40171,62
010302-0196	8кпс5 толщной 1,0-1,6 мм	т	39111,85



0806040101	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	39420,38
0806040102	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	46179,38
0806040103	8пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	45673,34
0806040104	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	44140,19
0806040105	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	38229,35
0806040106	88пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	45144,38
0806040107	88пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	44865,56
0806040108	88Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	39122,56
0806040109	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	46099,05
0806040110	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	45944,83
0806040111	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	46484,61
0806040112	Ст8-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	46800,56
0806040113	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	45976,96
0806040114	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	43856,38
0806040115	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	43226,63
<b>Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая ГОСТ 5502-76)</b>			
0806040116	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей изрки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	104800,56
0806040117	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная изрки 06ХН28НДТ, размеры 8,0х1500х6000 мм	т	1074993,67
0806040118	Сталь листовая нержавеющей горячекатаная толщиной более 4 мм	т	168077,45
0806040119	Сталь листовая нержавеющей горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	141002,51
0806040120	Сталь листовая нержавеющей толщиной 3-5 мм	кг	220,10
<b>Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая изрки 12Х18Н10Т5Д толщиной</b>			
0806040121	10 мм	т	247588,43
0806040122	20 мм	т	248361,69
<b>Сталь листовая нержавеющая, изрки</b>			
0806040123	08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	т	103237,71
0806040124	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	100985,06
0806040125	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	204744,80
0806040126	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	190820,12
0806040127	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	187338,66
0806040128	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185146,32
0806040129	08Х10Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	123165,00
0806040130	08Х10Т1, толщиной 2,0 мм	т	120149,06
0806040131	08Х10Т1, толщиной 3,0 мм	т	118756,76
0806040132	08Х10Т1, толщиной до 1,0 мм	т	116858,95
0806040133	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	184289,11
0806040134	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	170408,95
0806040135	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	163796,60
0806040136	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	150612,59
0806040137	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	142167,75
0806040138	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	183874,64
<b>Сталь листовая никельсодержащая изрки 10ХСНД-4 толщиной</b>			
0806040139	1 мм	т	53625,48
0806040140	2 мм	т	51722,16
0806040141	3 мм	т	51153,00
0806040142	4-5 мм	т	56781,36
<b>Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14918-00)</b>			
0806040143	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	56380,50
<b>Лист оцинкованный плоский размерами 2х1,25 м, толщиной</b>			
0806040144	0,4 мм	м2	198,56
0806040145	0,5 мм	м2	226,86
0806040146	0,7 мм	м2	318,86
0806040147	0,8 мм	м2	351,11
0806040148	0,9 мм	м2	394,51
0806040149	0,55 мм	м2	247,87
0806040150	1,0 мм	м2	438,79
0806040151	1,2 мм	м2	624,37
0806040152	1,5 мм	м2	647,64
0806040153	2,0 мм	м2	839,96
<b>Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах иерных</b>			
0806040154	весы из глцбкз, класс 1	т	58694,01
0806040155	глцбкз, класс 1	т	55345,00
<b>Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной</b>			
0806040156	0,50 мм	т	46888,38
0806040157	0,80 мм	т	46888,38
<b>Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, изрки</b>			
0806040158	08кп, 0,5-0,9 мм	т	60582,39
0806040159	08пс, 0,5-0,9 мм	т	55615,78
0806040160	08пс, 1,0-1,5 мм	т	54989,44
0806040161	08Ю 0,5-0,9 мм	т	67884,17
0806040162	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	51250,90
0806040163	65Г, 0,5-0,9 мм	т	50785,50
0806040164	65Г, 1,0-1,5 мм	т	51476,42
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа</b>			
0806040165	0,5 мм	т	63724,50
0806040166	0,5 мм	м2	259,08
0806040167	0,7 мм	т	68722,50
0806040168	0,8 мм	т	67491,67
0806040169	0,55 мм	т	58760,78
0806040170	0,60 мм	т	57145,22
0806040171	0,75 мм	т	68378,05
0806040172	1,0 мм	т	59729,36
0806040173	1,5 мм	т	54566,23
0806040174	1,6 мм	т	51953,14
0806040175	2,0 мм	т	58112,46
<b>Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной</b>			
0806040176	0,5-0,9 мм	т	54923,84
0806040177	1,0-1,5 мм	т	53394,39
0806040178	1,6-2,4 мм	т	53298,03
<b>Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>			
0806040179	Сталь листовая из титан-цинк с профилированной кройкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	192093,54
0806040180	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	41671,91
<b>Сталь толстолистовая изрки</b>			
0806040181	18кп, 18пс, 18Гпс	т	39407,70
0806040182	18кп	т	39244,50
0806040183	Бет1кп-Бет4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	40366,50
0806040184	Бет16п-Бет50п, толщиной до 4 мм	т	40727,58
0806040185	Ст8, толщиной более 4 мм	т	40768,38
0806040186	Ст8, члородистая, толщиной до 4 мм	т	40142,10
0806040187	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	40521,54
0806040188	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	39791,22
0806040189	Ст1пс-Ст6пс, толщиной более 4 мм	т	40297,14
0806040190	Ст3кп толщиной 34-60 мм	т	25034,63
<b>Раздел 08.3.06: Прокат листовый рифленый и волнистый</b>			
<b>Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный ГОСТ 0560-77)</b>			
<b>Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь</b>			
0806040191	2,5 мм	т	48624,42
0806040192	3 мм	т	47760,48
0806040193	4 мм	т	46504,86
0806040194	6 мм	т	45812,28
0806040195	12 мм	т	44716,80
<b>Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь</b>			
0806040196	2,5 мм	т	44796,36



ЕВ300-012	3 ии	т	44025,24
ЕВ300-013	4 ии	т	42958,32
ЕВ300-014	6 ии	т	42269,82
ЕВ300-015	12 ии	т	41259,00
<b>Сталь листовая горячекатаная рифленая изрки</b>			
ЕВ300-016	Ст0 толщиной 3-4 ии	т	44496,84
ЕВ300-017	Ст1 толщиной 6 ии	т	42298,71
ЕВ300-018	Ст2 толщиной 3-6 ии	т	42575,48
ЕВ300-019	Ст3 толщиной 2-5 ии	т	45001,28
ЕВ300-020	Ст3 толщиной 3-6 ии	т	42869,68
<b>Группа 00.3.06.02: Сталь листовая немагнитная ГОСТ 3685-71)</b>			
ЕВ300-021	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 ии	т	50721,95
ЕВ300-022	Сталь оцинкованная листовая волнистая черная, марка БСт1кп- БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 ии	т	41077,81
ЕВ300-023	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 ии изрки БСт0	т	34902,36
<b>Раздел 00.3.07: Прокат половоый ГОСТ 103-2006)</b>			
<b>Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный половоый</b>			
ЕВ300-024	Сталь половоая	кг	51,22
<b>Половоый горячекатаный прокат толщиной 10-75 ии, при ширине 100-200 ии, из члородистой стали обыкновенного</b>			
ЕВ300-025	Ст0	т	45100,32
ЕВ300-026	Ст3кп	т	51402,90
ЕВ300-027	Ст3пс	т	52253,58
ЕВ300-028	Ст3сп	т	54754,62
ЕВ300-029	Ст4кп	т	51615,06
ЕВ300-030	Ст4пс	т	52677,90
ЕВ300-031	Ст4сп	т	55964,34
ЕВ300-032	Ст5пс	т	53803,98
ЕВ300-033	Ст5сп	т	49762,74
ЕВ300-034	Ст6пс	т	53166,48
ЕВ300-035	Ст6сп	т	56388,66
<b>Сталь половоая</b>			
ЕВ300-036	16х4 ии	т	46395,81
ЕВ300-037	20х3 ии	т	54457,14
ЕВ300-038	20х4 ии, изрка Ст3сп	т	62505,32
ЕВ300-039	20х5 ии, изрка Ст3сп	т	66048,18
ЕВ300-040	25х4 ии, изрка Ст3сп	т	55850,53
ЕВ300-041	25х5 ии, изрка Ст3сп	т	49042,67
ЕВ300-042	30х4 ии, изрка Ст3сп	т	60851,85
ЕВ300-043	30х5 ии, изрка Ст3сп	т	70299,82
ЕВ300-044	30х6 ии, изрка Ст3сп	т	65575,32
ЕВ300-045	40х3 ии, изрка Ст3сп	т	78746,75
ЕВ300-046	40х4 ии	т	51773,21
ЕВ300-047	40х4 ии, кипящая	т	56502,35
ЕВ300-048	40х5 ии, изрка Ст3сп	т	56128,39
ЕВ300-049	40х6 ии, изрка Ст3сп	т	60851,85
ЕВ300-050	40х8 ии, изрка Ст3сп	т	56128,39
ЕВ300-051	45х4 ии, изрка Ст3сп	т	76456,29
ЕВ300-052	45х5 ии, изрка Ст3сп	т	76456,29
ЕВ300-053	45х6 ии, изрка Ст3сп	т	76456,29
ЕВ300-054	45х8 ии, изрка Ст3сп	т	76456,29
ЕВ300-055	50х3 ии, изрка Ст3сп	т	76456,29
ЕВ300-056	50х4 ии, изрка Ст3сп	т	53007,92
ЕВ300-057	50х5 ии, изрка Ст3сп	т	61324,72
ЕВ300-058	50х6 ии, изрка Ст3сп	т	61324,72
ЕВ300-059	50х8 ии, изрка Ст3сп	т	61324,72
ЕВ300-060	60х3 ии, изрка Ст3сп	т	76456,29
ЕВ300-061	60х4 ии, изрка Ст3сп	т	53007,92
ЕВ300-062	80х5 ии, изрка Ст3сп	т	52992,55
ЕВ300-063	80х8 ии, изрка Ст3сп	т	53774,11
ЕВ300-064	100х10 ии, изрка 45	т	45651,38
ЕВ300-065	100х10 ии, изрка Ст3сп	т	52928,99
ЕВ300-066	115х230 ии	т	45488,58
ЕВ300-067	150х12 ии, изрка Ст3сп	т	51419,69
ЕВ300-068	200х12 ии, изрка Ст3сп	т	51080,52
ЕВ300-069	горячекатаная, изрки Ст3, толщина 2-6 ии, ширина 30-40 ии, перфорированная	и	93,24
<b>Сталь половоая, марка стали</b>			
ЕВ300-070	БСт3кп, размери 5х40 ии	т	52120,91
ЕВ300-071	Ст0 шириной 70 ии толщиной 4-5 ии	т	58215,50
ЕВ300-072	Ст0, члородистая кипящая	т	63903,71
ЕВ300-073	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полчепкойная	т	53082,76
ЕВ300-074	Ст1сп-Ст6сп, споконная	т	50661,47
ЕВ300-075	Ст3сп шириной 50-200 ии толщиной 4-5 ии	т	54866,26
ЕВ300-076	Ст3сп шириной 220 ии толщиной 10 ии	т	46991,40
<b>Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широколобовый</b>			
ЕВ300-077	Сталь широколобовая толщиной 10-12 ии споконная Ст3сп	т	42765,43
<b>Прокат широколобовый (сннверзальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-</b>			
ЕВ300-078	Ст0	т	40703,99
ЕВ300-079	Ст3сп	т	45670,22
<b>Прокат широколобовый (сннверзальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса 4Фз из</b>			
ЕВ300-080	С345 толщиной до 14 ии	т	57810,15
ЕВ300-081	С345 толщиной свыше 14 ии	т	55481,21
ЕВ300-082	С375 толщиной до 14 ии	т	60516,88
ЕВ300-083	С375 толщиной свыше 14 ии	т	58004,15
<b>Раздел 00.3.08: Прокат чловой (С4.10.71.110 ОКПД2 Игелки стальные горячекатаные из немагнитных сталей)</b>			
<b>Группа 00.3.08.01: Прокат горячекатаный чловой неравнолобовый ГОСТ 0510-06)</b>			
<b>Чловой неравнолобовый горячекатаный прокат толщиной 11-16 ии, при ширине полки 180- 200 ии, из члородистой</b>			
ЕВ300-084	Ст0	т	61334,64
ЕВ300-085	Ст3кп	т	60879,72
ЕВ300-086	Ст3пс	т	61896,66
ЕВ300-087	Ст3сп	т	65785,92
ЕВ300-088	Ст4кп	т	61373,40
ЕВ300-089	Ст4пс	т	62464,80
ЕВ300-090	Ст4сп	т	66280,62
ЕВ300-091	Ст5пс	т	63867,30
ЕВ300-092	Ст5сп	т	67929,96
ЕВ300-093	Ст6пс	т	62878,92
ЕВ300-094	Ст6сп	т	66774,30
<b>Сталь члловая неравнолоповная, изрка стали</b>			
ЕВ300-095	18кп, 18пс, 18Гпс, размери 25х32 ии	т	43309,46
ЕВ300-096	18кп, 18пс, 18Гпс, размери 40х80 ии	т	43163,01
ЕВ300-097	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 ии	т	43014,23
ЕВ300-098	18кп, ширина большой полки 63-160 ии	т	36531,30
ЕВ300-099	18пс, ширина большой полки 63-160 ии	т	48610,55
ЕВ300-100	18сп, ширина большой полки 63-160 ии	т	36913,88
ЕВ300-101	18сп, ширина большой полки 25-32 ии	т	43305,99
ЕВ300-102	Ст0, ширина большой полки 25-32 ии	т	45736,89
ЕВ300-103	Ст0, ширина большой полки 40-80 ии	т	45372,66
ЕВ300-104	Ст0, ширина большой полки более 80 ии	т	45237,00
ЕВ300-105	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 ии	т	44575,02
ЕВ300-106	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 ии	т	44440,38
ЕВ300-107	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 ии	т	44306,76
ЕВ300-108	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 ии	т	44575,02
ЕВ300-109	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 ии	т	44485,26
ЕВ300-110	Ст3пс, размери 63х40 ии	т	43412,99



Н33000-1137	Ст3пс, размеры 75х50 ии	т	43341, 23
Н33000-1138	Ст3пс, размеры 90х56 ии	т	43309, 46
Н33000-1139	Ст3пс, размеры 100х63 ии	т	43312, 53
Н33000-1140	Ст3пс, размеры 110х70 ии	т	43312, 53
Н33000-1141	Ст3пс, размеры 125х80 ии	т	43005, 00
Н33000-1142	Ст3пс, размеры 140х90 ии	т	42998, 64
Н33000-1143	Ст3сп, ширина боковой полки 63-80 ии	т	38030, 19
<b>Группа 00.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)</b>			
Н33000-1144	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная 9П 35х35 ии	и	114, 38
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 ии, при ширине полки 180-200 ии, из углеродистой			
Н33000-1145	Ст0	т	61334, 64
Н33000-1146	Ст3кп	т	55321, 74
Н33000-1147	Ст3пс	т	61812, 00
Н33000-1148	Ст3сп	т	65785, 92
Н33000-1149	Ст4кп	т	61373, 40
Н33000-1150	Ст4пс	т	62385, 24
Н33000-1151	Ст4сп	т	66280, 62
Н33000-1152	Ст5пс	т	63870, 36
Н33000-1153	Ст5сп	т	67929, 96
Н33000-1154	Ст6пс	т	62878, 92
Н33000-1155	Ст6сп	т	73687, 86
Сталь угловая			
Н33000-1156	32х32 ии	т	45599, 53
Н33000-1157	50х50 ии	т	43561, 63
Н33000-1158	60х60х4 ии	т	41932, 74
Н33000-1159	63х63 ии	т	42597, 01
Н33000-1160	75х75 ии	т	41804, 61
Н33000-1161	80х80 ии	т	48896, 51
Н33000-1162	равнополочная, размеры 50х50х4 ии	кг	43, 82
Сталь угловая равнополочная, марка стали			
Н33000-1163	18кп, 18пс, 18пс, шириной полки 20-32 ии	т	47641, 29
Н33000-1164	18кп, шириной полки 35-56 ии	т	46939, 79
Н33000-1165	18кп, шириной полки 60-100 ии	т	42706, 70
Н33000-1166	18пс, шириной полки 35-56 ии	т	45548, 56
Н33000-1167	18пс, шириной полки 60-100 ии	т	44601, 80
Н33000-1168	18пс, шириной полки 110-250 ии	т	49233, 58
Н33000-1169	18сп, шириной полки 20-32 ии	т	40946, 84
Н33000-1170	18сп, шириной полки 35-70 ии	т	47980, 80
Н33000-1171	18сп, шириной полки 60-100 ии	т	47034, 04
Н33000-1172	ВСт3кп2, размеры 20х20х4 ии	т	46613, 13
Н33000-1173	ВСт3кп2, размеры 25х25х3 ии	т	46613, 13
Н33000-1174	ВСт3кп2, размеры 50х50х5 ии	т	42832, 63
Н33000-1175	ВСт3кп2, размеры 100х100х10 ии	т	43468, 76
Н33000-1176	Ст0, шириной полки 20-32 ии	т	45240, 74
Н33000-1177	Ст0, шириной полки 35-70 ии	т	44128, 26
Н33000-1178	Ст0, шириной полки 60-80 ии	т	43258, 20
Н33000-1179	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 20-32 ии	т	45021, 78
Н33000-1180	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 35-70 ии	т	44146, 62
Н33000-1181	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 60-80 ии	т	43486, 68
Н33000-1182	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 20-32 ии	т	45021, 78
Н33000-1183	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 35-70 ии	т	44161, 92
Н33000-1184	Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 60-80 ии	т	43500, 96
Н33000-1185	Ст3пс5, размеры 40х40х4 ии	т	40681, 68
Н33000-1186	Ст3пс, размеры 70х70 ии	т	45240, 74
Н33000-1187	Ст3пс, размеры 80х80 ии	т	44661, 56
Н33000-1188	Ст3пс, размеры 90х90 ии	т	44537, 52
Н33000-1189	Ст3пс, размеры 125х125 ии	т	42681, 06
Н33000-1190	Ст3пс, размеры 160х160 ии	т	42580, 60
Н33000-1191	Ст3пс, размеры 200х200 ии	т	42422, 74
Н33000-1192	Ст3пс, шириной полки 50-50 ии	т	44870, 68
Н33000-1193	Ст3пс, шириной полки 63-63 ии	т	44870, 68
Н33000-1194	Ст3пс, шириной полки 75-75 ии	т	44870, 68
Н33000-1195	Ст3пс, шириной полки 100-100 ии	т	44870, 68
Н33000-1196	Ст3пс, шириной полки 140-140 ии	т	45829, 16
Н33000-1197	Ст3пс, шириной полки 140-160 ии	т	38536, 59
Н33000-1198	Ст3пс, шириной полки 160-160 ии	т	44958, 44
Н33000-1199	Ст3сп, размеры 20х20х3 ии	т	45514, 29
Н33000-1200	Ст3сп, размеры 25х25х3 ии	т	45502, 51
Н33000-1201	Ст3сп, размеры 32х32х3 ии	т	45599, 53
Н33000-1202	Ст3сп, размеры 35х35 ии	т	41380, 22
Н33000-1203	Ст3сп, размеры 36х36х3 ии	т	45014, 19
Н33000-1204	Ст3сп, размеры 40х40 ии	т	52410, 29
Н33000-1205	Ст3сп, размеры 45х45 ии	т	46015, 72
Н33000-1206	Ст3сп, шириной полки 50-56 ии	т	43427, 34
Н33000-1207	Ст3сп, шириной полки 75-90 ии	т	39315, 67
Н33000-1208	Ст3сп, шириной полки 140-160 ии	т	41881, 49
<b>Группа 00.3.00.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-00)</b>			
Н33000-1209	Сталь угловая	т	43643, 39
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки неогнечной длины из стали			
Н33000-1210	С235	т	52521, 94
Н33000-1211	С245	т	53692, 19
Н33000-1212	С255	т	55095, 81
Н33000-1213	С285	т	56266, 06
Н33000-1214	С345	т	59776, 79
Н33000-1215	С345к	т	70778, 00
Н33000-1216	С375	т	61417, 16
<b>Раздел 00.3.03: Профили гнутые</b>			
<b>Группа 00.3.03.01: листы профилированные оцинкованные без покрытия</b>			
Профилированный лист оцинкованный			
Н33000-1217	Н57-750-0,6	т	62092, 30
Н33000-1218	Н57-750-0,7	т	56474, 90
Н33000-1219	Н57-750-0,8	т	55082, 60
Н33000-1220	Н60-845-0,6	т	72623, 44
Н33000-1221	Н60-845-0,7	т	45783, 11
Н33000-1222	Н60-845-0,8	т	42143, 91
Н33000-1223	Н60-845-0,9	т	41988, 10
Н33000-1224	Н60-845-0,55	т	53615, 80
Н33000-1225	Н75-750-0,7	т	44322, 25
Н33000-1226	Н75-750-0,8	т	43224, 37
Н33000-1227	Н75-750-0,9	т	41076, 06
Н33000-1228	Н75-750-1,0	т	45599, 77
Н33000-1229	Н114-600-0,8	т	48347, 08
Н33000-1230	Н114-600-0,9	т	44838, 10
Н33000-1231	Н114-600-1,0	т	44299, 00
Н33000-1232	Н114-750-0,8	т	47448, 84
Н33000-1233	Н114-750-0,9	т	46296, 11
Н33000-1234	Н114-750-1,0	т	45171, 96
Н33000-1235	НС35-1000-0,5	т	65273, 47
Н33000-1236	НС35-1000-0,6	т	64543, 05
Н33000-1237	НС35-1000-0,7	т	57881, 74
Н33000-1238	НС35-1000-0,8	т	53300, 46
Н33000-1239	НС35-1000-0,9	т	56450, 06
Н33000-1240	НС44-1000-0,7	т	61902, 98



НС44-1000-0,8	т	60359,11
Профилированный настил оцинкованный		
МП-18-0,4	т	56765,14
МП-18-0,5	т	52490,78
МП-18-0,7	т	50355,21
МП-18-0,55	т	51784,99
МП-20-0,4	т	56765,14
МП-20-0,5	т	52490,78
МП-20-0,7	т	50355,21
МП-20-0,8	т	48227,13
МП-20-0,55	т	51784,99
МП-35-0,5	т	53915,21
МП-35-0,7	т	51787,13
МП-35-0,8	т	49642,99
МП-35-0,9	т	48178,94
МП-35-0,55	т	53211,56
МП-40-0,5	т	50662,58
МП-40-0,7	т	48601,98
МП-40-0,55	т	49984,64
С8-1150-0,7	т	84043,22
С8-1150-0,8	т	81669,35
С8-1150-0,55	т	92626,93
С10-899-0,6	т	65764,91
С10-899-0,7	т	59770,86
С10-1000-0,5	т	67989,76
С10-1000-0,6	т	67249,64
С10-1000-0,7	т	62754,57
С10-1000-0,8	т	59349,19
С10-1100-0,5	т	74599,61
С10-1100-0,7	т	66330,12
С10-1100-0,8	т	64828,35
С10-1100-0,55	т	73090,86
С15-800-0,6	т	65483,63
С15-800-0,7	т	60058,60
С15-1000-0,6	т	66787,87
С15-1000-0,7	т	65153,97
С18-1000-0,6	т	57442,59
С18-1000-0,7	т	53473,88
С21-1000-0,5	т	53265,09
С21-1000-0,6	т	56895,31
С21-1000-0,7	т	51715,68
С21-1000-0,8	т	48323,42
С21-1000-0,9	т	62765,85
С44-1000-0,5	т	50570,78
С44-1000-0,6	т	49863,92
С44-1000-0,7	т	45770,26
С44-1000-0,8	т	47355,13
С44-1000-0,55	т	50130,96
Профнастил оцинкованный		
С8-1150-0,4	м2	201,47
С8-1150-0,5	м2	224,87
С8-1150-0,7	м2	296,62
С8-1150-0,55	м2	239,57
МП20-1100-0,4	м2	231,47
МП20-1100-0,5	м2	258,22
МП20-1100-0,7	м2	339,82
МП20-1100-0,8	м2	371,70
МП20-1100-0,55	м2	275,13
МП35-0,5	м2	289,79
МП35-0,7	м2	382,57
МП35-0,8	м2	410,35
МП35-0,9	м2	469,39
МП35-0,55	м2	309,07
Н60-845-0,5	м2	310,29
Н60-845-0,7	м2	392,51
Н60-845-0,8	м2	428,26
Н60-845-0,9	м2	480,48
Н60-845-0,55	м2	316,89
Н60-845-1,0	м2	517,99
Н75-750-0,7	м2	465,55
Н75-750-0,8	м2	516,33
Н75-750-0,9	м2	570,53
Н75-750-1,0	м2	615,96
Н114-750-0,8	м2	564,45
Н114-750-0,9	м2	630,62
Н114-750-1,0	м2	687,77
Н114-750-1,2	м2	749,06
НС21-0,5	м2	280,05
НС21-0,7	м2	368,69
НС21-0,55	м2	294,08
НС35-1000-0,5	м2	288,32
НС35-1000-0,7	м2	363,75
НС35-1000-0,8	м2	396,85
НС35-1000-0,9	м2	445,43
НС35-1000-0,55	м2	293,74
С10-1100-0,4	м2	224,97
С10-1100-0,5	м2	252,20
С10-1100-0,7	м2	333,26
С10-1100-0,55	м2	274,46
С21-1000-0,4	м2	230,14
С21-1000-0,5	м2	256,86
С21-1000-0,7	м2	338,85
С21-1000-0,55	м2	273,74
Грунт 00.3.09.02: Пыльные профилированные оцинкованные окрашенные		
Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2	328,44
Профилированный лист оцинкованный окрашенный		
Н35-1000-0,5	т	69180,93
Н35-1000-0,6	т	65948,78
Н35-1000-0,7	т	64566,95
Н35-1000-0,8	т	62436,79
Н57-750-0,6	т	68644,80
Н57-750-0,7	т	69818,54
Н57-750-0,8	т	70604,79
Н60-845-0,6	т	70903,10
Н60-845-0,7	т	69590,97
Н60-845-0,8	т	66054,37
Н60-845-0,9	т	62063,65
Н75-750-0,9	т	62125,16
Профилированный настил окрашенный		
С10-1000-0,5	т	81253,20
С10-1000-0,6	т	80369,88
С10-1000-0,7	т	76124,58
С10-1000-0,8	т	70931,82



ГР30402-1125	C21-1000-0,5	т	89697,78
ГР30402-1126	C21-1000-0,6	т	49694,06
ГР30402-1127	C21-1000-0,7	т	75950,22
ГР30402-1128	C21-1000-0,8	т	75832,92
ГР30402-1129	C44-1000-0,5	т	80110,80
ГР30402-1131	C44-1000-0,6	т	78989,82
ГР30402-1133	C44-1000-0,7	т	75953,40
ГР30402-1132	C44-1000-0,8	т	75018,96
<b>Группа 00.3.09.03: листы из нержавеющей оцинкованной с покрытием гранит</b>			
Профнастил оцинкованный с покрытием			
ГР30403-1111	гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	553,05
ГР30403-1112	гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	562,48
ГР30403-1113	гранит, пурал C21-1000-0,5	м2	626,46
ГР30403-1114	гранит, пурал НР20-1100-0,5	м2	577,49
ГР30403-1115	гранит, пурал НР35-1050-0,5	м2	603,27
ГР30403-1116	гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	736,61
ГР30403-1117	гранит, пурал НС21-0,5	м2	623,56
ГР30403-1118	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	626,46
<b>Группа 00.3.09.04: листы из нержавеющей оцинкованной с покрытием полиэстер</b>			
Лист профилированный с полимерным покрытием НС- 35х1000- 0,8 в толщину 0,7 мм			
Профнастил оцинкованный с покрытием			
ГР30404-1111	полиэстер С8-1150-0,5	м2	292,47
ГР30404-1112	полиэстер С8-1150-0,7	м2	359,76
ГР30404-1113	полиэстер С10-1100-0,5	м2	297,34
ГР30404-1114	полиэстер С10-1100-0,7	м2	396,63
ГР30404-1115	полиэстер C21-1000-0,5	м2	358,25
ГР30404-1116	полиэстер C21-1000-0,7	м2	482,26
ГР30404-1117	полиэстер изотовый С8-1150-0,5	м2	326,95
ГР30404-1118	полиэстер изотовый С10-1100-0,5	м2	333,06
ГР30404-1119	полиэстер изотовый C21-1000-0,5	м2	371,26
ГР30404-1120	полиэстер изотовый НР20-1100-0,5	м2	341,65
ГР30404-1121	полиэстер изотовый НР35-1050-0,5	м2	357,59
ГР30404-1122	полиэстер изотовый Н60-845-0,5	м2	435,03
ГР30404-1123	полиэстер изотовый НС21-0,5	м2	369,91
ГР30404-1124	полиэстер изотовый НС35-1000-0,5	м2	371,26
ГР30404-1125	полиэстер НР20-1100-0,5	м2	304,68
ГР30404-1126	полиэстер НР20-1100-0,7	м2	375,82
ГР30404-1127	полиэстер НР35-1050-0,5	м2	319,39
ГР30404-1128	полиэстер НР35-1050-0,7	м2	393,21
ГР30404-1129	полиэстер Н60-845-0,5	м2	388,13
ГР30404-1130	полиэстер Н60-845-0,7	м2	479,13
ГР30404-1131	полиэстер Н60-845-0,8	м2	528,31
ГР30404-1132	полиэстер Н60-845-0,9	м2	564,97
ГР30404-1133	полиэстер Н60-845-1,0	м2	626,36
ГР30404-1134	полиэстер Н75-750-0,7	м2	552,95
ГР30404-1135	полиэстер Н75-750-0,8	м2	614,35
ГР30404-1136	полиэстер Н75-750-0,9	м2	698,93
ГР30404-1137	полиэстер Н75-750-1,0	м2	737,06
ГР30404-1138	полиэстер Н114-750-0,7	м2	651,31
ГР30404-1139	полиэстер Н114-750-0,8	м2	688,06
ГР30404-1140	полиэстер Н114-750-0,9	м2	775,30
ГР30404-1141	полиэстер Н114-750-1,0	м2	838,81
ГР30404-1142	полиэстер НС21-0,5	м2	334,71
ГР30404-1143	полиэстер НС21-0,7	м2	448,73
ГР30404-1144	полиэстер НС35-1000-0,5	м2	338,67
ГР30404-1145	полиэстер НС35-1000-0,7	м2	407,91
ГР30404-1146	полиэстер НС35-1000-0,8	м2	449,63
ГР30404-1147	полиэстер НС35-1000-0,9	м2	501,19
<b>Группа 00.3.09.05: профили гнутые, не включенные в группы</b>			
ГР30405-1111	Лист оцинкованный, ламинарированный гофрированной мембраной, размеры 2000х1000х1,4мм	кг	127,23
ГР30405-1112	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката изрки СтЗсп, нормальной точности прокатки, нешероховатой	т	32832,58
ГР30405-1113	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	43789,42
ГР30405-1114	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	57444,16
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
ГР30405-1115	3,9 мм	т	37004,68
ГР30405-1116	7,8 мм	т	36734,28
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
ГР30405-1117	0,5-0,55 мм, сгиб размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	62100,46
ГР30405-1118	0,5-0,55 мм, сгиб размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	62100,46
ГР30405-1119	0,6-0,65 мм, сгиб размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	62100,46
ГР30405-1120	0,6-0,65 мм, сгиб размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	62100,46
<b>Раздел 00.3.10: профили табельные</b>			
<b>Группа 00.3.10.01: Профили табельные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов ГОСТ 7511-73</b>			
Профили табельные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали изрки СтЗсп2, изобой от			
ГР30406-1111	1 до 2,5 кг	т	60793,33
ГР30406-1112	2,5 до 4 кг	т	58054,52
Профили табельные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗсп2			
ГР30406-1113	1 до 2,5 кг	т	48541,33
ГР30406-1114	2,5 до 4 кг	т	46814,79
<b>Группа 00.3.10.02: Профили табельные горячекатаные для шпигтовых свай ГОСТ 4701-05</b>			
ГР30406-1115	Профили табельные горячекатаные для шпигтовых свай Л5- УН, сталь изрки С255	т	47105,79
Профили табельные горячекатаные для шпигтовых свай Л4 и Л5 изобой от 50 до 100 кг, сталь изрки			
ГР30406-1116	16кг	т	57034,63
ГР30406-1117	СтЗсп1	т	53658,53
<b>Группа 00.3.10.03: Профили табельные горячекатаные шпигтовые набежные</b>			
Профили табельные горячекатаные длиной 1 м, шпигтовые плоские, из стали изрки СтЗсп, изобой от 50 кг до 100 кг,			
ГР30406-1118	ШК-1	т	57113,17
ГР30406-1119	ШП-1	т	57592,26
<b>Группа 00.3.10.04: Профили табельные, не включенные в группы</b>			
ГР30406-1120	Профиль шпигтовый ПШ-28 из оцинкованной стали	п.и	174,29
<b>Раздел 00.3.11: Швеллеры С24.10.71.130 0кВД2 Швеллеры стальные горячекатаные из неокисляемых сталей</b>			
<b>Группа 00.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката ГОСТ 8240-97</b>			
ГР30407-1111	Сталь швеллерная № 4	т	48593,82
Сталь швеллерная обычная, изрки			
ГР30407-1112	18кп 18пс, 18пс № 5-10	т	47649,28
ГР30407-1113	18кп 18пс, 18пс № 12-40	т	39665,25
ГР30407-1114	18сп № 5-10	т	47649,28
ГР30407-1115	18сп № 12-40	т	39665,25
ГР30407-1116	Ст0 № 5-10	т	47649,28
ГР30407-1117	Ст0 № 12-40	т	44100,48
ГР30407-1118	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс №5-10	т	47649,28
ГР30407-1119	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс №12-40	т	43693,68
ГР30407-1120	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	47649,28
ГР30407-1121	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	44515,59
Сталь швеллерная, изрки СтЗ, перфорированная			
ГР30407-1122	ШП 32х16 мм	и	162,14
ГР30407-1123	ШП 60х35 мм	и	304,16
<b>Швеллеры</b>			
ГР30407-1124	№12 сталь изрки ВСтЗпс5	т	38629,44
ГР30407-1125	№ 4 сталь изрки СтЗпс5	т	57188,28
ГР30407-1126	№ 5-8 сталь изрки 18сп	т	59761,28
ГР30407-1127	№ 5, 6 сталь изрки СтЗпс5	т	53070,46
ГР30407-1128	№ 6,5 сталь изрки СтЗпс	т	45113,73



ИЗ0301-1145	№ 8 сталь изрки Ст3пс	т	48936,13
ИЗ0301-1147	№ 10-14 сталь изрки 18оп	т	41869,98
ИЗ0301-1148	№ 10 сталь изрки ВСт3пс5	т	39713,90
ИЗ0301-1149	№ 10 сталь изрки Ст3пс	т	51298,76
ИЗ0301-1150	№ 10 сталь изрки Ст3пс5	т	49413,80
ИЗ0301-1151	№ 12 сталь изрки ВСт3пс5	т	34946,22
ИЗ0301-1152	№ 12 сталь изрки Ст3пс	т	53868,09
ИЗ0301-1153	№ 14 сталь изрки Ст3пс	т	53216,92
ИЗ0301-1154	№ 16-18 сталь изрки Ст3пс	т	53966,62
ИЗ0301-1155	№ 16-24 сталь изрки 18оп	т	53966,62
ИЗ0301-1156	№ 16-24 сталь изрки 18оп	т	59543,96
ИЗ0301-1157	№ 16 сталь изрки Ст3пс	т	53966,62
ИЗ0301-1158	№ 16 сталь изрки Ст3пс5	т	53869,12
ИЗ0301-1159	№ 18 сталь изрки Ст3пс	т	56683,75
ИЗ0301-1160	№ 20 сталь изрки Ст3пс	т	60473,37
ИЗ0301-1161	№ 22 сталь изрки Ст3пс	т	70100,16
ИЗ0301-1162	№ 24 сталь изрки Ст3пс	т	69636,40
ИЗ0301-1163	№ 26 сталь изрки Ст3пс	т	71611,34
ИЗ0301-1164	№ 27 сталь изрки Ст3пс	т	68739,06
ИЗ0301-1165	№ 30 из горячекатаного проката нешероховатой длины горизонтальной точности прокатки из стали С235	т	82259,94
ИЗ0301-1166	№ 30 сталь изрки Ст3пс	т	69175,87
<b>Швеллеры № 40 из горячекатаного проката нешероховатой длины горизонтальной точности прокатки из стали</b>			
ИЗ0301-1167	С235	т	58524,64
ИЗ0301-1168	С245	т	59754,35
ИЗ0301-1169	С255	т	60984,07
ИЗ0301-1170	С285	т	62213,78
ИЗ0301-1171	С345	т	63388,51
ИЗ0301-1172	С345к	т	75972,86
ИЗ0301-1173	С375	т	64853,84
<b>Швеллеры № 40 из стали изрки</b>			
ИЗ0301-1174	Ст0	т	66443,77
ИЗ0301-1175	Ст3кп	т	70673,15
ИЗ0301-1176	Ст3пс	т	73753,77
ИЗ0301-1177	Ст3оп	т	77755,67
ИЗ0301-1178	Ст4кп	т	71323,25
ИЗ0301-1179	Ст4пс	т	76277,69
ИЗ0301-1180	Ст4оп	т	78677,80
ИЗ0301-1181	Ст5пс	т	76373,01
ИЗ0301-1182	Ст5оп	т	79382,52
ИЗ0301-1183	Ст6пс	т	77691,41
ИЗ0301-1184	Ст6оп	т	79907,31
<b>Швеллеры</b>			
ИЗ0301-1185	изрки АШЗ-65-9-35	и	238,95
ИЗ0301-1186	изрки АШЗ-100-9-35	и	262,18
ИЗ0301-1187	изрки АШЗ-120-10-42	и	290,67
ИЗ0301-1188	изрки АШЗ-140-10-42	и	317,56
ИЗ0301-1189	изрки АШЗ-170-12-45	и	362,32
ИЗ0301-1190	металлические 80х58х4 ии	т	45832,68
<b>Раздел 00.3.12: Прокат из стали прочие</b>			
<b>Группа 00.3.12.01: Балки двутавровые специальные ГОСТ 19425-70</b>			
ИЗ0301-1191	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	55201,64
ИЗ0301-1192	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	56439,66
ИЗ0301-1193	Балки двутавровые из стали 18пс	т	42100,14
<b>Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката нешероховатой длины горизонтальной точности прокатки из стали</b>			
ИЗ0301-1194	С235	т	38635,25
ИЗ0301-1195	С245	т	40091,81
ИЗ0301-1196	С255	т	40239,61
ИЗ0301-1197	С285	т	43000,65
ИЗ0301-1198	С345	т	44683,19
ИЗ0301-1199	С345к	т	53925,92
ИЗ0301-1200	С375	т	45611,75
<b>Балки двутавровые № 60 из стали изрки</b>			
ИЗ0301-1201	Ст0	т	35489,88
ИЗ0301-1202	Ст3кп	т	38062,73
ИЗ0301-1203	Ст3пс	т	38559,67
ИЗ0301-1204	Ст3оп	т	40858,34
ИЗ0301-1205	Ст4кп	т	38297,74
ИЗ0301-1206	Ст4пс	т	38799,58
ИЗ0301-1207	Ст4оп	т	41158,22
ИЗ0301-1208	Ст5пс	т	39669,84
ИЗ0301-1209	Ст5оп	т	41967,29
ИЗ0301-1210	Ст6пс	т	39313,66
ИЗ0301-1211	Ст6оп	т	41515,63
<b>Балки двутавровые для ионорельсов №24и, изрки стали</b>			
ИЗ0301-1212	С255	т	58714,36
ИЗ0301-1213	С345	т	61482,90
<b>Балки двутавровые для ионорельсов №30и, изрки стали</b>			
ИЗ0301-1214	С255	т	56584,14
ИЗ0301-1215	С345	т	59256,29
<b>Балки двутавровые для ионорельсов №36и-45и, изрки стали</b>			
ИЗ0301-1216	С255	т	54261,14
ИЗ0301-1217	С345	т	56829,40
<b>Группа 00.3.12.02: Балки перекрытий и под чётановку оборудования</b>			
<b>Балки перекрытий и под чётановку оборудования</b>			
ИЗ0301-1218	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814,86
ИЗ0301-1219	из двутавров с параллельными гранями полок, из без отрывочной изрки более 1 т	т	45534,33
ИЗ0301-1220	из двутавров с параллельными гранями полок, из без отрывочной изрки до 1 т	т	45691,92
ИЗ0301-1221	состоящего сечения из листовой стали, из без отрывочной изрки более 3 т	т	42732,90
ИЗ0301-1222	состоящего сечения из листовой стали, из без отрывочной изрки до 1 т	т	46937,34
ИЗ0301-1223	состоящего сечения из листовой стали, из без отрывочной изрки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
ИЗ0301-1224	состоящего сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470,69
<b>Группа 00.3.12.03: Балки перекрытий постоянные по высоте</b>			
<b>Балки перекрытий постоянные по высоте</b>			
ИЗ0301-1225	из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642,01
ИЗ0301-1226	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
<b>Группа 00.3.12.04: Прокат прессово-вытяжной горячекатаный</b>			
<b>Прессово-вытяжной прокат горячекатаный в листах иорных размеров из стали С235, шириной</b>			
ИЗ0301-1227	500 ии, толщиной 4 ии	т	61593,21
ИЗ0301-1228	500 ии, толщиной 5 ии	т	56588,43
ИЗ0301-1229	500 ии, толщиной 6 ии	т	54180,82
ИЗ0301-1230	600 ии, толщиной 4 ии	т	61138,01
ИЗ0301-1231	600 ии, толщиной 5 ии	т	56193,23
ИЗ0301-1232	600 ии, толщиной 6 ии	т	53785,62
ИЗ0301-1233	700 ии, толщиной 4 ии	т	60844,58
ИЗ0301-1234	700 ии, толщиной 5 ии	т	55838,73
ИЗ0301-1235	700 ии, толщиной 6 ии	т	53528,58
ИЗ0301-1236	800 ии, толщиной 4 ии	т	60451,52
ИЗ0301-1237	800 ии, толщиной 5 ии	т	55542,06
ИЗ0301-1238	800 ии, толщиной 6 ии	т	53134,45
ИЗ0301-1239	900 ии, толщиной 4 ии	т	60094,88
ИЗ0301-1240	900 ии, толщиной 5 ии	т	55185,42
ИЗ0301-1241	900 ии, толщиной 6 ии	т	52875,27
ИЗ0301-1242	1000 ии, толщиной 4 ии	т	59346,25



Н1320-Н117	1000 мм, толщиной 5 мм	т	54533,18
Н1320-Н118	1000 мм, толщиной 6 мм	т	52221,96
<b>Группа 00.3.12.05: Сталь калиброванная ГОСТ 2075-2006)</b>			
<b>Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп деизотроп</b>			
Н1320-Н111	19 мм	т	51812,94
Н1320-Н112	22 мм	т	51865,98
Н1320-Н113	27 мм	т	52141,38
<b>Группа 00.3.12.06: Сталь, железо</b>			
Н1320-Н111	Железо оброчное	кг	25,40
Н1320-Н111	Сталь легированная	кг	55,91
<b>Сталь марки</b>			
Н1320-Н121	08Х18Н10Т	т	210255,51
Н1320-Н122	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	210255,51
Н1320-Н123	IV н08кп	т	52520,77
Н1320-Н124	IV н10кп	т	55021,76
<b>Группа 00.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы</b>			
Н1320-Н111	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	333,97
<b>Часть 00.4: Сталь арматурная С24.10.62.210 00ПД2 Сталь арматурная</b>			
<b>Раздел 00.4.01: Детали являющиеся накладными С25.11.22.112 00ПД2 конструктора и детали конструктора на</b>			
<b>Группа 00.4.01.01: Детали анкеры</b>			
Н1400-Н111	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	38186,15
Н1400-Н112	Анкера бетонирочные обжимные, изрзк "Б08-12" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	коипл.	13162,90
Н1400-Н113	Анкера бетонирочные обжимные, изрзк "Б08-19" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	коипл.	20620,32
Н1400-Н113	Анкера клиновые плитные, изрзк "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	коипл.	1561,82
Н1400-Н114	Анкера клиновые стержневые, изрзк "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	коипл.	16017,62
Н1400-Н114	Анкера клиновые стержневые, изрзк "АКС-19д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	коипл.	24422,36
<b>Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),</b>			
Н1400-Н112	из концевых, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильз стержневых	т	113982,83
Н1400-Н122	поставляемые отдельно	т	65594,04
Н1400-Н123	поставляемые приваренными к стержням карксов и сеток	т	84158,57
<b>Группа 00.4.01.02: Детали закладные</b>			
Н1400-Н111	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	60135,95
<b>Детали закладные и накладные изготовленные</b>			
Н1400-Н112	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	54263,27
Н1400-Н112	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий приваренными к стержням карксов и	т	75755,40
Н1400-Н113	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	62432,32
Н1400-Н114	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	71685,24
<b>Группа 00.4.01.03: Стяжки клиновые</b>			
Н1400-Н111	Стяжки клиновые обжимные, изрзк "СКО-12" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	коипл.	37964,81
Н1400-Н112	Стяжки клиновые обжимные, изрзк "СКО-19" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	коипл.	64936,87
Н1400-Н113	Стяжки клиновые, изрзк "СК-12д" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	коипл.	46116,22
Н1400-Н114	Стяжки клиновые, изрзк "СК-19д" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	коипл.	58147,08
<b>Группа 00.4.01.04: Шпоры анкерные</b>			
<b>Упор анкерный</b>			
Н1400-Н111	6х35	100 шт.	71,56
Н1400-Н112	6х50	100 шт.	95,40
Н1400-Н113	6х65	100 шт.	119,27
Н1400-Н114	6х75	100 шт.	134,15
Н1400-Н115	6х100	100 шт.	160,96
Н1400-Н116	10х30	100 шт.	193,76
Н1400-Н117	10х50	100 шт.	274,30
Н1400-Н118	10х75	100 шт.	363,77
Н1400-Н119	10х100	100 шт.	453,12
Н1400-Н120	10х125	100 шт.	548,60
Н1400-Н121	10х150	100 шт.	644,07
Н1400-Н122	10х175	100 шт.	733,54
Н1400-Н123	13х50	100 шт.	465,24
Н1400-Н124	13х75	100 шт.	620,45
Н1400-Н125	13х100	100 шт.	775,40
Н1400-Н126	13х125	100 шт.	930,36
Н1400-Н127	13х150	100 шт.	1085,44
Н1400-Н128	13х175	100 шт.	1241,14
Н1400-Н129	13х200	100 шт.	1335,38
Н1400-Н130	16х35	100 шт.	590,21
Н1400-Н131	16х50	100 шт.	727,42
Н1400-Н132	16х75	100 шт.	906,25
Н1400-Н133	16х100	100 шт.	1198,30
Н1400-Н134	16х125	100 шт.	1436,98
Н1400-Н135	16х150	100 шт.	1669,54
Н1400-Н136	16х175	100 шт.	1908,22
Н1400-Н137	16х200	100 шт.	2080,80
Н1400-Н138	16х225	100 шт.	2319,48
Н1400-Н139	16х250	100 шт.	2552,04
Н1400-Н140	16х275	100 шт.	2801,74
Н1400-Н141	16х300	100 шт.	3040,42
<b>Группа 00.4.01.05: Детали, не включенные в группы</b>			
Н1400-Н111	Стержни двойчатые	т	61957,29
Н1400-Н111	Элементы из прокатной стали	т	58464,53
<b>Раздел 00.4.02: Каркасы, сетки, ящики С24.10.62.213 00ПД2 Прокат арматурный сварочный периодического</b>			
<b>Группа 00.4.02.01: Арматурные</b>			
Н1400-Н111	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	55301,09
Н1400-Н111	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	19,26
Н1400-Н112	Арматурные сетки сварные	т	53912,06
<b>Группа 00.4.02.03: Каркасы арматурные</b>			
Н1400-Н112	Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4	т	89778,36
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметров</b>			
Н1400-Н111	8 мм	т	51261,81
Н1400-Н112	10 мм	т	51575,40
Н1400-Н113	12 мм	т	59847,48
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные</b>			
Н1400-Н111	без сварки	т	39279,28
Н1400-Н112	со сваркой	т	43901,16
<b>Группа 00.4.02.04: Каркасы металлические</b>			
Н1400-Н111	Каркасы металлические	т	70300,24
<b>Группа 00.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>			
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали</b>			
Н1400-Н111	А-I и А-II превышающих диаметров до 14 мм	т	43418,54
Н1400-Н112	А-I и А-II диаметров 6 мм	т	59858,50
Н1400-Н113	А-I и А-II диаметров 10 мм	т	50379,53
<b>Группа 00.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>			
Н1400-Н111	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	51457,97
Н1400-Н112	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	57899,16
Н1400-Н113	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	53129,11
<b>Раздел 00.4.03: Сталь арматурная горячекатанная для железобетонных конструкций С24.10.62.2100ПД2 Сталь</b>			
<b>Группа 00.4.03.01: Проволока арматурная</b>			
Н1400-Н111	Проволока арматурная	т	46334,52
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметров</b>			
Н1400-Н111	4 мм	т	40003,38
Н1400-Н112	5 мм	т	45352,47
<b>Группа 00.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>			
<b>Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметров</b>			
Н1400-Н111	6 мм	т	41815,88
Н1400-Н112	8 мм	т	40960,95



ВЧ4002-1003	10 ии	т	40830,76
ВЧ4002-1004	12 ии	т	40014,78
ВЧ4002-1005	14 ии	т	39199,82
ВЧ4002-1006	16-18 ии	т	39211,11
ВЧ4002-1007	20-22 ии	т	40073,21
ВЧ4002-1008	25-28 ии	т	42335,61
ВЧ4002-1009	32-40 ии	т	46734,31
ВЧ4002-1010	более 45 ии	т	46791,71
<b>Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>			
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметры			
ВЧ4003-1011	6 ии	т	41815,88
ВЧ4003-1012	8 ии	т	40960,95
ВЧ4003-1013	10 ии	т	40498,63
ВЧ4003-1014	12 ии	т	38782,61
ВЧ4003-1015	14 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1016	16 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1017	18 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1018	20 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1019	25 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1020	28 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1021	32 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1022	36 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1023	40 ии	т	38648,32
Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса			
ВЧ4003-1024	А-II, диаметры 10 ии	т	38964,51
ВЧ4003-1025	А-II, диаметры 12 ии	т	37707,63
ВЧ4003-1026	А-II, диаметры 14 ии	т	37127,60
ВЧ4003-1027	А-II, диаметры 16-18 ии	т	35795,39
ВЧ4003-1028	А-II, диаметры 20-22 ии	т	35795,39
ВЧ4003-1029	А-II, диаметры 25-28 ии	т	35737,28
ВЧ4003-1030	А-II, диаметры 32-40 ии	т	34424,44
ВЧ4003-1031	А-II, диаметры более 45 ии	т	33717,45
ВЧ4003-1032	А-III, диаметры 6 ии	т	41815,88
ВЧ4003-1033	А-III, диаметры 8 ии	т	40960,95
ВЧ4003-1034	А-III, диаметры 10 ии	т	39644,72
ВЧ4003-1035	А-III, диаметры 12 ии	т	38697,53
ВЧ4003-1036	А-III, диаметры 14 ии	т	38648,32
ВЧ4003-1037	А-III, диаметры 16-18 ии	т	39021,46
ВЧ4003-1038	А-III, диаметры 20-22 ии	т	38709,83
ВЧ4003-1039	А-III, диаметры 25-28 ии	т	38608,35
ВЧ4003-1040	А-III, диаметры 32-40 ии	т	38384,87
Сталь арматурная периодического профиля термически и термически проченная класса			
ВЧ4003-1041	Ат-IIIС, диаметры 10 ии	т	43725,72
ВЧ4003-1042	Ат-IIIС, диаметры 12 ии	т	42989,94
ВЧ4003-1043	Ат-IIIС, диаметры 14 ии	т	42080,66
ВЧ4003-1044	Ат-IIIС, диаметры 16 ии	т	41713,31
ВЧ4003-1045	Ат-IIIС, диаметры 18 ии	т	41352,38
ВЧ4003-1046	Ат-IIIС, диаметры 20 ии	т	40985,83
ВЧ4003-1047	Ат-IIIС, диаметры 22 ии	т	40069,32
ВЧ4003-1048	Ат-IV, диаметры 10 ии	т	50573,69
ВЧ4003-1049	Ат-IV, диаметры 12 ии	т	49775,80
ВЧ4003-1050	Ат-IV, диаметры 14 ии	т	48776,55
ВЧ4003-1051	Ат-IV, диаметры 16 ии	т	48381,35
ВЧ4003-1052	Ат-IV, диаметры 18 ии	т	47784,81
ВЧ4003-1053	Ат-IV, диаметры 20 ии	т	47382,11
ВЧ4003-1054	Ат-IV, диаметры 22 ии	т	46382,87
ВЧ4003-1055	Ат-V, диаметры 10 ии	т	47569,54
ВЧ4003-1056	Ат-V, диаметры 12 ии	т	47569,54
ВЧ4003-1057	Ат-V, диаметры 14 ии	т	47569,54
ВЧ4003-1058	Ат-V, диаметры 16 ии	т	47569,54
ВЧ4003-1059	Ат-V, диаметры 18 ии	т	47569,54
ВЧ4003-1060	Ат-V, диаметры 20 ии	т	47056,53
ВЧ4003-1061	Ат-V, диаметры 22 ии	т	46133,33
ВЧ4003-1062	Ат-V, диаметры 25-28 ии	т	44842,77
<b>Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы</b>			
ВЧ4003-1063	Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	41336,13
<b>Часть 09: Металлоконструкции стальные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>			
<b>Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/04)</b>			
<b>Раздел 09.1.01: Витражи, витрины ГОСТ 21619-2003</b>			
<b>Группа 09.1.01.01: Витражи</b>			
ВЧ4004-1064	Витражи балконные раздвижные с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливизии	м2	3862,69
ВЧ4004-1065	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерными стеклопакетами	м2	6222,46
ВЧ4004-1066	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением единич-панелями	м2	4153,59
ВЧ4004-1067	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрытые ГОСТ	м2	3954,18
ВЧ4004-1068	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерными стеклопакетами	м2	5833,33
ВЧ4004-1069	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением единич-панелями, неоткрытые ГОСТ 22233-	м2	3955,36
ВЧ4004-1070	конструкции витражей с одинарными остеклениями из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливизии), расход алюминия	м2	4029,10
ВЧ4004-1071	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
ВЧ4004-1072	с двухкамерными стеклопакетами, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	24724,49
ВЧ4004-1073	с двухкамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	18097,04
ВЧ4004-1074	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23539,76
ВЧ4004-1075	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16812,61
ВЧ4004-1076	с однокамерными стеклопакетами, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	24527,43
ВЧ4004-1077	с однокамерными стеклопакетами, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17801,45
<b>Группа 09.1.01.04: Ригели</b>			
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
ВЧ4004-1078	РВ0Е-04, РНОЕ-04	шт.	1240,32
ВЧ4004-1079	РВ0Е-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	1408,62
ВЧ4004-1080	РВ0Е-05, РНОЕ-05	шт.	1589,16
ВЧ4004-1081	РВ0Е-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1757,46
ВЧ4004-1082	РВ0Е-06, РНОЕ-06	шт.	1935,96
ВЧ4004-1083	РВ0Е-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	2118,54
ВЧ4004-1084	РВ0Е-07, РНОЕ-07	шт.	2286,84
ВЧ4004-1085	РВ0Е-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	2467,38
ВЧ4004-1086	РВ0Е-08, РНОЕ-08	шт.	2634,66
ВЧ4004-1087	РВ0Е-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	2816,22
ВЧ4004-1088	РВ0Е-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	3166,08
ВЧ4004-1089	РВ0Е-09, РНОЕ-09	шт.	2983,58
ВЧ4004-1090	РВ0Е-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	3511,86
ВЧ4004-1091	РВ0Е-10, РНОЕ-10	шт.	3349,68
ВЧ4004-1092	РВ0Е-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	3862,74
ВЧ4004-1093	РВ0Е-11, РНОЕ-11	шт.	3690,36
ВЧ4004-1094	РВ0Е-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	4213,62
ВЧ4004-1095	РВ0Е-12, РНОЕ-12	шт.	4045,32
ВЧ4004-1096	РВ0Е-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	4567,56
ВЧ4004-1097	РВ0Е-13, РНОЕ-13	шт.	4391,10
ВЧ4004-1098	РВ0Е-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	4923,54
ВЧ4004-1099	РВ0Е-14, РНОЕ-14	шт.	4737,90
ВЧ4004-1100	РВ0Е-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	5268,30
ВЧ4004-1101	РВ0Е-15, РНОЕ-15	шт.	5085,72
ВЧ4004-1102	РВ0Е-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	5627,34
ВЧ4004-1103	РВ0Е-16, РНОЕ-16	шт.	5440,68
ВЧ4004-1104	РВ0Е-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	5969,04



РВ0Е-17, Рн0Е-17	шт.	5798, 70
РВ0Е-18, 5, Рн0Е-18, 5	шт.	6319, 92
РВ0Е-18, Рн0Е-18	шт.	6147, 54
РВ0Е-19, 5, Рн0Е-19, 5	шт.	6662, 64
РВ0Е-19, Рн0Е-19	шт.	6495, 36
РВ0Е-20, 5, Рн0Е-20, 5	шт.	7020, 66
РВ0Е-20, Рн0Е-20	шт.	6841, 14
РВ0Е-21, 5, Рн0Е-21, 5	шт.	7375, 62
РВ0Е-21, Рн0Е-21	шт.	7185, 90
РВ0Е-22, 5, Рн0Е-22, 5	шт.	7729, 56
РВ0Е-22, Рн0Е-22	шт.	7536, 78
РВ0Е-23, 5, Рн0Е-23, 5	шт.	6685, 08
РВ0Е-23, Рн0Е-23	шт.	7885, 62
РВ0Е-24, 5, Рн0Е-24, 5	шт.	6999, 24
РВ0Е-24, Рн0Е-24	шт.	6834, 00
РВ0Е-25, 5, Рн0Е-25, 5	шт.	7276, 68
РВ0Е-25, Рн0Е-25	шт.	8589, 42
РВ0Е-26, 5, Рн0Е-26, 5	шт.	7270, 56
РВ0Е-26, Рн0Е-26	шт.	7402, 14
РВ0Е-27, 5, Рн0Е-27, 5	шт.	7858, 08
РВ0Е-27, Рн0Е-27	шт.	7684, 68
РВ0Е-28, 5, Рн0Е-28, 5	шт.	8134, 50
РВ0Е-28, Рн0Е-28	шт.	8002, 92
РВ0Е-29, 5, Рн0Е-29, 5	шт.	8450, 70
РВ0Е-29, Рн0Е-29	шт.	8284, 44
РВ0Е-30-01	шт.	10577, 40
РВ0Е-30, Рн0Е-30	шт.	8566, 98
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрезички, и с отверстиями для крепления фрезичного прибора		
РВ0Е-15Ф	шт.	5483, 52
РВ0Е-20Ф	шт.	7020, 66
РВ0Е-30ФЛ	шт.	11216, 94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
РВ0Н-04, 5, Рн0Н-04, 5	шт.	1729, 92
РВ0Н-04, Рн0Н-04	шт.	1727, 88
РВ0Н-05, Рн0Н-05	шт.	1939, 02
РВ0Н-05, 5, Рн0Н-05, 5	шт.	2149, 14
РВ0Н-06, Рн0Н-06	шт.	2357, 22
РВ0Н-06, 5, Рн0Н-06, 5	шт.	2579, 58
РВ0Н-07, Рн0Н-07	шт.	2786, 64
РВ0Н-07, 5, Рн0Н-07, 5	шт.	2998, 00
РВ0Н-08, Рн0Н-08	шт.	3206, 88
РВ0Н-08, 5, Рн0Н-08, 5	шт.	3431, 28
РВ0Н-09, Рн0Н-09	шт.	3638, 34
РВ0Н-09, 5, Рн0Н-09, 5	шт.	3876, 00
РВ0Н-10, Рн0Н-10	шт.	4069, 80
РВ0Н-10, 5, Рн0Н-10, 5	шт.	4280, 94
РВ0Н-11, Рн0Н-11	шт.	4485, 96
РВ0Н-11, 5, Рн0Н-11, 5	шт.	4698, 12
РВ0Н-12, Рн0Н-12	шт.	4925, 58
РВ0Н-12, 5, Рн0Н-12, 5	шт.	5131, 62
РВ0Н-13, Рн0Н-13	шт.	5343, 78
РВ0Н-13, 5, Рн0Н-13, 5	шт.	5564, 10
РВ0Н-14, Рн0Н-14	шт.	5775, 24
РВ0Н-14, 5, Рн0Н-14, 5	шт.	5979, 24
РВ0Н-15, Рн0Н-15	шт.	6189, 36
РВ0Н-15, 5, Рн0Н-15, 5	шт.	6415, 80
РВ0Н-16, Рн0Н-16	шт.	6622, 86
РВ0Н-16, 5, Рн0Н-16, 5	шт.	6831, 96
РВ0Н-17, Рн0Н-17	шт.	7040, 04
РВ0Н-17, 5, Рн0Н-17, 5	шт.	7261, 38
РВ0Н-18, Рн0Н-18	шт.	7467, 42
РВ0Н-18, 5, Рн0Н-18, 5	шт.	7677, 54
РВ0Н-19, Рн0Н-19	шт.	7901, 94
РВ0Н-19, 5, Рн0Н-19, 5	шт.	8111, 04
РВ0Н-20, Рн0Н-20	шт.	8316, 06
РВ0Н-20, 5, Рн0Н-20, 5	шт.	8543, 52
РВ0Н-21, Рн0Н-21	шт.	8753, 64
РВ0Н-21, 5, Рн0Н-21, 5	шт.	8955, 60
РВ0Н-22, Рн0Н-22	шт.	9171, 84
РВ0Н-22, 5, Рн0Н-22, 5	шт.	9365, 64
РВ0Н-23, Рн0Н-23	шт.	9611, 46
РВ0Н-23, 5, Рн0Н-23, 5	шт.	9810, 36
РВ0Н-24, Рн0Н-24	шт.	10016, 40
РВ0Н-24, 5, Рн0Н-24, 5	шт.	10254, 06
РВ0Н-25, Рн0Н-25	шт.	10457, 04
РВ0Н-25, 5, Рн0Н-25, 5	шт.	10671, 24
РВ0Н-26, Рн0Н-26	шт.	10883, 40
РВ0Н-26, 5, Рн0Н-26, 5	шт.	11108, 82
РВ0Н-27, Рн0Н-27	шт.	11312, 82
РВ0Н-27, 5, Рн0Н-27, 5	шт.	11521, 92
РВ0Н-28, Рн0Н-28	шт.	11727, 96
РВ0Н-28, 5, Рн0Н-28, 5	шт.	11951, 34
РВ0Н-29, Рн0Н-29	шт.	12147, 18
РВ0Н-29, 5, Рн0Н-29, 5	шт.	12371, 58
РВ0Н-30-01	шт.	12883, 62
РВ0Н-30, Рн0Н-30	шт.	12589, 86
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрезички		
РВ0Н-15Ф	шт.	6548, 40
РВ0Н-20Ф	шт.	7170, 60
РВ0Н-30ФЛ	шт.	11354, 64
с отверстиями крепления фрезичного прибора РВ0Н-15 Фк	шт.	6614, 70
с отверстиями крепления фрезичного прибора РВ0Н-20 Фк	шт.	7079, 82
с отверстиями крепления фрезичного прибора РВ0Н-30 Фк	шт.	11099, 64
с отверстиями крепления фрезичного прибора РС0Т-15 ФЛк	шт.	5377, 44
Ригели под двойное остекление (сетеклопакет) наружного ряда		
РСЛН-04	шт.	1632, 00
РСЛН-04, 5	шт.	1806, 42
РСЛН-05	шт.	2003, 28
РСЛН-05, 5	шт.	2166, 48
РСЛН-06	шт.	2119, 56
РСЛН-06, 5	шт.	2312, 34
РСЛН-07	шт.	2511, 24
РСЛН-07, 5	шт.	2705, 04
РСЛН-08	шт.	2889, 66
РСЛН-08, 5	шт.	3080, 40
РСЛН-09	шт.	3275, 22
РСЛН-09, 5	шт.	3474, 12
РСЛН-10	шт.	3667, 92
РСЛН-10, 5	шт.	3863, 76
РСЛН-11	шт.	4047, 36
РСЛН-11, 5	шт.	4243, 20
РСЛН-12	шт.	4434, 96
РСЛН-12, 5	шт.	4633, 86



РСПИ-13	шт.	4824,60
РСПИ-13,5	шт.	5017,38
РСПИ-14	шт.	5200,98
РСПИ-14,5	шт.	5398,86
РСПИ-15	шт.	5595,72
РСПИ-15,5	шт.	5788,50
РСПИ-16	шт.	5984,34
РСПИ-16,5	шт.	6167,94
РСПИ-17	шт.	6367,86
РСПИ-17,5	шт.	6553,50
РСПИ-18	шт.	6744,24
РСПИ-18,5	шт.	6940,08
РСПИ-19	шт.	7135,92
РСПИ-19,5	шт.	7329,72
РСПИ-20	шт.	7523,52
РСПИ-20,5	шт.	7713,24
РСПИ-21	шт.	7899,90
РСПИ-21,5	шт.	8111,04
РСПИ-22	шт.	8274,24
РСПИ-22,5	шт.	8477,22
РСПИ-23	шт.	8673,06
РСПИ-23,5	шт.	8868,90
РСПИ-24	шт.	9058,62
РСПИ-24,5	шт.	9259,56
РСПИ-25	шт.	9440,10
РСПИ-25,5	шт.	9636,96
РСПИ-26	шт.	9823,62
РСПИ-26,5	шт.	10013,34
РСПИ-27	шт.	10214,28
РСПИ-27,5	шт.	10393,80
РСПИ-28	шт.	10579,44
РСПИ-28,5	шт.	10784,46
РСПИ-29	шт.	11001,72
РСПИ-29,5	шт.	11192,46
РСПИ-30	шт.	11363,82
РСПИ-30-01	шт.	12135,96
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1673,82
РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	1463,70
РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	2414,34
РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1867,62
РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	2473,62
РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	2285,82
РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	2900,88
РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	2689,74
РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	3307,86
РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	3111,00
РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	3725,04
РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	3510,84
РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	3935,16
РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	4123,86
РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	4547,16
РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	4339,08
РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	4947,00
РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	4737,90
РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	5372,34
РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	5154,06
РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	5778,30
РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	5565,12
РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	6193,44
РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	5982,30
РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	6589,20
РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	6385,20
РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	7016,58
РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	6802,38
РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	7418,46
РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	7208,34
РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	7839,72
РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	7621,44
РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	8227,32
РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	8022,30
РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	8654,70
РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	8446,62
РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	9059,64
РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	8857,68
РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	9464,58
РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	9265,68
РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	9899,10
РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	9667,56
РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	10295,88
РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	10101,06
РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	10715,10
РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	10507,02
РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	11116,98
РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	10903,80
РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	11521,92
РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	11325,06
РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	11943,18
РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	11744,28
РВПИ-30-01	шт.	12478,68
РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	12142,08
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притворами для фрезиг		
РВПИ-15Ф	шт.	6480,06
РВПИ-20Ф	шт.	8698,56
РВПИ-30ФЛ	шт.	13273,26
РВПИ-30ФЛК	шт.	13327,32
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притворами для фрезиг		
РСПИ-15Ф	шт.	6282,18
РСПИ-20Ф	шт.	8527,20
РСПИ-30ФЛ	шт.	12801,00
РСПИ-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.	3109,98
РСОН-08,5, РСОН-08,5	шт.	3408,84
РСОН-09, РСОН-09	шт.	3531,24



РСОИ-09.5, PCOE-09.5	шт.	3733, 20
РСОИ-10, PCOE-10	шт.	3947, 40
РСОИ-10.5, PCOE-10.5	шт.	4153, 44
РСОИ-11, PCOE-11	шт.	4362, 54
РСОИ-11.5, PCOE-11.5	шт.	4558, 38
РСОИ-12, PCOE-12	шт.	4763, 40
РСОИ-12.5, PCOE-12.5	шт.	4974, 54
РСОИ-13, PCOE-13	шт.	5188, 74
РСОИ-13.5, PCOE-13.5	шт.	5398, 86
РСОИ-14, PCOE-14	шт.	5599, 80
РСОИ-14.5, PCOE-14.5	шт.	5818, 08
РСОИ-15, PCOE-15	шт.	6021, 06
РСОИ-15.5, PCOE-15.5	шт.	6239, 34
РСОИ-16, PCOE-16	шт.	6444, 36
РСОИ-16.5, PCOE-16.5	шт.	6644, 28
РСОИ-17, PCOE-17	шт.	6855, 42
РСОИ-17.5, PCOE-17.5	шт.	7052, 28
РСОИ-18, PCOE-18	шт.	7263, 54
РСОИ-18.5, PCOE-18.5	шт.	7477, 62
РСОИ-19, PCOE-19	шт.	7675, 50
РСОИ-19.5, PCOE-19.5	шт.	7888, 68
РСОИ-20, PCOE-20	шт.	8096, 76
РСОИ-20.5, PCOE-20.5	шт.	8302, 80
РСОИ-21, PCOE-21	шт.	8517, 00
РСОИ-21.5, PCOE-21.5	шт.	8716, 92
РСОИ-22, PCOE-22	шт.	8938, 26
РСОИ-22.5, PCOE-22.5	шт.	9135, 12
РСОИ-23, PCOE-23	шт.	9343, 20
РСОИ-23.5, PCOE-23.5	шт.	9556, 38
РСОИ-24, PCOE-24	шт.	9753, 24
РСОИ-24.5, PCOE-24.5	шт.	9971, 52
РСОИ-25, PCOE-25	шт.	10188, 78
РСОИ-25.5, PCOE-25.5	шт.	10386, 66
РСОИ-26, PCOE-26	шт.	10591, 68
РСОИ-26.5, PCOE-26.5	шт.	10801, 80
РСОИ-27, PCOE-27	шт.	11028, 24
РСОИ-27.5, PCOE-27.5	шт.	11211, 84
РСОИ-28, PCOE-28	шт.	11413, 80
РСОИ-28.5, PCOE-28.5	шт.	11615, 76
РСОИ-29, PCOE-29	шт.	11830, 98
РСОИ-29.5, PCOE-29.5	шт.	12053, 46
РСОИ-30-01, PCOE-30-01	шт.	12552, 12
РСОИ-30, PCOE-30	шт.	12246, 12
е притвором для фрезиг РСОИ-15Ф, PCOE-15Ф	шт.	6486, 18
е притвором для фрезиг РСОИ-20Ф, PCOE-20Ф	шт.	8586, 36
е притвором для фрезиг РСОИ-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	шт.	13029, 48
е притвором для фрезиг РСОИ-15Ф	шт.	6434, 16
<b>Группа 09.1.01.00: Фрезиги</b>		
Фрезиги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
ФЛ 06-15, ФЛ 06-15К	шт.	30225, 66
ФЛ 06-20, ФЛ 06-20К	шт.	36762, 84
Фрезиги под одинарное остекление		
внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	24814, 56
внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	30444, 96
наружного ряда ФЛ 06-15, ФЛ 06-15К	шт.	24783, 96
наружного ряда ФЛ 06-20, ФЛ 06-20К	шт.	30450, 06
<b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>		
Монтажные детали М-01	шт.	621, 49
Монтажные детали М-02	шт.	116, 48
<b>Раздел 09.1.02: Тамбуры</b>		
<b>Группа 09.1.02.01: Компоненты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>		
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним ипостом		
ТАТ 27-30К	копл.	177283, 14
ТАТ 27-30КН	копл.	190611, 48
ТАТ 30-30К	копл.	194506, 86
ТАТ 30-30КН	копл.	205688, 10
ТАТ 33-30К	копл.	137549, 52
ТАТ 33-30КН	копл.	208678, 74
ТАТ 36-30К	копл.	199807, 80
ТАТ 36-30КН	копл.	211019, 64
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя раздвижными однополыми дверями		
без порога ТАТ 27-30В	копл.	83127, 96
без порога ТАТ 30-30В	копл.	90017, 04
без порога ТАТ 33-30В	копл.	91467, 48
без порога ТАТ 36-30В	копл.	92238, 78
с полотно под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ	копл.	97321, 26
с полотно под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ	копл.	103622, 82
с полотно под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ	копл.	105044, 70
с полотно под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ	копл.	106019, 82
с полотно под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП	копл.	97935, 30
с полотно под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП	копл.	104568, 36
с полотно под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП	копл.	105361, 68
с полотно под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП	копл.	107037, 96
с порогом ТАТ 27-30П	копл.	84045, 96
с порогом ТАТ 30-30П	копл.	90702, 48
с порогом ТАТ 33-30П	копл.	92097, 84
с порогом ТАТ 36-30П	копл.	93200, 46
со средним ипостом без порога ТАТ 27-30ВН	копл.	108512, 70
со средним ипостом без порога ТАТ 30-30ВН	копл.	116404, 44
со средним ипостом без порога ТАТ 33-30ВН	копл.	118241, 46
со средним ипостом без порога ТАТ 36-30ВН	копл.	119526, 66
со средним ипостом с порогом ТАТ 27-30ПН	копл.	109845, 84
со средним ипостом с порогом ТАТ 30-30ПН	копл.	117623, 34
со средним ипостом с порогом ТАТ 33-30ПН	копл.	119580, 14
со средним ипостом с порогом ТАТ 36-30ПН	копл.	120610, 92
<b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя раздвижными однополыми дверями		
без порога ТАД 27-20В	шт.	83292, 18
без порога ТАД 30-20В	шт.	89398, 76
без порога ТАД 33-20В	шт.	91511, 34
без порога ТАД 36-20В	шт.	92737, 38
с полотно под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	95980, 98
с полотно под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	101628, 72
с полотно под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	103090, 06
с полотно под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	104920, 26
с полотно под частичное остекление с порогом ТАД 27- 20ЧП	шт.	84886, 44
с полотно под частичное остекление с порогом ТАД 30- 20ЧП	шт.	102502, 86
с полотно под частичное остекление с порогом ТАД 33- 20ЧП	шт.	104698, 92
с полотно под частичное остекление с порогом ТАД 36- 20ЧП	шт.	105355, 56
с порогом ТАД 27-20П	шт.	84045, 96
с порогом ТАД 30-20П	шт.	89853, 96
с порогом ТАД 33-20П	шт.	91987, 68
с порогом ТАД 36-20П	шт.	93195, 36



РД202-П17	со средним ипостом без порога ТД 27-208Н	шт.	77456,76
РД202-П18	со средним ипостом без порога ТД 30-208Н	шт.	94209,24
РД202-П19	со средним ипостом без порога ТД 33-208Н	шт.	96422,64
РД202-П20	со средним ипостом без порога ТД 36-208Н	шт.	97570,14
РД202-П21	со средним ипостом с порогом ТД 27-20ПН	шт.	78372,72
РД202-П22	со средним ипостом с порогом ТД 30-20ПН	шт.	95210,88
РД202-П23	со средним ипостом с порогом ТД 33-20ПН	шт.	97443,66
РД202-П24	со средним ипостом с порогом ТД 36-20ПН	шт.	98638,94
Тамбурные размы (блоки) с одной распашной двустворчатой дверью			
РД202-П25	без порога ТАН 27-15В	шт.	57001,68
РД202-П26	без порога ТАН 30-15В	шт.	60785,88
РД202-П27	без порога ТАН 33-15В	шт.	62790,18
РД202-П28	без порога ТАН 36-15В	шт.	64005,00
РД202-П29	с полотноми под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	70536,06
РД202-П30	с полотноми под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	71748,84
РД202-П31	с полотноми под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	65079,06
РД202-П32	с полотноми под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	68545,02
РД202-П33	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт.	65617,62
РД202-П34	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт.	69195,78
РД202-П35	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт.	71131,74
РД202-П36	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт.	72401,64
РД202-П37	с порогом ТАН 27-15П	шт.	57589,20
РД202-П38	с порогом ТАН 30-15П	шт.	61363,20
РД202-П39	с порогом ТАН 33-15П	шт.	63244,08
РД202-П40	с порогом ТАН 36-15П	шт.	64481,34
РД202-П41	со средним ипостом без порога ТАН 27-158Н	шт.	59946,42
РД202-П42	со средним ипостом без порога ТАН 30-158Н	шт.	63922,38
РД202-П43	со средним ипостом без порога ТАН 33-158Н	шт.	65849,16
РД202-П44	со средним ипостом без порога ТАН 36-158Н	шт.	66985,44
РД202-П45	со средним ипостом с порогом ТАН 27-15ПН	шт.	60493,14
РД202-П46	со средним ипостом с порогом ТАН 30-15ПН	шт.	64320,18
РД202-П47	со средним ипостом с порогом ТАН 33-15ПН	шт.	66251,04
РД202-П48	со средним ипостом с порогом ТАН 36-15ПН	шт.	67492,38
Тамбурные размы (блоки) с одной распашной одностворчатой дверью			
РД202-П49	без порога ТАО 27-10В	шт.	51210,12
РД202-П50	без порога ТАО 30-10В	шт.	54919,86
РД202-П51	без порога ТАО 33-10В	шт.	57419,88
РД202-П52	без порога ТАО 36-10В	шт.	58643,88
РД202-П53	с полотноми под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ	шт.	61079,64
РД202-П54	с полотноми под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ	шт.	59230,38
РД202-П55	с полотноми под частичное остекление без порога ТАО 33- 10ЧВ	шт.	61400,94
РД202-П56	с полотноми под частичное остекление без порога ТАО 36- 10ЧВ	шт.	62897,28
РД202-П57	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАО 27- 10ЧП	шт.	56170,38
РД202-П58	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАО 30- 10ЧП	шт.	59613,90
РД202-П59	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАО 33- 10ЧП	шт.	61850,76
РД202-П60	с полотноми под частичное остекление с порогом ТАО 36- 10ЧП	шт.	63300,18
РД202-П61	с порогом ТАО 27-10П	шт.	54442,50
РД202-П62	с порогом ТАО 30-10П	шт.	58110,42
РД202-П63	с порогом ТАО 33-10П	шт.	60690,00
РД202-П64	с порогом ТАО 36-10П	шт.	61909,48
РД202-П65	со средним ипостом без порога ТАО 27-108Н	шт.	53933,52
РД202-П66	со средним ипостом без порога ТАО 30-108Н	шт.	57720,78
РД202-П67	со средним ипостом без порога ТАО 33-108Н	шт.	59985,18
РД202-П68	со средним ипостом без порога ТАО 36-108Н	шт.	61249,98
РД202-П69	со средним ипостом с порогом ТАО 27-10ПН	шт.	54469,02
РД202-П70	со средним ипостом с порогом ТАО 30-10ПН	шт.	58236,90
РД202-П71	со средним ипостом с порогом ТАО 33-10ПН	шт.	60505,38
РД202-П72	со средним ипостом с порогом ТАО 36-10ПН	шт.	61951,74
Тамбурные размы с двумя качающимися дверями			
РД202-П73	со средним ипостом ТД 27-20КН	шт.	102969,00
РД202-П74	со средним ипостом ТД 30-20КН	шт.	106111,62
РД202-П75	со средним ипостом ТД 33-20КН	шт.	107725,26
РД202-П76	со средним ипостом ТД 36-20КН	шт.	109205,28
РД202-П77	ТД 27-20К	шт.	102880,26
РД202-П78	ТД 30-20К	шт.	123609,72
РД202-П79	ТД 33-20К	шт.	111272,82
РД202-П80	ТД 36-20К	шт.	112940,52
Тамбурные размы с одной качающейся дверью			
РД202-П81	со средним ипостом ТАО 30-10КН	шт.	59613,90
РД202-П82	со средним ипостом ТАО 33-10КН	шт.	61415,22
РД202-П83	со средним ипостом ТАО 36-10КН	шт.	63003,36
РД202-П84	ТАО 27-10К	шт.	55837,86
РД202-П85	ТАО 27-10КН	шт.	56743,62
РД202-П86	ТАО 30-10К	шт.	59290,56
РД202-П87	ТАО 33-10К	шт.	61038,84
РД202-П88	ТАО 36-10К	шт.	62492,34
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (с осеро)			
Створки тамбурные (с осеро), неоткрытые			
РД202-П89	ТАН 8,5-05Л	шт.	7528,62
РД202-П90	ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н	шт.	8948,46
РД202-П91	ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н	шт.	10481,52
РД202-П92	ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н	шт.	12037,02
РД202-П93	ТАН 18-05	шт.	15341,82
РД202-П94	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	20459,02
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели			
Ригели			
РД202-П95	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	6853,38
РД202-П96	средние РТ-13	шт.	8955,60
РД202-П97	средние РТ-15	шт.	10493,76
РД202-П98	средние РТ-19	шт.	13314,06
РД202-П99	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	14077,02
РД202-П100	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	21495,48
Стойки			
РД202-П101	бок.овые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	25410,24
РД202-П102	бок.овые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	27891,90
РД202-П103	бок.овые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	30638,76
РД202-П104	бок.овые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	33143,88
РД202-П105	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	20439,78
РД202-П106	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	24013,86
Группа 09.1.02.05: ШИТ тамбурный ограждающий			
Шит тамбурный ограждающий			
РД202-П107	ОШТ-1	шт.	24437,11
РД202-П108	ОШТ-2	шт.	34991,76
РД202-П109	ОШТ-3	шт.	15240,79
РД202-П110	ОШТ-4	шт.	24437,11
РД202-П111	ОШТ-5	шт.	34209,37
РД202-П112	ОШТ-6	шт.	20301,11
Часть 09.2: Конструкции и изделия оконные-пластиковые (26.11.23.120) и изделия оконные-алюминиевые			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, напольные и комплектующие оконные-пластиковые			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых комбинированных панелей			
Комплектующие для монтажа алюминиевых комбинированных панелей			
РД202-П113	профиль примыкания к окнам и дверям Г-образный	м	71,11
РД202-П114	профиль стыковочный Н-образный	м	67,80



Р2002-0103	профиль стыковочный Н-образный с ручейком	и	112, 87
<b>Группа 03.2.01.02: Нащельники для стыков панелей</b>			
Р2002-0104	нащельник перегородочный НР-8У	шт.	1165, 33
Р2002-0105	нащельники для заделки горизонтальных стыков изризных извешных панелей НН01	шт.	432, 96
<b>Нащельник для стыков панелей</b>			
Р2002-0106	АН-1У	шт.	1589, 94
Р2002-0107	АН-2У	шт.	1814, 43
Р2002-0108	АН-3У	шт.	1245, 58
Р2002-0109	АН-4У	шт.	1648, 36
Р2002-0110	АН-5У	шт.	94, 65
Р2002-0111	АН-6У	шт.	1552, 00
Р2002-0112	АН-7У	шт.	1333, 66
Р2002-0113	АН-8У	шт.	426, 54
Р2002-0114	АН-9У	шт.	388, 93
Р2002-0115	АН-10У	шт.	982, 66
Р2002-0116	АН-11У	шт.	1540, 73
Р2002-0117	АН-12У	шт.	154, 58
Р2002-0118	АН-13У	шт.	70, 86
Р2002-0119	АН-14У	шт.	425, 21
Р2002-0120	АН-15У	шт.	461, 09
Р2002-0121	АН-16У	шт.	439, 05
Р2002-0122	АН-17У	шт.	1344, 93
Р2002-0123	АН-18У	шт.	1482, 29
Р2002-0124	АН-19У	шт.	953, 85
Р2002-0125	АН-20У	шт.	350, 38
Р2002-0126	АН-21У	шт.	125, 98
<b>Группа 03.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>			
Р2002-0127	Панели декоративные алюминиевые с деццветными зноди ровзнием	и2	1807, 59
Р2002-0128	Панели декоративные алюминиевые с деццветными зноди ровзнием и глцбюки трзвлнием	и2	1713, 75
Р2002-0129	Панели декоративные алюминиевые с трзцветными зноди ровзнием	и2	2534, 85
Р2002-0130	Панели декоративные алюминиевые с трзцветными зноди ровзнием и глцбюки трзвлнием	и2	2137, 21
<b>Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по клзбю</b>			
Р2002-0131	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	и2	736, 32
Р2002-0132	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	и2	792, 87
Р2002-0133	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	и2	849, 73
Р2002-0134	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	и2	906, 39
Р2002-0135	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	и2	963, 16
Р2002-0136	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	и2	1019, 81
Р2002-0137	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	и2	1133, 12
Р2002-0138	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	и2	1246, 64
Р2002-0139	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	и2	1416, 93
Р2002-0140	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	и2	1539, 46
Р2002-0141	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	и2	985, 10
Р2002-0142	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	и2	1043, 22
Р2002-0143	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	и2	1100, 89
Р2002-0144	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	и2	1159, 01
Р2002-0145	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	и2	1217, 12
Р2002-0146	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	и2	1275, 23
Р2002-0147	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	и2	1391, 46
Р2002-0148	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	и2	1507, 69
Р2002-0149	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	и2	1623, 92
Р2002-0150	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	и2	1740, 15
<b>Группа 03.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>			
Р2002-0151	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	273840, 42
Р2002-0152	Али	т	289181, 22
<b>Плиты алюминиевые декоративные, сплавы</b>			
Р2002-0153	АН-2, 3	т	271993, 20
Р2002-0154	АН-5	т	280243, 98
Р2002-0155	АН-6	т	341815, 26
Р2002-0156	Д16	т	312956, 40
<b>Группа 03.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b>			
Р2002-0157	Гребенка несущая	и	50, 97
Р2002-0158	Деталь АД-1	шт.	599, 64
Р2002-0159	конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	5277, 23
Р2002-0160	наличник оконный ОН-1У	шт.	2024, 19
Р2002-0161	Подвес в комплекте	100 шт.	2031, 94
Р2002-0162	Скоба защелкнзая ПЗ-1У	100 шт.	1994, 17
Р2002-0163	Стэвни алюминиевые АС-1У	шт.	7438, 10
Р2002-0164	Угюлок декоративный (сприетонный)	и	38, 07
<b>Изделия декоративно-облицовочные, листовые</b>			
Р2002-0165	ЛАН 03-03 (2)	шт.	185, 54
Р2002-0166	ЛАН 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	489, 24
<b>Решетки</b>			
Р2002-0167	РС-1	шт.	10771, 75
Р2002-0168	РС-2	шт.	17843, 92
Р2002-0169	РС-3	шт.	10312, 51
Р2002-0170	РС-4	шт.	13040, 30
<b>Элементы болццзщиты из алюминиевых сплавов</b>			
Р2002-0171	ПС-1	шт.	29682, 77
Р2002-0172	ПС-2	шт.	9490, 13
<b>Раздел 03.2.02: Потолки подвесные</b>			
<b>Группа 03.2.02.01: Элементы потолков навешных</b>			
Р2002-0173	комплект деталей подвески потолков	и2	724, 30
Р2002-0174	Панель глцзая ПГА-01-00	шт.	9560, 56
Р2002-0175	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	10152, 01
Р2002-0176	Элемент лицевой (сз 100 и 2 подвесного непроходного потолка) зноди ровзнный бесцветно (15 ики)	100 и2	120806, 31
<b>Комплекты элементов потолков</b>			
Р2002-0177	панельных бз перфорации ЛАП-06-06-4	100 и2	111228, 55
Р2002-0178	панельных бз перфорации ЛАП-06-06	100 и2	69685, 99
Р2002-0179	панельных бз перфорации ЛАП-06-12	100 и2	85950, 50
Р2002-0180	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 и2	62643, 10
Р2002-0181	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 и2	76593, 02
<b>Панели вентиляционные</b>			
Р2002-0182	ПГА-04-00	шт.	12476, 23
Р2002-0183	с решеткой ПГА-05-00	шт.	16760, 44
Р2002-0184	электротехническая ПГА-06-00	шт.	13791, 05
<b>Группа 03.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>			
Р2002-0185	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	и	62, 42
Р2002-0186	Рейка алюминиевая прижимная краевая размери 3х32 мм	и	90, 90
<b>Комплекты элементов потолков</b>			
Р2002-0187	реечных бз перфорации ЛАК-01-30	100 и2	92562, 55
Р2002-0188	реечных бз перфорации ЛАК-01, 5-30	100 и2	83495, 16
Р2002-0189	реечных бз перфорации ЛАК-02, 5-30	100 и2	73459, 58
Р2002-0190	реечных бз перфорации ЛАК-03-60	100 и2	101909, 02
Р2002-0191	реечных бз перфорации ЛАК-03, 5-60	100 и2	100708, 27
Р2002-0192	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 и2	82913, 76
Р2002-0193	реечных с перфорацией ЛАК-01, 5-30П	100 и2	74848, 82
Р2002-0194	реечных с перфорацией ЛАК-02, 5-30П	100 и2	67493, 81
Р2002-0195	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 и2	92152, 51
Р2002-0196	реечных с перфорацией ЛАК-03, 5-60П	100 и2	91221, 05
<b>Раздел 03.2.03: Профили алюминиевые специальные</b>			
<b>Группа 03.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>			
Р2002-0197	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей изрки "Криплэт" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	207, 12



Р2000-0101	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
Р2000-0102	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
Р2000-0103	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
Р2000-0104	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	391,93
Р2000-0105	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	289,14
Р2000-0106	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,69
Р2000-0107	П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
<b>Группа 09.2.02.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной</b>			
Р2000-0108	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	111,17
Р2000-0109	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	222,34
Р2000-0110	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	333,51
<b>Профили ступенекривоизгибающиеся из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной</b>			
Р2000-0111	18 мм	и	92,83
Р2000-0112	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	49,92
Р2000-0113	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	99,88
Р2000-0114	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	149,84
Р2000-0115	38 мм	и	102,24
Р2000-0116	38 мм, длиной 0,9 м	шт.	66,60
Р2000-0117	38 мм, длиной 1,8 м	шт.	133,23
Р2000-0118	38 мм, длиной 2,7 м	шт.	199,75
Р2000-0119	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	77,69
Р2000-0120	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	155,41
Р2000-0121	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	233,05
Р2000-0122	60 мм	и	109,67
Р2000-0123	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	149,84
Р2000-0124	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	299,67
Р2000-0125	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	432,90
Р2000-0126	80 мм	и	116,21
Р2000-0127	90 мм	и	118,02
<b>Группа 09.2.02.03: Профили из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций</b>			
<b>Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций</b>			
Р2000-0128	А6-1000-0,8	и	768,12
Р2000-0129	А6-1000-1,0	и	955,76
Р2000-0130	А28-1200-0,8	и	1015,59
Р2000-0131	А28-1200-1,0	и	1262,21
Р2000-0132	А50-1000-0,8	и	1016,16
Р2000-0133	А50-1000-1,0	и	1262,64
Р2000-0134	Пз-10-1000-1,0	и	1071,14
Р2000-0135	СА8-13-0,6	и	28,88
Р2000-0136	СА11-210-0,8	и	181,50
Р2000-0137	СА11-210-1,0	и	228,62
Р2000-0138	СА15-100-0,8	и	124,44
Р2000-0139	СА15-100-0,8П	и	124,44
Р2000-0140	СА16-72-0,6	и	65,36
Р2000-0141	СА16-72-0,6П	и	56,54
Р2000-0142	СА16-122-0,6	и	91,18
Р2000-0143	СА16-122-0,6П	и	73,93
Р2000-0144	СА20-200-0,8	и	272,61
Р2000-0145	СА20-200-0,8П	и	249,61
<b>Группа 09.2.02.04: Профили, не включенные в группы</b>			
Р2000-0146	Алюминиевые профили прессованные	т	229698,88
Р2000-0147	Алюминиевый профиль (ц/блок 25х25 мм)	и	50,52
<b>Профиль ц/блочный алюминиевый перфорированный</b>			
Р2000-0148	РЛ 19х19 мм	10 и	73,46
Р2000-0149	РЛ 21х21 мм	10 и	80,53
Р2000-0150	РЛ 25х25 мм	10 и	92,17
<b>Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные С26.11.23.120 Опид2 Конструкции и детали конструкций из</b>			
<b>Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия временные</b>			
<b>Группа 09.3.01.01: Проложи крепление</b>			
Р2000-0151	Алюминиевые заклёпки	т	212695,40
Р2000-0152	Заклёпки алюминиевые	т	152588,58
Р2000-0153	Плэнка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	77,68
Р2000-0154	Плэнка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	и	75,31
<b>Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05)</b>			
Р2000-0155	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приёмно-передающих устройств	шт.	1268,81
<b>Мачты алюминиевые решётчатые для радиорелейной связи и сщелов</b>			
Р2000-0156	НАР 5-1-40, НАР 5-1-50, НАР 5-1-65	шт.	180591,41
Р2000-0157	НАР 10-1-40, НАР 10-1-50, НАР 10-1-65	шт.	278382,89
Р2000-0158	НАР 15-1-40, НАР 15-1-50, НАР 15-1-65	шт.	331413,91
Р2000-0159	НАР 20-1-40, НАР 20-1-50, НАР 20-1-65	шт.	382788,86
Р2000-0160	НАР 20-2-40, НАР 20-2-50, НАР 20-2-65	шт.	392730,19
Р2000-0161	НАР 25-1-40, НАР 25-1-50, НАР 25-1-65	шт.	442435,61
Р2000-0162	НАР 25-2-40, НАР 25-2-50, НАР 25-2-65	шт.	454035,46
Р2000-0163	НАР 30-1-40, НАР 30-1-50, НАР 30-1-65	шт.	497127,69
Р2000-0164	НАР 30-2-40, НАР 30-2-50, НАР 30-2-65	шт.	513699,34
Р2000-0165	НАР 35-1-40, НАР 35-1-50, НАР 35-1-65	шт.	565888,41
Р2000-0166	НАР 35-2-40, НАР 35-2-50, НАР 35-2-65	шт.	583306,99
<b>Группа 09.3.01.03: Полотна ворот</b>			
<b>Полотно ворот</b>			
Р2000-0167	б03 калитки ПВ-1	шт.	104455,14
Р2000-0168	б03 калитки ПВ-2	шт.	110615,94
Р2000-0169	б03 калитки ПВ-4	шт.	88169,82
Р2000-0170	б03 калитки ПВ-5	шт.	92706,78
Р2000-0171	б03 калитки ПВ-7	шт.	97442,64
Р2000-0172	б03 калитки ПВ-8	шт.	101756,22
Р2000-0173	б калиткой ПВ-3	шт.	150978,36
Р2000-0174	б калиткой ПВ-6	шт.	123631,14
Р2000-0175	б калиткой ПВ-9	шт.	137918,28
<b>Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>			
<b>Группа 09.3.02.01: Поручни</b>			
Р2000-0176	УП-60	шт.	1734,80
Р2000-0177	УП-61	шт.	739,70
Р2000-0178	УП-64	шт.	754,90
Р2000-0179	УП-66	шт.	1906,38
Р2000-0180	УП-70	шт.	3859,68
Р2000-0181	УП-72	шт.	3755,64
Р2000-0182	УП-169	шт.	1526,94
Р2000-0183	УП-184, УП-185	шт.	3167,10
Р2000-0184	УП-186	шт.	2506,14
Р2000-0185	УП-187	шт.	1956,36
Р2000-0186	УП-188	шт.	1633,02
Р2000-0187	УП-189	шт.	1410,66
Р2000-0188	УП-190	шт.	669,22
Р2000-0189	УП-191	шт.	565,59
Р2000-0190	УП-192	шт.	3712,80
Р2000-0191	УП-193	шт.	2945,76
Р2000-0192	УП-194	шт.	1069,98
Р2000-0193	УП-195	шт.	1215,84
<b>Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений</b>			
<b>Экраны ограждений</b>			
Р2000-0194	ЭЭ9А-15	шт.	6209,76



Р30202-1102	293А-16	шт.	4731, 78
Р30202-1103	293А-17	шт.	3884, 16
Р30202-1104	293А-18	шт.	3575, 10
Р30202-1105	293А-19	шт.	1779, 90
Р30202-1106	293А-20	шт.	1941, 06
Р30202-1107	293А-21	шт.	1322, 94
Р30202-1108	293А-22	шт.	9225, 90
Р30202-1109	293А-23	шт.	7448, 04
Р30202-1110	293А-181	шт.	3106, 92
Р30202-1111	293Г-81, 293Г-81С	шт.	1941, 06
Р30202-1112	293Г-84, 293Г-84С	шт.	1779, 90
Р30202-1113	293Г-91, 293Г-91С	шт.	4581, 84
Р30202-1114	293Г-169, 293Г-169С	шт.	4818, 48
Р30202-1115	293Г-170, 293Г-170С	шт.	4422, 72
Р30202-1116	293Г-171, 293Г-171С	шт.	4732, 80
Р30202-1117	УА-43	шт.	2547, 96
Р30202-1118	УА-44	шт.	2156, 28
Р30202-1119	УА-45	шт.	1868, 64
Р30202-1120	УА-46	шт.	930, 24
Р30202-1121	УА-47	шт.	701, 15
Р30202-1122	УА-48	шт.	1051, 62
Р30202-1123	УЗ-420, УА-420	шт.	3232, 38
Р30202-1124	УЗ-405, УА-41	шт.	4123, 86
<b>Раздел 03.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>			
<b>Группа 03.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные</b>			
Панели кровли каркасные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты			
Р30301-1111	кровельные 1-ПК3	шт.	85123, 08
Р30301-1112	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	117893, 64
Р30301-1113	кровельные 1-ПК5	шт.	156066, 12
Р30301-1114	тронные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	52098, 54
<b>Группа 03.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные</b>			
Панели металлочерепице трехслойные стеновые с теплоизоляцией из пенополиуретана тип			
Р30302-1111	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	10267, 32
Р30302-1112	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	11489, 28
Р30302-1113	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	14027, 04
<b>Группа 03.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>			
Панели стеновые			
Р30303-1111	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	90506, 64
Р30303-1112	подполья 1-ПП3	шт.	29308, 68
Р30303-1113	подполья 1-ПП4	шт.	35277, 72
Р30303-1114	подполья 1-ПП6	шт.	30658, 14
Р30303-1115	подполья 1-ПП7	шт.	80509, 62
Панели стеновые рядовые			
Р30303-1111	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	124152, 36
Р30303-1112	1-ПС3	шт.	78234, 00
Панели стеновые			
Р30303-1113	рядовые 1-ПС10	шт.	41343, 66
Р30303-1112	рядовые 1-ПС11	шт.	15609, 86
Р30303-1113	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	83460, 48
Р30303-1114	рядовые 1-ПС14	шт.	79621, 20
Р30303-1115	рядовые 1-ПС15	шт.	79464, 12
Р30303-1116	рядовые 1-ПС16	шт.	83455, 38
Р30303-1117	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	82714, 86
Р30303-1118	рядовые 1-ПС19	шт.	24397, 38
<b>Группа 03.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
Р30304-1111	1-ПС4	шт.	83842, 98
Р30304-1112	1-ПС5	шт.	66004, 20
Панели стеновые с технологическим проемом			
Р30304-1111	1-ПС6 (без проема)	шт.	95007, 90
Р30304-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	73990, 80
Р30304-1113	1-ПС9	шт.	46860, 84
<b>Группа 03.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>			
Р30305-1111	Вставки В-149	шт.	14698, 20
Р30305-1112	Вставки В-154	шт.	14758, 38
Р30305-1113	Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлочерепицей обшивкой, с теплоизоляцией из композиционных	шт.	13224, 30
Панели стеновые каркасные трехслойные с теплоизоляцией из минераловатной плиты, шахты вентиляционная			
Р30305-1111	Ш-19	шт.	50539, 98
Р30305-1112	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 ветзак			
Р30401-1111	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	60088, 20
Р30401-1112	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	61561, 08
Р30401-1113	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	68394, 06
Р30401-1114	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	22211, 52
Р30401-1115	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	46120, 32
Р30401-1116	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	64246, 74
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзак			
Р30401-1111	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	57100, 62
Р30401-1112	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	58535, 76
Р30401-1113	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	49362, 66
Р30401-1114	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 П/К	шт.	49747, 44
Р30401-1115	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 П/К	шт.	51126, 48
Р30401-1116	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 П/К	шт.	56987, 40
Каркасы рядовые под двухслойную глухую ветзак			
Р30401-1111	ПР 39-12 П/К	шт.	21897, 36
Р30401-1112	ПР 39-12, 5 П/К	шт.	21975, 90
Р30401-1113	ПР 39-13 П/К	шт.	22372, 68
Р30401-1114	ПР 39-15 П/К	шт.	23674, 20
Р30401-1115	ПР 42-12 П/К	шт.	22419, 60
Р30401-1116	ПР 42-12, 5 П/К	шт.	22737, 84
Р30401-1117	ПР 42-13 П/К	шт.	23085, 66
Р30401-1118	ПР 42-15 П/К	шт.	23598, 72
Р30401-1119	ПР 48-12 П/К	шт.	26113, 02
Р30401-1120	ПР 48-12, 5 П/К	шт.	26429, 22
Р30401-1121	ПР 48-13 П/К	шт.	26501, 64
Р30401-1122	ПР 48-15 П/К	шт.	28525, 32
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую ветзак			
Р30401-1111	ПР 39-12 П/К	шт.	19119, 90
Р30401-1112	ПР 39-12, 5 П/К	шт.	19373, 88
Р30401-1113	ПР 39-13 П/К	шт.	19721, 70
Р30401-1114	ПР 39-15 П/К	шт.	20772, 30
Р30401-1115	ПР 42-12 П/К	шт.	20051, 16
Р30401-1116	ПР 42-12, 5 П/К	шт.	20288, 82
Р30401-1117	ПР 42-13 П/К	шт.	20543, 82
Р30401-1118	ПР 42-15 П/К	шт.	21660, 72
Р30401-1119	ПР 48-12 П/К	шт.	23176, 44
Р30401-1120	ПР 48-12, 5 П/К	шт.	23571, 18
Р30401-1121	ПР 48-13 П/К	шт.	23939, 40
Р30401-1122	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			



0430402-0111	к полу, длина стыка 1550 мм	копл.	2257,26
0430402-0112	к полу, длина стыка 1800 мм	копл.	2394,36
0430402-0113	к полу, длина стыка 3000 мм	копл.	4203,42
0430402-0114	к полу, длина стыка 4500 мм	копл.	5885,40
0430402-0115	к потолку, длина стыка 1550 мм	копл.	1347,42
0430402-0116	к потолку, длина стыка 3000 мм	копл.	2538,78
0430402-0117	к потолку, длина стыка 4500 мм	копл.	3887,22
0430402-0118	к стене, длина стыка 3900 мм	копл.	3217,88
0430402-0119	к стене, длина стыка 4200 мм	копл.	3463,82
0430402-0120	к стене, длина стыка 4800 мм	копл.	3973,32
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка к каркасам панельных перегородок для стыка</b>			
0430402-0121	два панели между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	копл.	3886,20
0430402-0122	два панели между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	копл.	4172,82
0430402-0123	два панели между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	копл.	4684,86
0430402-0124	два панели между собой, длина стыка 3900 мм	копл.	3475,14
0430402-0125	два панели между собой, длина стыка 4200 мм	копл.	3761,76
0430402-0126	два панели между собой, длина стыка 4800 мм	копл.	4278,30
0430402-0127	три панели между собой, длина стыка 3900 мм	копл.	2726,46
0430402-0128	три панели между собой, длина стыка 4200 мм	копл.	2896,80
0430402-0129	три панели между собой, длина стыка 4800 мм	копл.	3094,68
0430402-0130	четыре панели между собой, длина стыка 3900 мм	копл.	1239,30
0430402-0131	четыре панели между собой, длина стыка 4200 мм	копл.	1316,82
0430402-0132	четыре панели между собой, длина стыка 4800 мм	копл.	1394,34
<b>Группа 03.3.04.03: Перегородки из алюминированного стекла</b>			
0430403-0111	перегородки из алюминированного стекла комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием)	м2	4092,20
0430403-0112	перегородки из алюминированного стекла цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5387,93
<b>Часть 03.4.01: Блок, двери, балконные двери СБ.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из</b>			
<b>Раздел 03.4.01: Блок балконных дверей и оконных рам ГОСТ 21613-2003</b>			
<b>Группа 03.4.01.01: Блок балконные деревянные-алюминиевые</b>			
<b>Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распашных</b>			
0430401-0111	БД 24-9Г	шт.	40374,66
0430401-0112	БД 28-9В	шт.	49033,62
<b>Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление</b>			
0430401-0113	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	84700,80
0430401-0114	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	95361,84
0430401-0115	в раздельном переплете распашных, двухполных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	166952,58
0430401-0116	в спаренном переплете, распашных двухполных, с фрамугой АС 28-18	шт.	89019,48
0430401-0117	в спаренном переплете, распашных однополных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	71328,60
0430401-0118	в спаренном переплете, распашных однополных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	66910,98
<b>Группа 03.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополные одинарные под двойное остекление</b>			
<b>Двери балконные однополные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое</b>			
0430402-0111	БАК 22-07,5	шт.	24554,46
0430402-0112	БАК 22-09	шт.	25784,58
0430402-0113	БАК 24-07,5	шт.	25925,34
0430402-0114	БАК 24-09	шт.	31180,38
0430402-0115	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	46821,06
0430402-0116	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	52281,56
<b>Двери балконные однополные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение</b>			
0430402-0117	БАП 22-07,5	шт.	22587,39
0430402-0118	БАП 22-09	шт.	27104,87
0430402-0119	БАП 24-07,5	шт.	24215,31
0430402-0120	БАП 24-09	шт.	25015,35
0430402-0121	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	53371,14
0430402-0122	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	47764,46
<b>Группа 03.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополные раздельные под двойное остекление</b>			
<b>Двери балконные однополные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое</b>			
0430403-0111	БАР 22-07,5	шт.	68768,20
0430403-0112	БАР 22-09	шт.	72243,66
0430403-0113	БАР 24-07,5	шт.	73503,44
0430403-0114	БАР 24-09	шт.	76386,58
0430403-0115	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	125404,41
0430403-0116	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	143254,46
<b>Группа 03.4.01.04: Комплекты элементов оборудования для дверей балконных</b>			
<b>Комплекты элементов оборудования для дверей балконных</b>			
0430404-0111	в раздельном переплете КБР 28-9	копл.	8186,52
0430404-0112	в раздельном переплете КБР 28-12	копл.	8673,86
0430404-0113	в раздельном переплете КБР 28-18	копл.	9882,78
0430404-0114	в спаренном переплете КБС 28-9	копл.	9591,86
0430404-0115	в спаренном переплете КБС 28-12	копл.	10243,86
0430404-0116	в спаренном переплете КБС 28-18	копл.	11430,12
<b>Раздел 03.4.02: Блок деревянные и комбинированные ГОСТ 23747-2016</b>			
<b>Группа 03.4.02.01: Двери казенные однополные под полностью остекленные полотна</b>			
<b>Двери казенные однополные под полностью остекленные полотна под</b>			
0430401-0111	двойное остекление (стеклопакет) без среднего кипоста ДАКП 21-10	шт.	57936,82
0430401-0112	двойное остекление (стеклопакет) без среднего кипоста ДАКП 24-10	шт.	64287,69
0430401-0113	двойное остекление (стеклопакет) со средним кипостом ДАКП 21-10Н	шт.	58946,41
0430401-0114	двойное остекление (стеклопакет) со средним кипостом ДАКП 24-10Н	шт.	65217,98
0430401-0115	двойное остекление без среднего кипоста ДАКП 24-10Н	шт.	55007,42
0430401-0116	двойное остекление без среднего кипоста ДАКП 21-10	шт.	47760,48
0430401-0117	двойное остекление без среднего кипоста ДАКП 24-10	шт.	46394,26
0430401-0118	двойное остекление со средним кипостом ДАКП 21-10Н	шт.	45795,96
0430401-0119	двойное остекление со средним кипостом ДАКП 24-10Н	шт.	50985,98
0430401-0120	одинарное остекление без среднего кипоста ДАК 21-10	шт.	60516,24
0430401-0121	одинарное остекление без среднего кипоста ДАК 24-10	шт.	65727,70
0430401-0122	одинарное остекление без среднего кипоста ДАКП 21-10	шт.	45341,86
0430401-0123	одинарное остекление без среднего кипоста ДАКП 24-10Н	шт.	50046,38
0430401-0124	одинарное остекление со средним кипостом ДАК 21-10Н	шт.	67987,49
0430401-0125	одинарное остекление со средним кипостом ДАК 24-10Н	шт.	72366,14
0430401-0126	одинарное остекление со средним кипостом ДАКП 21-10Н	шт.	48261,30
<b>Группа 03.4.02.02: Двери распашные с кипостом под двойное заполнение</b>			
<b>Двери распашные двуполные с кипостом под</b>			
0430402-0111	двойное остекление ДАРП 21-13Н	шт.	64007,04
0430402-0112	двойное остекление ДАРП 21-15Н	шт.	74815,78
0430402-0113	двойное остекление ДАРП 21-19Н	шт.	82953,95
0430402-0114	двойное остекление ДАРП 24-13Н	шт.	63764,74
0430402-0115	двойное остекление ДАРП 24-15Н	шт.	74505,70
0430402-0116	двойное остекление ДАРП 24-19Н	шт.	79925,57
<b>Двери распашные однополные с кипостом под</b>			
0430402-0117	двойное заполнение ДАРП 21-10Н, ДАРП 21-10НЛ	шт.	50383,61
0430402-0118	двойное заполнение ДАРП 24-10Н, ДАРП 24-10НЛ	шт.	48767,42
<b>Группа 03.4.02.03: Двери распашные с кипостом под одинарное остекление</b>			
<b>Двери распашные двуполные с кипостом под</b>			
0430403-0111	одинарное заполнение ДАР 21-13Н	шт.	64007,04
0430403-0112	одинарное заполнение ДАР 21-15Н	шт.	70779,84
0430403-0113	одинарное заполнение ДАР 21-19Н	шт.	75858,62
0430403-0114	одинарное заполнение ДАР 24-13Н	шт.	66035,62
0430403-0115	одинарное заполнение ДАР 24-15Н	шт.	74504,86
0430403-0116	одинарное заполнение ДАР 24-19Н	шт.	80261,76
<b>Двери распашные однополные с кипостом под</b>			
0430403-0117	одинарное остекление ДАР 21-10Н, ДАР 21-10НЛ	шт.	45718,85
0430403-0118	одинарное остекление ДАР 24-10Н, ДАР 24-10НЛ	шт.	48767,42
<b>Группа 03.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним</b>			
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна</b>			



Р4С22Н-П111	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВН	шт.	39234,10
Р4С22Н-П112	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВН	шт.	42881,62
Р4С22Н-П113	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАО 21-13ПН	шт.	39542,54
Р4С22Н-П114	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАО 24-13ПН	шт.	43289,65
Р4С22Н-П115	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВН	шт.	42981,20
Р4С22Н-П116	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВН	шт.	47882,82
Р4С22Н-П117	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВН	шт.	46881,53
Р4С22Н-П118	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВН	шт.	49364,90
Р4С22Н-П119	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-15ПН	шт.	43627,03
Р4С22Н-П120	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-19ПН	шт.	47767,82
Р4С22Н-П121	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-15ПН	шт.	46537,70
Р4С22Н-П122	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-19ПН	шт.	50588,36
Р4С22Н-П123	со средним импостом однополные без порога ДАО 21-10ВН	шт.	26537,54
Р4С22Н-П124	со средним импостом однополные без порога ДАО 24-10ВН	шт.	28413,94
Р4С22Н-П125	со средним импостом однополные с порогами ДАО 21-10ПН	шт.	27813,68
Р4С22Н-П126	со средним импостом однополные с порогами ДАО 24-10ПН	шт.	28831,30
<b>Группа 03.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего</b>			
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна</b>			
Р4С22Н-П111	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	36422,57
Р4С22Н-П112	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	40870,09
Р4С22Н-П113	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАО 21-13П	шт.	36731,02
Р4С22Н-П114	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАО 24-13П	шт.	40378,54
Р4С22Н-П115	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	42192,50
Р4С22Н-П116	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	42464,23
Р4С22Н-П117	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	45186,85
Р4С22Н-П118	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-15В	шт.	39365,06
Р4С22Н-П119	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-15П	шт.	40870,09
Р4С22Н-П120	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 21-19П	шт.	42910,99
Р4С22Н-П121	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-15П	шт.	43890,34
Р4С22Н-П122	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогами ДАО 24-19П	шт.	45663,89
Р4С22Н-П123	без среднего импоста однополные без порога ДАО 21-10В	шт.	23918,18
Р4С22Н-П124	без среднего импоста однополные без порога ДАО 24-10В	шт.	25852,10
Р4С22Н-П125	без среднего импоста однополные с порогами ДАО 21-10П	шт.	24333,24
Р4С22Н-П126	без среднего импоста однополные с порогами ДАО 24-10П	шт.	26158,10
<b>Группа 03.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>			
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>			
Р4С22Н-П111	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	39649,03
Р4С22Н-П112	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	43535,23
Р4С22Н-П113	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	48471,62
Р4С22Н-П114	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	42334,46
Р4С22Н-П115	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	45988,78
Р4С22Н-П116	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	50952,67
Р4С22Н-П117	двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 21-13П	шт.	40887,22
Р4С22Н-П118	двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 21-15П	шт.	44182,73
Р4С22Н-П119	двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 21-19П	шт.	49158,29
Р4С22Н-П120	двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 24-13П	шт.	44453,25
Р4С22Н-П121	двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 24-15П	шт.	46686,25
Р4С22Н-П122	двупольные с неравнополными полотнами с порогами ДАЧ 24-19П	шт.	51601,39
Р4С22Н-П123	однополные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	27274,39
Р4С22Н-П124	однополные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	28764,00
Р4С22Н-П125	однополные с порогами ДАЧ 21-10П	шт.	27522,86
Р4С22Н-П126	однополные с порогами ДАЧ 24-10П	шт.	29280,97
<b>Группа 03.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>			
<b>Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме</b>			
Р4С22Н-П111	двупольных	коипл.	4313,58
Р4С22Н-П112	однополных	коипл.	3744,42
<b>Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме</b>			
Р4С22Н-П111	КН24-15	коипл.	7255,26
Р4С22Н-П112	КН24-19	коипл.	7638,78
Р4С22Н-П113	КН 21-10	коипл.	5922,12
Р4С22Н-П114	КН 21-13, КН 24-10	коипл.	6302,58
Р4С22Н-П115	КН 21-15, КН 24-13	коипл.	6524,94
Р4С22Н-П116	КН 21-19	коипл.	6963,66
<b>Раздел 03.4.03: Блоки оконные и комплектующие ГОСТ 21619-2003)</b>			
<b>Группа 03.4.03.01: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в едином переплете с распашной створкой</b>			
<b>Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в едином переплете с распашной створкой</b>			
Р4С43Н-П111	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	29563,68
Р4С43Н-П112	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	31389,92
Р4С43Н-П113	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	33891,86
Р4С43Н-П114	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	36632,46
Р4С43Н-П115	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	40185,96
Р4С43Н-П116	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	40213,62
Р4С43Н-П117	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	42577,86
Р4С43Н-П118	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	42553,38
Р4С43Н-П119	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	29084,28
Р4С43Н-П120	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	42680,30
Р4С43Н-П121	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	41378,34
Р4С43Н-П122	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	43164,36
Р4С43Н-П123	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	44928,96
Р4С43Н-П124	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	46714,98
Р4С43Н-П125	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	50888,82
Р4С43Н-П126	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	50252,34
Р4С43Н-П127	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	51416,16
Р4С43Н-П128	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	58747,76
Р4С43Н-П129	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	58870,16
Р4С43Н-П130	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	57888,34
Р4С43Н-П131	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	31470,06
Р4С43Н-П132	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	34419,90
Р4С43Н-П133	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	33366,24
Р4С43Н-П134	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	35199,18
Р4С43Н-П135	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	36669,00
Р4С43Н-П136	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	37672,68
Р4С43Н-П137	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	39878,24
Р4С43Н-П138	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	38874,24
Р4С43Н-П139	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	40424,64
Р4С43Н-П140	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	39679,02
Р4С43Н-П141	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	40627,62
Р4С43Н-П142	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	40511,34
Р4С43Н-П143	и фрезич.ой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	57315,84
Р4С43Н-П144	и фрезич.ой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	62655,54
Р4С43Н-П145	и фрезич.ой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	60882,78
Р4С43Н-П146	и фрезич.ой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	67978,92
Р4С43Н-П147	и фрезич.ой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	67400,58
Р4С43Н-П148	и фрезич.ой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	53332,74
Р4С43Н-П149	и фрезич.ой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	69215,16
Р4С43Н-П150	и фрезич.ой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	53365,38
Р4С43Н-П151	и фрезич.ой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	65595,18
Р4С43Н-П152	и фрезич.ой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	53357,22
Р4С43Н-П153	и фрезич.ой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	66572,34
Р4С43Н-П154	и фрезич.ой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	55677,72
Р4С43Н-П155	и фрезич.ой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	53844,78
Р4С43Н-П156	и фрезич.ой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	56429,46
<b>Группа 03.4.03.02: Блоки оконные деревянные-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете</b>			



Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в разделном переплете, однопольных с		шт.	34902,36
АР 12-5, АР 12-5Л		шт.	36651,66
АР 12-6, АР 12-6Л		шт.	39035,40
АР 12-7, АР 12-7Л		шт.	42559,50
АР 12-10, АР 12-10Л		шт.	46722,12
АР 12-12, АР 12-12Л		шт.	49670,94
АР 12-13, 5, АР 21-13, 5Л		шт.	50803,14
АР 12-14, АР 12-14Л		шт.	46705,80
АР 18-5, АР 18-5Л		шт.	49026,30
АР 18-6, 5, АР 18-6, 5Л		шт.	48464,28
АР 18-6, АР 18-6Л		шт.	50815,38
АР 18-7, АР 18-7Л		шт.	52629,96
АР 18-9, АР 18-9Л		шт.	54417,00
АР 18-10, АР 18-10Л		шт.	57329,10
АР 18-12, АР 18-12Л		шт.	61384,62
АР 18-13, 5, АР 18-13, 5Л		шт.	59702,64
АР 18-13, АР 18-13Л		шт.	62675,94
АР 18-14, АР 18-14Л		шт.	53139,96
АР 21-5, АР 21-5Л		шт.	54974,94
АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л		шт.	54352,74
АР 21-6, АР 21-6Л		шт.	56739,54
АР 21-7, АР 21-7Л		шт.	58528,62
АР 21-9, АР 21-9Л		шт.	60261,60
АР 21-10, АР 21-10Л		шт.	64451,76
АР 21-12, АР 21-12Л		шт.	67398,54
АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л		шт.	65640,06
АР 21-13, АР 21-13Л		шт.	68633,76
АР 21-14, АР 21-14Л		шт.	91604,16
и фризгой АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ		шт.	67974,84
и фризгой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ		шт.	71525,46
и фризгой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ		шт.	79162,20
и фризгой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ		шт.	86303,22
и фризгой АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ		шт.	80930,88
и фризгой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ		шт.	86877,48
и фризгой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ		шт.	74411,04
и фризгой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ		шт.	77375,16
и фризгой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ		шт.	85183,26
и фризгой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ		шт.	87016,08
и фризгой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ		шт.	92919,96
и фризгой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ		шт.	
<b>Группа 09.4.09.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя разпашными створками</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
с двумя разпашными створками ОДА 12-15Г		шт.	58160,40
с двумя разпашными створками ОДА 12-18Г		шт.	59800,68
с двумя разпашными створками ОДА 12-21Г		шт.	65418,72
с двумя разпашными створками ОДА 18-15Г		шт.	71029,74
с двумя разпашными створками ОДА 18-18Г		шт.	76238,88
с двумя разпашными створками ОДА 18-21Г		шт.	77722,98
с двумя разпашными створками ОДА 21-15Г		шт.	74649,72
с двумя разпашными створками ОДА 21-18Г		шт.	79193,82
с двумя разпашными створками ОДА 21-21Г		шт.	81652,02
<b>Группа 09.4.09.04: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с разпашной створкой</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
ОДА 18-7, 5В		шт.	48071,58
ОДА 18-9В		шт.	43443,84
ОДА 18-12В		шт.	43918,14
ОДА 18-13, 5В		шт.	46194,78
ОДА 21-9В		шт.	44973,84
ОДА 21-12В		шт.	50022,84
ОДА 21-13, 5В		шт.	53331,72
с разпашной створкой ОДА 6-9Г		шт.	17909,16
с разпашной створкой ОДА 6-12Г		шт.	26641,38
с разпашной створкой ОДА 12-7, 5Г		шт.	26935,14
с разпашной створкой ОДА 12-9Г		шт.	29304,60
с разпашной створкой ОДА 12-12Г		шт.	32707,32
с разпашной створкой ОДА 12-13, 5Г		шт.	33768,12
с разпашной створкой ОДА 18-7, 5Г		шт.	34316,88
с разпашной створкой ОДА 18-9Г		шт.	36224,28
с разпашной створкой ОДА 18-12Г		шт.	40170,66
с разпашной створкой ОДА 18-13, 5Г		шт.	42311,64
с разпашной створкой ОДА 21-9Г		шт.	39155,76
с разпашной створкой ОДА 21-12Г		шт.	42425,88
с разпашной створкой ОДА 21-13, 5Г		шт.	45067,68
<b>Группа 09.4.09.05: Блоки оконные из комбинированного профиля с одной створкой с остеклением</b>			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
с двухкамерными стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)		и2	4573,17
с двухкамерными стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотн-откидными створками (ГОСТ 23166-99)		и2	11365,45
с двухкамерными стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотн-откидной створками (ГОСТ 23166-99)		и2	7765,82
с двухкамерными стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)		и2	4573,17
с двухкамерными стеклопакетом одностворчатые, с поворотн-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)		и2	11203,73
с двухкамерными стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)		и2	4573,17
с двухкамерными стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотн-откидными створками (ГОСТ 23166-99)		и2	9320,91
с двухкамерными стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотн-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)		и2	62783,71
с однокамерными стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)		и2	4248,66
с однокамерными стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотн-откидными створками (ГОСТ 23166-99)		и2	11123,41
с однокамерными стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотн-откидной створками (ГОСТ 23166-99)		и2	7688,71
с однокамерными стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)		и2	4252,94
с однокамерными стеклопакетом одностворчатые, с поворотн-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)		и2	10860,97
с однокамерными стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)		и2	4248,66
с однокамерными стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотн-откидными створками (ГОСТ 23166-99)		и2	9243,80
с однокамерными стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотн-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)		и2	6707,67
<b>Группа 09.4.09.06: Блоки оконные из комбинированного профиля под двойное остекление</b>			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
неоткрываемые ОАК 06-09Н		шт.	9738,60
неоткрываемые ОАК 06-12Н		шт.	12243,51
неоткрываемые ОАК 06-15Н		шт.	14142,10
неоткрываемые ОАК 15-09Н		шт.	21232,61
неоткрываемые ОАК 15-12Н		шт.	24770,29
неоткрываемые ОАК 15-15Н		шт.	27032,25
неоткрываемые ОАК 18-09Н		шт.	24133,04
неоткрываемые ОАК 18-12Н		шт.	27955,51
неоткрываемые ОАК 18-15Н		шт.	30840,15
неоткрываемые ОАК 21-09Н		шт.	26260,19
неоткрываемые ОАК 21-12Н		шт.	33092,94
неоткрываемые ОАК 21-15Н		шт.	30110,03
с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-09Р		шт.	17449,14
с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-12Р		шт.	20376,54
с нижнеподвешенной створкой ОАК 06-15Р		шт.	23063,22
с разпашной створкой и фризгой ОАК 18-09РФ		шт.	33025,56
с разпашной створкой и фризгой ОАК 18-12РФ		шт.	30392,80
с разпашной створкой и фризгой ОАК 21-09РФ		шт.	35488,86
с разпашной створкой и фризгой ОАК 21-12РФ		шт.	52761,54
с разпашной створкой ОАК 15-09Р		шт.	22054,44



Р440307-1121	с разпашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	22434,90
Р440307-1122	с разпашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	24334,14
Р440307-1123	с разпашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	25553,04
Р440307-1124	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СФ	шт.	68930,58
Р440307-1125	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	72896,34
Р440307-1126	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	33842,58
Р440307-1127	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	48185,82
Р440307-1128	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	36334,44
Р440307-1129	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	51804,78
<b>Группа 03.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
Р440307-1131	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5299,51
Р440307-1132	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	6591,19
Р440307-1133	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9289,96
Р440307-1134	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	10719,18
Р440307-1135	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	12730,21
Р440307-1136	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	13167,54
Р440307-1137	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	11715,21
Р440307-1138	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	13974,46
Р440307-1139	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	15621,86
Р440307-1140	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	13195,03
Р440307-1141	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	15351,51
Р440307-1142	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	17085,87
Р440307-1143	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	17302,77
Р440307-1144	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	19802,79
Р440307-1145	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	28109,16
Р440307-1146	с разпашной створкой и французой ОАП 18-09РФ	шт.	46673,82
Р440307-1147	с разпашной створкой и французой ОАП 18-12РФ	шт.	66222,43
Р440307-1148	с разпашной створкой и французой ОАП 21-09РФ	шт.	51410,30
Р440307-1149	с разпашной створкой и французой ОАП 21-12РФ	шт.	71355,80
Р440307-1150	с разпашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	22369,09
Р440307-1151	с разпашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	26285,83
Р440307-1152	с разпашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	25539,95
Р440307-1153	с разпашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	37988,31
Р440307-1154	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 18-15СФ	шт.	85139,36
Р440307-1155	со среднеподвесной створкой и французой ОАП 21-15СФ	шт.	89598,51
Р440307-1156	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	54061,97
Р440307-1157	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	59240,96
Р440307-1158	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	57459,43
Р440307-1159	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	63253,17
<b>Группа 03.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление</b>			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
Р440308-1111	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	32022,90
Р440308-1112	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	38622,30
Р440308-1113	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	52924,74
Р440308-1114	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	61625,34
Р440308-1115	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	70503,42
Р440308-1116	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	79364,16
Р440308-1117	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	70319,80
Р440308-1118	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	77531,40
Р440308-1119	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	87132,48
Р440308-1120	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	75947,16
Р440308-1121	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	85744,26
Р440308-1122	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	96091,14
Р440308-1123	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	42053,58
Р440308-1124	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	50169,72
Р440308-1125	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	70579,92
Р440308-1126	с разпашной створкой и французой ОАР 18-09РФ	шт.	104947,80
Р440308-1127	с разпашной створкой и французой ОАР 18-12РФ	шт.	117464,22
Р440308-1128	с разпашной створкой и французой ОАР 21-09РФ	шт.	111968,46
Р440308-1129	с разпашной створкой и французой ОАР 21-12РФ	шт.	124362,48
Р440308-1130	с разпашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	73016,70
Р440308-1131	с разпашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	84601,42
Р440308-1132	с разпашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	83868,48
Р440308-1133	с разпашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	94293,90
<b>Группа 03.4.03.09: Детали стыковки для окон</b>			
Детали стыковки для окон			
Р440309-1111	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	378,32
Р440309-1112	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	503,88
Р440309-1113	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	756,64
Р440309-1114	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3513,90
Р440309-1115	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	567,32
Р440309-1116	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	757,25
Р440309-1117	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	945,54
Р440309-1118	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	945,85
Р440309-1119	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	946,66
Р440309-1120	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	1211,76
<b>Группа 03.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>			
Р440310-1111	комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах	шт.	4967,40
Комплекты элементов вертикального примыкания			
Р440310-1112	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	1194,42
Р440310-1113	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	2857,02
Р440310-1114	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	3404,76
Р440310-1115	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	3947,40
Р440310-1116	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1471,86
Р440310-1117	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	3724,02
Р440310-1118	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	4448,22
Р440310-1119	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	5226,48
Р440310-1120	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	2366,40
Р440310-1121	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	2565,30
Р440310-1122	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	625,06
Р440310-1123	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1624,86
Р440310-1124	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1955,34
Р440310-1125	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	2302,14
Р440310-1126	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	2563,26
Р440310-1127	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	3019,20
Р440310-1128	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	625,36
Р440310-1129	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1623,84
Р440310-1130	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1957,38
Р440310-1131	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	2304,18
Р440310-1132	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	2364,36
Р440310-1133	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	3016,14
Р440310-1134	КПВ 1-600, КПВ 1-600	шт.	1581,00
Р440310-1135	КПВ 2-1500, КПВ 2-1500	шт.	3506,76
Р440310-1136	КПВ 3-1800, КПВ 3-1800	шт.	4065,72
Р440310-1137	КПВ 4-2100, КПВ 4-2100	шт.	4639,98
Р440310-1138	КПВ 5-2200, КПВ 5-2200	шт.	4743,00
Р440310-1139	КПВ 6-2400, КПВ 6-2400	шт.	4163,64
Р440310-1140	КПВ 7-2800, КПВ 7-2800	шт.	4788,90
Р440310-1141	КПВ 8-600, КПВ 8-600	шт.	1753,38
Р440310-1142	КПВ 9-1500, КПВ 9-1500	шт.	3066,12
Р440310-1143	КПВ 10-1800, КПВ 10-1800	шт.	3677,10
Р440310-1144	КПВ 11-2100, КПВ 11-2100	шт.	4135,08



Р44030-0144	кПВЛ 12-2200, кПВЛ 12-2200	шт.	4212,60
Р44030-0145	кПВЛ 13-2400, кПВЛ 13-2400	шт.	4667,52
Р44030-0146	кПВЛ 14-2800, кПВЛ 14-2800	шт.	5432,52
Комплекты элементов верхнего горизонтального приямника			
Р44030-0147	кПГ 1-750	шт.	2050,20
Р44030-0148	кПГ 2-900	шт.	2438,82
Р44030-0149	кПГ 3-1200	шт.	3267,06
Р44030-0150	кПГ 4-1500	шт.	4088,16
Р44030-0151	кПГ 5-900	шт.	2628,54
Р44030-0152	кПГ 6-1200	шт.	3726,06
Р44030-0153	кПГ 7-1500	шт.	4599,18
Р44030-0154	кПГ 8-750	шт.	2520,42
Р44030-0155	кПГ 9-900	шт.	3048,78
Р44030-0156	кПГ 10-1200	шт.	4081,02
Р44030-0157	кПГ 11-1500	шт.	5081,64
Р44030-0158	кПГ 21-900	шт.	3574,08
Р44030-0159	кПГ 22-1200	шт.	4818,48
Р44030-0160	кПГ 23-1500	шт.	6097,56
Комплекты элементов горизонтального приямника			
Р44030-0161	в вертикальных ленточных проемах кПГ 18-900	шт.	1260,72
Р44030-0162	в вертикальных ленточных проемах кПГ 19-1200	шт.	1743,18
Р44030-0163	в вертикальных ленточных проемах кПГ 20-1500	шт.	2113,44
Р44030-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	682,79
Р44030-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	808,35
Р44030-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1093,44
Р44030-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1347,42
Р44030-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	682,28
Р44030-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	1399,74
Р44030-0170	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1243,38
Р44030-0171	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1552,44
Р44030-0172	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3102,84
Р44030-0173	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2739,72
Комплекты элементов нижнего горизонтального приямника			
Р44030-0174	в горизонтальных ленточных проемах кПГ 15-3000	шт.	8332,38
Р44030-0175	в горизонтальных ленточных проемах кПГ 16-3000	шт.	7919,28
Р44030-0176	в горизонтальных ленточных проемах кПГ 17-3000	шт.	9127,98
Р44030-0177	кПГ 12-900	шт.	2888,64
Р44030-0178	кПГ 13-1200	шт.	4035,12
Р44030-0179	кПГ 14-1500	шт.	4914,36
Группа 09.4.09.11: Изготовление и элементы оформления для окон			
Р44030-0180	изготовление и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	314628,74
Комплекты элементов оформления для окон			
Р44030-0181	в раздельном переплете КОР 12-12	копл.	6641,22
Р44030-0182	в раздельном переплете КОР 12-13,5	копл.	7045,14
Р44030-0183	в раздельном переплете КОР 12-15	копл.	7324,62
Р44030-0184	в раздельном переплете КОР 12-18	копл.	7650,00
Р44030-0185	в раздельном переплете КОР 12-21	копл.	8489,46
Р44030-0186	в раздельном переплете КОР 18-9	копл.	7032,90
Р44030-0187	в раздельном переплете КОР 18-12	копл.	7622,46
Р44030-0188	в раздельном переплете КОР 18-13,5	копл.	8446,62
Р44030-0189	в раздельном переплете КОР 18-15	копл.	8551,68
Р44030-0190	в раздельном переплете КОР 18-18	копл.	9533,94
Р44030-0191	в раздельном переплете КОР 18-21	копл.	10127,58
Р44030-0192	в раздельном переплете КОР 18-24	копл.	10865,04
Р44030-0193	в раздельном переплете КОР 18-27	копл.	11764,68
Р44030-0194	в раздельном переплете КОР 21-9	копл.	7501,08
Р44030-0195	в раздельном переплете КОР 21-12	копл.	8502,72
Р44030-0196	в раздельном переплете КОР 21-13,5	копл.	8725,08
Р44030-0197	в раздельном переплете КОР 21-15	копл.	9251,40
Р44030-0198	в раздельном переплете КОР 21-18	копл.	10118,40
Р44030-0199	в раздельном переплете КОР 21-21	копл.	10987,44
Р44030-0200	в раздельном переплете КОР 21-24	копл.	11895,04
Р44030-0201	в раздельном переплете КОР 21-27	копл.	12850,98
Р44030-0202	в спаренном переплете КОС21-15	копл.	11107,80
Р44030-0203	в спаренном переплете КОС21-18	копл.	12056,40
Р44030-0204	в спаренном переплете КОС21-21	копл.	13084,56
Р44030-0205	в спаренном переплете КОС21-24	копл.	13682,28
Р44030-0206	в спаренном переплете КОС 12-12	копл.	7899,90
Р44030-0207	в спаренном переплете КОС 12-13,5	копл.	8133,48
Р44030-0208	в спаренном переплете КОС 12-15	копл.	8547,60
Р44030-0209	в спаренном переплете КОС 12-18	копл.	9249,36
Р44030-0210	в спаренном переплете КОС 12-21	копл.	9905,22
Р44030-0211	в спаренном переплете КОС 18-9	копл.	8191,62
Р44030-0212	в спаренном переплете КОС 18-12	копл.	9243,24
Р44030-0213	в спаренном переплете КОС 18-13,5	копл.	9816,48
Р44030-0214	в спаренном переплете КОС 18-15	копл.	10300,98
Р44030-0215	в спаренном переплете КОС 18-18	копл.	10593,72
Р44030-0216	в спаренном переплете КОС 18-21	копл.	12066,60
Р44030-0217	в спаренном переплете КОС 18-24	копл.	13041,72
Р44030-0218	в спаренном переплете КОС 18-27	копл.	14244,30
Р44030-0219	в спаренном переплете КОС 21-9	копл.	8784,24
Р44030-0220	в спаренном переплете КОС 21-12	копл.	9879,72
Р44030-0221	в спаренном переплете КОС 21-13,5	копл.	10593,72
Р44030-0222	в спаренном переплете КОС 21-27	копл.	14532,96
Нащельники для окон			
Р44030-0223	в раздельном переплете боковые НР-125	шт.	525,40
Р44030-0224	в раздельном переплете боковые НР-185	шт.	768,98
Р44030-0225	в раздельном переплете боковые НР-215	шт.	929,42
Р44030-0226	в раздельном переплете боковые НР-285	шт.	1212,78
Р44030-0227	в раздельном переплете верхние НР-188	шт.	767,75
Р44030-0228	в раздельном переплете верхние НР-218	шт.	930,55
Р44030-0229	в раздельном переплете верхние НР-248	шт.	1051,62
Р44030-0230	в раздельном переплете верхние НР-278	шт.	1171,98
Р44030-0231	в раздельном переплете верхние НР-308	шт.	1294,38
Р44030-0232	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1275,00
Р44030-0233	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2020,62
Р44030-0234	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2303,16
Р44030-0235	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	2587,74
Р44030-0236	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	2908,02
Р44030-0237	в спаренном переплете боковые НС-125	шт.	646,78
Р44030-0238	в спаренном переплете боковые НС-185	шт.	970,94
Р44030-0239	в спаренном переплете боковые НС-215	шт.	1131,18
Р44030-0240	в спаренном переплете боковые НС-285	шт.	1496,34
Р44030-0241	в спаренном переплете верхние НС-188	шт.	971,04
Р44030-0242	в спаренном переплете верхние НС-218	шт.	1130,16
Р44030-0243	в спаренном переплете верхние НС-248	шт.	1293,36
Р44030-0244	в спаренном переплете верхние НС-278	шт.	1455,54
Р44030-0245	в спаренном переплете верхние НС-308	шт.	1616,70
Р44030-0246	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1939,02
Р44030-0247	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2264,40
Р44030-0248	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	2586,72
Р44030-0249	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	2912,10
Р44030-0250	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	3233,40



<b>Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление		
044002-011	в раздельном переплете SP-12	шт. 692, 89
044002-012	в раздельном переплете SP-18	шт. 1021, 02
044002-013	в раздельном переплете SP-21	шт. 1187, 28
044002-014	в спаренном переплете SC-12	шт. 997, 46
044002-015	в спаренном переплете SC-18	шт. 1547, 34
044002-016	в спаренном переплете SC-21	шт. 1811, 52
<b>Часть 10: Изделия производимые из цветных металлов и цветных сплавов</b>		
<b>Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминия (С24.42.01 Алюминий)</b>		
<b>Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (С24.42.11 01Д2 Алюминий необработанный)</b>		
<b>Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках ГОСТ 11070-70</b>		
010101-011	Алюминий в чушках	кг 166, 01
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) изрки		
010101-012	А5	т 177591, 09
010101-013	А5Е	т 188855, 86
010101-014	А6	т 177667, 12
010101-015	А7	т 199247, 77
010101-016	А7Е	т 207719, 38
010101-017	А8	т 203825, 22
010101-018	А85	т 212737, 01
010101-019	А95	т 267609, 70
010101-020	А97	т 272526, 66
010101-021	А99	т 280046, 15
010101-022	А995	т 287010, 86
010101-023	А0	т 165844, 35
<b>Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)</b>		
Алюминиевые сплавы в чушках		т 158144, 95
Алюминиевые сплавы литейные в чушках изрки		
010102-011	АК5Н2	т 161478, 70
010102-012	АК5Н7	т 150301, 03
010102-013	АК7	т 173048, 88
010102-014	АК8Н3	т 161238, 66
010102-015	АК9	т 175775, 81
010102-016	АК9Н2	т 163657, 57
<b>Раздел 10.1.02: Полуперевиты из алюминия или сплавов алюминия (С24.42.2 02Д2 Полуперевиты из алюминия)</b>		
<b>Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)</b>		
Ленты алюминиевые изрки АД1и, шириной		
010201-011	20 ии, толщиной 0,8 ии	кг 248, 38
010201-012	30 ии, толщиной 0,8 ии	кг 234, 48
Ленты алюминиевые изрок АД0, А5, шириной		
010201-013	12-50 ии, толщиной 0,2 ии	т 315690, 37
010201-014	12-50 ии, толщиной 0,21 ии	т 315184, 54
010201-015	12-50 ии, толщиной 0,22 ии	т 314713, 74
010201-016	12-50 ии, толщиной 0,30 ии	т 308345, 04
010201-017	12-50 ии, толщиной 0,35 ии	т 308177, 12
010201-018	12-50 ии, толщиной 0,43 ии	т 306536, 01
010201-019	12-50 ии, толщиной 0,47 ии	т 306463, 98
010201-020	12-50 ии, толщиной 0,50 ии	т 302926, 19
010201-021	12-50 ии, толщиной 0,60 ии	т 300520, 91
010201-022	12-50 ии, толщиной 0,67 ии	т 300499, 04
010201-023	12-50 ии, толщиной 0,70 ии	т 300545, 40
010201-024	51-150 ии, толщиной 0,20 ии	т 309153, 75
010201-025	51-150 ии, толщиной 0,21 ии	т 308666, 46
010201-026	51-150 ии, толщиной 0,22 ии	т 308369, 77
010201-027	51-150 ии, толщиной 0,30 ии	т 302024, 76
010201-028	51-150 ии, толщиной 0,35 ии	т 301932, 83
010201-029	51-150 ии, толщиной 0,43 ии	т 299477, 08
010201-030	51-150 ии, толщиной 0,47 ии	т 299639, 05
010201-031	51-150 ии, толщиной 0,50 ии	т 295664, 31
010201-032	51-150 ии, толщиной 0,60 ии	т 293720, 32
010201-033	51-150 ии, толщиной 0,67 ии	т 293373, 14
010201-034	51-150 ии, толщиной 0,70 ии	т 293507, 07
<b>Группа 10.1.02.02: Ленты из алюминия и сплавов алюминия (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)</b>		
Алюминий литевой		т 215781, 57
Ленты алюминиевые с нориальной плакировкой, отожженные, изрки Д1Аи, без термобработки изрки Д1А. Ленты с		т 276917, 65
Алюминий литевой толщиной		
010202-011	0,5-0,9 ии, гладкий	кг 258, 08
010202-012	1,0-2,5 ии, гладкий	кг 215, 05
010202-013	2-2,5 ии, рифленый, ромбический	кг 347, 15
Ленты алюминиевые закаленные изрки Д1АТ, шириной 1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной		
010202-014	0,5 ии	т 322466, 96
010202-015	0,6 ии	т 313248, 77
010202-016	0,7 ии	т 313248, 77
010202-017	0,8 ии	т 298268, 11
010202-018	0,9 ии	т 298268, 11
010202-019	1,0 ии	т 291354, 47
010202-020	1,2-1,5 ии	т 291354, 47
010202-021	1,6-2,0 ии	т 276650, 32
010202-022	2,5-4,5 ии	т 276650, 32
010202-023	5,0-10,5 ии	т 283563, 96
Ленты алюминиевые закаленные изрки Д1АТВ, шириной 1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной		
010202-024	0,5 ии	т 511046, 48
010202-025	0,6 ии	т 477117, 34
010202-026	0,7 ии	т 477117, 34
010202-027	0,8 ии	т 425093, 24
010202-028	0,9 ии	т 425093, 24
010202-029	1,0 ии	т 397949, 72
010202-030	1,2-1,5 ии	т 397949, 72
010202-031	1,6-2,0 ии	т 368544, 32
010202-032	2,5-4,5 ии	т 368544, 32
010202-033	5,0-10,5 ии	т 386639, 28
Ленты алюминиевые закаленные обшивочные, изрки Д1АТВ, шириной 1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной		
010202-034	0,5 ии	т 515867, 67
010202-035	0,6 ии	т 481618, 45
010202-036	0,7 ии	т 481618, 45
010202-037	0,8 ии	т 429103, 56
010202-038	0,9 ии	т 429103, 56
010202-039	1,0 ии	т 401703, 96
010202-040	1,2-1,5 ии	т 401703, 96
010202-041	1,6-2,0 ии	т 372021, 15
010202-042	2,5-4,5 ии	т 372021, 15
010202-043	5,0-10,5 ии	т 390286, 82
Ленты алюминиевые закаленные, изрки В95АТ1, шириной 1000 ии, длиной от 2000 до 5000 ии, толщиной		
010202-044	0,5 ии	т 329191, 34
010202-045	0,6 ии	т 315430, 97
010202-046	0,7 ии	т 315430, 97
010202-047	0,8 ии	т 296757, 12
010202-048	0,9 ии	т 296757, 12
010202-049	1,0 ии	т 282936, 75
010202-050	1,2, 1,5 ии	т 282936, 75
010202-051	1,6-2,0 ии	т 270347, 42
010202-052	2,5-4,5 ии	т 270347, 42



02020101	5, 0-10, 5 мм	т	278210, 36
Листы алюминиевые изрки АД10, толщиной			
02020102	0, 5 мм	кг	287, 60
02020103	0, 8 мм	кг	274, 08
02020104	1 мм	кг	252, 35
Листы алюминиевые изрок АД0, А5, плиты алюминиевые изрок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
02020105	0, 5 мм	т	278606, 36
02020106	0, 6 мм	т	269135, 87
02020107	0, 7 мм	т	269257, 97
02020108	0, 8 мм	т	262219, 36
02020109	0, 9 мм	т	262316, 82
02020110	1, 0 мм	т	260587, 15
02020111	1, 2-1, 5 мм	т	260659, 98
02020112	1, 6-2, 0 мм	т	254085, 11
02020113	2, 5-4, 5 мм	т	254133, 31
02020114	5, 0-10, 5 мм	т	256398, 47
Листы алюминиевые изрок АД0, А5, плиты алюминиевые изрок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000			
02020115	0, 5 мм	т	256675, 86
02020116	0, 6 мм	т	252307, 25
02020117	0, 7 мм	т	252307, 25
02020118	0, 8 мм	т	223592, 67
02020119	0, 9 мм	т	223592, 67
02020120	1, 0 мм	т	220353, 97
02020121	1, 2-1, 5 мм	т	220353, 97
02020122	1, 6-2, 0 мм	т	215872, 90
02020123	2, 5-4, 5 мм	т	213778, 03
02020124	5, 0-10, 5 мм	т	216018, 56
Листы алюминиевые обшивочные, экзотермные, изрки В95А1В, шириной			
02020125	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	395941, 20
02020126	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	378286, 84
02020127	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	378663, 83
02020128	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	340084, 27
02020129	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	340231, 00
02020130	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	319390, 41
02020131	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	319515, 71
02020132	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	307857, 88
02020133	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	307899, 65
02020134	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	316181, 69
02020135	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	333445, 77
02020136	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	375120, 96
02020137	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	375120, 96
02020138	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	336541, 40
02020139	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	336541, 40
02020140	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	315322, 75
02020141	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	315322, 75
02020142	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	303873, 76
02020143	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	303873, 76
02020144	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 14030-70			
02020145	Проволока алюминиевая (АЛЦ) диаметром 1, 4-1, 8 мм	т	212574, 73
02020146	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	273965, 27
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов ГОСТ 21400-97			
Прутки из алюминиевых сплавов изрки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
02020147	5 мм	т	335533, 59
02020148	6-7 мм	т	316763, 24
02020149	8-10 мм	т	307493, 74
02020150	11-19 мм	т	301166, 27
02020151	20-27 мм	т	296389, 61
02020152	28-42 мм	т	292136, 67
02020153	45-52 мм	т	289687, 29
02020154	55-130 мм	т	302239, 41
02020155	135-200 мм	т	302027, 39
02020156	210-250 мм	т	304751, 98
02020157	260-300 мм	т	315859, 32
02020158	свыше 300 мм	т	319717, 06
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
02020159	5 мм	т	282194, 58
02020160	6-7 мм	т	269102, 67
02020161	8-10 мм	т	260631, 06
02020162	11-19 мм	т	259092, 04
02020163	20-27 мм	т	258321, 99
02020164	28-42 мм	т	256011, 84
02020165	45-52 мм	т	255240, 72
02020166	55-130 мм	т	249577, 27
02020167	135-200 мм	т	251501, 86
02020168	210-250 мм	т	252061, 99
02020169	260-300 мм	т	262583, 50
02020170	свыше 300 мм	т	264434, 18
Прутки из алюминиевых сплавов изрки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
02020171	5 мм	т	288582, 02
02020172	6-7 мм	т	274723, 28
02020173	8-10 мм	т	266251, 67
02020174	11-19 мм	т	265480, 55
02020175	20-27 мм	т	264712, 64
02020176	28-42 мм	т	261631, 38
02020177	45-52 мм	т	260093, 42
02020178	55-130 мм	т	253686, 70
02020179	135-200 мм	т	256997, 16
02020180	210-250 мм	т	257005, 73
02020181	260-300 мм	т	267695, 38
02020182	свыше 300 мм	т	276828, 87
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 00Д2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокисляющиеся (24.44.1 00Д2 Медь неокисляющаяся; штамп медный; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чашках ГОСТ 614-70			
Бронзы оловянные в чашках изрки			
02020183	Бр. 03Ц0С4Н1	т	307274, 66
02020184	Бр. 03Ц13С4	т	294658, 83
02020185	Бр. 04Ц0С5	т	305504, 78
02020186	Бр. 05Ц0С5	т	323086, 17
02020187	Бр. 06Ц0С2Х	т	323181, 98
Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чашках ГОСТ 1020-97			
02020188	Латунь в чашках	кг	240, 96
Латунь литейная в чашках изрки			
02020189	ЛЛ	т	314077, 07
02020190	ЛЛЖЦ	т	339889, 77
02020191	ЛЛС	т	333528, 28
02020192	ЛЛС	т	333380, 96
02020193	ЛЛЖ	т	339891, 83
02020194	ЛЛЖС	т	355684, 79
02020195	ЛЛС	т	313830, 86
02020196	ЛС	т	314262, 51
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-цинковые ГОСТ 4615-93			
02020197	Сплавы медно-цинковые изрки МЦ-9	кг	405, 16



021201-1101	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	510,87
Раздел 10.2.02: Полупроводники из меди и сплавов (24.44.2 ОКП(2 полупроводники из меди или медных сплавов))			
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения ГОСТ 2200-2007			
Ленты латунные общего назначения марки Л63 00060 твердые, горизонтальной точности, шириной			
021201-1111	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	439395,96
021201-1112	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	422602,68
021201-1113	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	408939,93
021201-1114	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	396312,84
021201-1115	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	394408,60
021201-1116	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	424497,28
021201-1117	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	408726,80
021201-1118	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	397168,57
021201-1119	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	383439,42
021201-1120	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	381535,18
021201-1121	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	420231,49
021201-1122	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	404449,23
021201-1123	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	392882,43
021201-1124	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	379143,64
021201-1125	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	377234,05
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, горизонтальной точности, шириной			
021201-1126	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	503764,79
021201-1127	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	502596,48
021201-1128	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	492740,94
021201-1129	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	490647,13
021201-1130	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	474340,09
021201-1131	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	472241,59
021201-1132	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	470141,92
021201-1133	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	466973,65
021201-1134	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	463842,91
021201-1135	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	460669,94
021201-1136	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	457533,34
021201-1137	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	445045,58
021201-1138	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	444088,65
021201-1139	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	435792,96
021201-1140	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	434756,03
021201-1141	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	433681,56
021201-1142	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	432644,63
021201-1143	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	431570,16
021201-1144	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	430534,40
021201-1145	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	429459,93
021201-1146	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	424126,30
021201-1147	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	423053,01
021201-1148	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	422012,56
021201-1149	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	420938,09
021201-1150	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	419898,81
021201-1151	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	418823,17
021201-1152	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	416350,49
021201-1153	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	479637,35
021201-1154	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	478463,18
021201-1155	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	468574,79
021201-1156	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	466477,47
021201-1157	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	452970,37
021201-1158	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	450863,66
021201-1159	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	448758,13
021201-1160	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	445581,65
021201-1161	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	442438,01
021201-1162	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	439259,18
021201-1163	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	436113,19
021201-1164	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	423589,07
021201-1165	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	422552,14
021201-1166	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	414305,95
021201-1167	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	413267,84
021201-1168	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	412192,20
021201-1169	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	411152,92
021201-1170	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	410074,94
021201-1171	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	409036,83
021201-1172	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	407957,67
021201-1173	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	402608,79
021201-1174	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	401530,80
021201-1175	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	400488,01
021201-1176	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	399411,19
021201-1177	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	398369,57
021201-1178	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	397291,58
021201-1179	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	394810,69
021201-1180	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	394810,69
021201-1181	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	394810,69
021201-1182	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	394810,69
021201-1183	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	394810,69
021201-1184	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	391934,49
021201-1185	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	391934,49
021201-1186	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	391934,49
021201-1187	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	391934,49
021201-1188	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	391934,49
021201-1189	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	479637,35
021201-1190	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	кг	511775,62
021201-1191	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	501197,40
021201-1192	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	498951,16
021201-1193	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	404505,41
021201-1194	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	402252,43
021201-1195	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	400002,82
021201-1196	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	476603,16
021201-1197	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	473240,53
021201-1198	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	469840,87
021201-1199	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	466475,99
021201-1200	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	453079,31
021201-1201	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	кг	451967,41
021201-1202	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	443152,97
021201-1203	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	442038,83
021201-1204	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	440887,66
021201-1205	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	439775,75
021201-1206	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	438624,58
021201-1207	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	437510,44
021201-1208	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	436360,39
021201-1209	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	430639,31
021201-1210	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	429487,01
021201-1211	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	428371,75
021201-1212	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	427218,33
021201-1213	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	426103,06
021201-1214	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	424949,65
021201-1215	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	422297,24
021201-1216	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	422297,24
021201-1217	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	422297,24
021201-1218	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	кг	422297,24



021201-001	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	422297,24
021201-005	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	418374,73
021201-006	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	418374,73
021201-007	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	418374,73
021201-008	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	418374,73
021201-009	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	418374,73
021201-020	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	488571,53
021201-021	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	486250,12
021201-022	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	483927,58
021201-023	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	488425,81
021201-024	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	476963,32
021201-025	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	473461,56
021201-026	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	469999,07
021201-027	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	456227,64
021201-028	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	455886,57
021201-029	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	446836,51
021201-030	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	444895,44
021201-031	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	443715,10
021201-032	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	442572,90
021201-033	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	441392,56
021201-034	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	440251,48
021201-035	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	439071,14
021201-036	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	434782,05
021201-037	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	433602,51
021201-038	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	432461,44
021201-039	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	431281,09
021201-040	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	430140,02
021201-041	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	428958,55
021201-042	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	424670,27
021201-043	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	424670,27
021201-044	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	424670,27
021201-045	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	424670,27
021201-046	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	424670,27
021201-047	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	421521,94
021201-048	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	421521,94
021201-049	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	421521,94
021201-050	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	421521,94
021201-051	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	421521,94
Ленты латунные общего назначения изрки Л68 твердые, горизонтальной точности, шириной			
021201-052	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	622732,00
021201-053	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	577581,32
021201-054	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	548693,04
021201-055	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	527507,48
021201-056	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	520982,09
021201-057	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	493309,84
021201-058	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	493309,84
021201-059	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	481579,84
021201-060	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	481579,84
021201-061	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	472783,52
021201-062	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	472783,52
021201-063	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	472783,52
021201-064	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	472783,52
021201-065	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	472783,52
021201-066	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	472783,52
021201-067	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	463986,02
021201-068	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	463986,02
021201-069	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	461969,63
021201-070	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	452074,20
021201-071	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	451011,46
021201-072	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	449911,19
021201-073	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	448848,45
021201-074	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	447749,35
021201-075	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	446686,61
021201-076	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	445586,34
021201-077	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	441591,10
021201-078	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	440492,00
021201-079	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	439428,09
021201-080	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	438328,99
021201-081	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	437229,89
021201-082	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	436165,97
021201-083	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	603672,72
021201-084	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	556976,76
021201-085	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	532564,29
021201-086	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	509912,48
021201-087	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	503388,26
021201-088	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	469851,02
021201-089	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	469851,02
021201-090	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	463986,02
021201-091	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	463986,02
021201-092	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	456655,94
021201-093	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	456655,94
021201-094	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	456655,94
021201-095	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	456655,94
021201-096	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	456655,94
021201-097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	456655,94
021201-098	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	456655,94
021201-099	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	449325,86
021201-100	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	447308,30
021201-101	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	437411,70
021201-102	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	436348,96
021201-103	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	435249,86
021201-104	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	434185,95
021201-105	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	433086,85
021201-106	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	432024,11
021201-107	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	430923,84
021201-108	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	426929,77
021201-109	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	425829,50
021201-110	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	424767,93
021201-111	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	423666,49
021201-112	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	422567,39
021201-113	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	421584,65
021201-114	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	417471,87
021201-115	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	416410,31
021201-116	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	415310,03
021201-117	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	414248,47
021201-118	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	413147,02
021201-119	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	409152,96
021201-120	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	408053,86
021201-121	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	406991,12
021201-122	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	405890,84
021201-123	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	404828,11
021201-124	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	596342,64
021201-125	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	551111,76



0212010235	52-300 ии, толщиной 0,07 ии	т	526701,63
0212010236	52-300 ии, толщиной 0,08 ии	т	504048,66
0212010237	52-300 ии, толщиной 0,09 ии	т	497524,43
0212010238	52-300 ии, толщиной 0,10 ии	т	516205,29
0212010239	52-300 ии, толщиной 0,12 ии	т	516206,46
0212010240	52-300 ии, толщиной 0,14 ии	т	509680,82
0212010241	52-300 ии, толщиной 0,15 ии	т	509680,82
0212010242	52-300 ии, толщиной 0,16 ии	т	501524,94
0212010243	52-300 ии, толщиной 0,17 ии	т	501524,94
0212010244	52-300 ии, толщиной 0,18 ии	т	501524,94
0212010245	52-300 ии, толщиной 0,20 ии	т	501524,94
0212010246	52-300 ии, толщиной 0,22 ии	т	501524,94
0212010247	52-300 ии, толщиной 0,25 ии	т	501524,94
0212010248	52-300 ии, толщиной 0,26 ии	т	501524,94
0212010249	52-300 ии, толщиной 0,30 ии	т	493370,23
0212010250	52-300 ии, толщиной 0,35 ии	т	491127,18
0212010251	52-300 ии, толщиной 0,40 ии	т	480115,47
0212010252	52-300 ии, толщиной 0,45 ии	т	478934,86
0212010253	52-300 ии, толщиной 0,50 ии	т	477710,80
0212010254	52-300 ии, толщиной 0,55 ии	т	476528,23
0212010255	52-300 ии, толщиной 0,60 ии	т	475303,80
0212010256	52-300 ии, толщиной 0,65 ии	т	474122,40
0212010257	52-300 ии, толщиной 0,70 ии	т	472900,29
0212010258	52-300 ии, толщиной 0,75 ии	т	468454,91
0212010259	52-300 ии, толщиной 0,80 ии	т	467230,48
0212010260	52-300 ии, толщиной 0,85 ии	т	466047,91
0212010261	52-300 ии, толщиной 0,90 ии	т	464823,49
0212010262	52-300 ии, толщиной 1,00 ии	т	463601,38
0212010263	52-300 ии, толщиной 1,10 ии	т	462418,82
0212010264	52-300 ии, толщиной 1,20 ии	т	457932,73
0212010265	52-300 ии, толщиной 1,30 ии	т	456749,00
0212010266	52-300 ии, толщиной 1,35 ии	т	455526,90
0212010267	52-300 ии, толщиной 1,40 ии	т	454345,50
0212010268	52-300 ии, толщиной 1,50 ии	т	453121,07
0212010269	52-300 ии, толщиной 1,60 ии	т	448675,68
0212010270	52-300 ии, толщиной 1,70 ии	т	447453,58
0212010271	52-300 ии, толщиной 1,80 ии	т	446271,01
0212010272	52-300 ии, толщиной 1,90 ии	т	445046,58
0212010273	52-300 ии, толщиной 2,0 ии	т	443865,18
0212010274	305-600 ии, толщиной 0,15 ии	т	504788,92
0212010275	305-600 ии, толщиной 0,16 ии	т	504788,92
0212010276	305-600 ии, толщиной 0,17 ии	т	504788,92
0212010277	305-600 ии, толщиной 0,18 ии	т	504788,92
0212010278	305-600 ии, толщиной 0,20 ии	т	504788,92
0212010279	305-600 ии, толщиной 0,22 ии	т	504788,92
0212010280	305-600 ии, толщиной 0,25 ии	т	504788,92
0212010281	305-600 ии, толщиной 0,26 ии	т	504788,92
0212010282	305-600 ии, толщиной 0,30 ии	т	495001,63
0212010283	305-600 ии, толщиной 0,35 ии	т	492758,59
0212010284	305-600 ии, толщиной 0,40 ии	т	483370,23
0212010285	305-600 ии, толщиной 0,45 ии	т	482195,72
0212010286	305-600 ии, толщиной 0,50 ии	т	480973,62
0212010287	305-600 ии, толщиной 0,55 ии	т	479791,05
0212010288	305-600 ии, толщиной 0,60 ии	т	478566,62
0212010289	305-600 ии, толщиной 0,65 ии	т	477384,05
0212010290	305-600 ии, толщиной 0,70 ии	т	476161,95
0212010291	305-600 ии, толщиной 0,75 ии	т	471716,56
0212010292	305-600 ии, толщиной 0,80 ии	т	470468,88
0212010293	305-600 ии, толщиной 0,85 ии	т	469316,55
0212010294	305-600 ии, толщиной 0,90 ии	т	468127,00
0212010295	305-600 ии, толщиной 1,00 ии	т	466933,97
0212010296	305-600 ии, толщиной 1,10 ии	т	465782,80
0212010297	305-600 ии, толщиной 1,20 ии	т	461412,99
0212010298	305-600 ии, толщиной 1,30 ии	т	460259,50
0212010299	305-600 ии, толщиной 1,35 ии	т	459066,46
0212010300	305-600 ии, толщиной 1,40 ии	т	457915,29
0212010301	305-600 ии, толщиной 1,50 ии	т	456722,26
0212010302	305-600 ии, толщиной 1,60 ии	т	452386,18
0212010303	305-600 ии, толщиной 1,70 ии	т	309563,77
0212010304	305-600 ии, толщиной 1,80 ии	т	304836,59
0212010305	305-600 ии, толщиной 1,90 ии	т	304006,56
0212010306	305-600 ии, толщиной 2,0 ии	т	303204,38
<b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения изрок М2 и М3 ГОСТ 1173-2006</b>			
0212020311	Ленты медные общего назначения изрок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 ии, толщиной 0,4-0,7 ии	т	563234,03
<b>Ленты медные общего назначения изрок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной</b>			
0212020312	10-18 ии, толщиной 0,05 ии	т	763668,72
0212020313	10-18 ии, толщиной 0,06 ии	т	720926,75
0212020314	10-18 ии, толщиной 0,07 ии	т	701382,82
0212020315	10-18 ии, толщиной 0,08 ии	т	686972,39
0212020316	10-18 ии, толщиной 0,09 ии	т	682049,06
0212020317	10-18 ии, толщиной 0,10 ии	т	668166,09
0212020318	10-18 ии, толщиной 0,12 ии	т	663231,43
0212020319	10-18 ии, толщиной 0,14 ии	т	645288,43
0212020320	10-18 ии, толщиной 0,15 ии	т	643031,27
0212020321	10-18 ии, толщиной 0,16 ии	т	627264,06
0212020322	10-18 ии, толщиной 0,18 ии	т	625567,32
0212020323	10-18 ии, толщиной 0,20 ии	т	623249,37
0212020324	10-18 ии, толщиной 0,22 ии	т	621543,35
0212020325	10-18 ии, толщиной 0,25 ии	т	618827,75
0212020326	10-18 ии, толщиной 0,28 ии	т	609176,83
0212020327	10-18 ии, толщиной 0,30 ии	т	606090,35
0212020328	10-18 ии, толщиной 0,35 ии	т	603593,15
0212020329	10-18 ии, толщиной 0,40 ии	т	595436,03
0212020330	10-18 ии, толщиной 0,45 ии	т	595896,53
0212020331	10-18 ии, толщиной 0,50 ии	т	595358,76
0212020332	10-18 ии, толщиной 0,55 ии	т	594829,24
0212020333	10-18 ии, толщиной 0,60 ии	т	594288,38
0212020334	10-18 ии, толщиной 0,65 ии	т	593753,71
0212020335	10-18 ии, толщиной 0,70 ии	т	593688,81
0212020336	20-50 ии, толщиной 0,05 ии	т	634082,95
0212020337	20-50 ии, толщиной 0,06 ии	т	639483,14
0212020338	20-50 ии, толщиной 0,07 ии	т	679448,84
0212020339	20-50 ии, толщиной 0,08 ии	т	665368,06
0212020340	20-50 ии, толщиной 0,09 ии	т	660399,41
0212020341	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	т	646186,77
0212020342	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т	661491,42
0212020343	20-50 ии, толщиной 0,14 ии	т	630951,14
0212020344	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т	628001,69
0212020345	20-50 ии, толщиной 0,16 ии	т	614866,63
0212020346	20-50 ии, толщиной 0,18 ии	т	612790,78
0212020347	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т	610596,45
0212020348	20-50 ии, толщиной 0,22 ии	т	608646,28
0212020349	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т	606244,88



021202-111	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	596468,85
021202-112	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	592972,82
021202-113	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	590766,13
021202-114	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	583079,81
021202-115	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	582661,55
021202-116	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	582296,86
021202-117	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	582288,61
021202-118	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	582213,41
021202-119	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	581620,01
021202-120	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	580638,23
021202-121	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	577210,76
021202-122	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	576463,86
021202-123	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	576623,54
021202-124	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	576203,22
021202-125	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	575520,20
021202-126	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	575684,00
021202-127	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	575160,66
021202-128	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	570935,81
021202-129	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	569891,19
021202-130	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	568682,76
021202-131	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	568202,69
021202-132	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	564300,29
021202-133	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	563975,78
021202-134	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	564094,25
021202-135	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	564049,35
021202-136	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	564018,02
021202-137	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	633771,83
021202-138	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	609986,75
021202-139	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	670836,36
021202-140	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	655510,08
021202-141	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	651513,93
021202-142	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	637548,54
021202-143	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	631793,84
021202-144	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	623257,61
021202-145	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	621105,52
021202-146	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	607658,32
021202-147	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	605029,71
021202-148	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	603811,55
021202-149	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	601501,84
021202-150	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	598865,56
021202-151	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	589433,05
021202-152	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	586298,15
021202-153	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	584073,95
021202-154	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	576326,85
021202-155	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	575678,85
021202-156	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	574808,33
021202-157	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	575026,73
021202-158	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	574828,94
021202-159	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	574070,71
021202-160	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	573321,75
021202-161	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	569386,39
021202-162	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	569314,28
021202-163	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	568679,67
021202-164	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	568318,07
021202-165	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	568371,64
021202-166	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	568241,84
021202-167	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	567720,56
021202-168	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	562997,09
021202-169	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	562408,84
021202-170	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	561921,56
021202-171	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	560771,86
021202-172	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	557199,12
021202-173	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	556937,45
021202-174	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	557004,42
021202-175	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	557394,86
021202-176	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	556868,43
021202-177	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	641180,00
021202-178	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	635982,64
021202-179	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	627503,86
021202-180	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	624432,04
021202-181	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	610932,29
021202-182	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	609166,53
021202-183	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	607448,16
021202-184	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	605431,03
021202-185	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	602856,56
021202-186	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	592594,73
021202-187	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	589577,28
021202-188	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	586900,82
021202-189	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	579673,97
021202-190	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	579541,07
021202-191	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	578436,70
021202-192	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	578375,91
021202-193	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	578238,90
021202-194	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	577475,52
021202-195	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	577353,96
021202-196	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	573128,08
021202-197	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	573342,36
021202-198	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	572646,97
021202-199	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	572002,07
021202-200	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	572515,11
021202-201	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	571764,09
021202-202	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	571474,60
021202-203	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	567020,02
021202-204	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	566092,84
021202-205	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	565103,85
021202-206	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	564508,39
021202-207	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	561111,82
021202-208	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	560454,56
021202-209	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	561130,37
021202-210	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	560583,33
021202-211	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	560994,38
<b>Группа 10.2.02.03: Листы латунные ГОСТ 2200-2007</b>			
021202-212	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	670,87
021202-213	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	304,27
<b>Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер</b>			
021202-214	600x1500, 600x2000 мм	т	460480,73
021202-215	710x1410, 800x2000 мм	т	467499,00
021202-216	1000x2000 мм	т	480100,38
<b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные ГОСТ 1173-2000</b>			
021202-217	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	718,11
<b>Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной</b>			
021202-218	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	542301,92
021202-219	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	539699,39



021201-0103	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	537097, 93
021201-0104	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	534495, 40
021201-0105	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	529514, 18
021201-0106	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	527023, 04
021201-0107	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	524531, 89
021201-0108	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	564400, 94
021201-0109	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	561799, 40
021201-0110	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	559196, 95
021201-0111	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	556594, 42
021201-0112	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	550148, 07
021201-0113	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	546210, 00
021201-0114	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	543610, 68
<b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные ГОСТ 1173-2000</b>			
021201-0115	Листы медные холоднокатаные изрок Н2 и Н3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	541734, 94
021201-0116	Листы медные холоднокатаные изрок Н2 и Н3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	527185, 49
<b>Листы медные холоднокатаные изрки Н2 и Н3, твердые нормальной точности, шириной и длиной</b>			
021201-0117	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	557154, 24
021201-0118	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	554386, 45
021201-0119	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	547941, 74
021201-0120	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	545134, 65
021201-0121	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	542366, 86
021201-0122	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	539559, 78
021201-0123	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	533115, 07
021201-0124	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	530307, 99
021201-0125	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	528964, 47
021201-0126	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	527619, 87
021201-0127	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	526275, 26
021201-0128	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	521294, 11
021201-0129	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	519949, 51
021201-0130	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	518723, 87
021201-0131	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	518289, 49
021201-0132	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	514651, 85
021201-0133	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	514651, 85
021201-0134	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	514651, 85
021201-0135	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	511014, 22
021201-0136	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	511014, 22
021201-0137	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	511014, 22
021201-0138	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	507376, 58
021201-0139	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	551698, 33
021201-0140	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	548930, 54
021201-0141	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	542485, 83
021201-0142	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	539678, 75
021201-0143	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	536910, 96
021201-0144	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	534103, 88
021201-0145	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	527659, 16
021201-0146	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	524852, 08
021201-0147	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	523507, 47
021201-0148	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	522163, 96
021201-0149	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	520019, 35
021201-0150	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	515830, 20
021201-0151	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	514493, 60
021201-0152	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	513267, 96
021201-0153	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	512832, 49
021201-0154	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	509194, 85
021201-0155	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	509194, 85
021201-0156	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	509194, 85
021201-0157	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	505558, 31
021201-0158	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	505558, 31
021201-0159	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	505558, 31
021201-0160	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	501920, 67
<b>Медь листовая толщиной</b>			
021201-0161	0,8 мм	т	441828, 06
021201-0162	1-1,4 мм	т	441828, 06
021201-0163	1,5-3,5 мм	т	441828, 06
021201-0164	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, нешероховатой длины, нормальной точности, шириной</b>			
021201-0165	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	526267, 37
021201-0166	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	524442, 88
021201-0167	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	515260, 71
021201-0168	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	520833, 06
021201-0169	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	519442, 29
021201-0170	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	517787, 79
021201-0171	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	511183, 18
021201-0172	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	510129, 29
021201-0173	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	509839, 00
021201-0174	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	505738, 57
021201-0175	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	504975, 19
021201-0176	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	502937, 46
021201-0177	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	503201, 19
021201-0178	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	499405, 93
021201-0179	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	498439, 61
021201-0180	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	498739, 39
021201-0181	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	492713, 75
021201-0182	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	566247, 37
021201-0183	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	515067, 03
021201-0184	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	513040, 63
021201-0185	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	508068, 89
021201-0186	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	513982, 23
021201-0187	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	512414, 27
021201-0188	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	510637, 17
021201-0189	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	504690, 86
021201-0190	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	504205, 64
021201-0191	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	502923, 04
021201-0192	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	498244, 90
021201-0193	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	497513, 46
021201-0194	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	493211, 34
021201-0195	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	491523, 87
021201-0196	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	488077, 05
021201-0197	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	487721, 40
021201-0198	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	486845, 73
021201-0199	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	480794, 34
021201-0200	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	478446, 51
021201-0201	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	478320, 83
021201-0202	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	464305, 99
021201-0203	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	507517, 73
021201-0204	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	505501, 63
021201-0205	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	500578, 30
021201-0206	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	506437, 05
021201-0207	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	504817, 57
021201-0208	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	503400, 02
021201-0209	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	497245, 60
021201-0210	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	496613, 06



021207-017	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	496019,67
021207-018	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	491047,92
021207-019	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	490170,19
021207-020	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	489576,80
021207-021	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	488642,40
021207-022	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	484451,55
021207-023	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	483234,88
021207-024	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	482487,63
021207-025	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	477141,25
021207-026	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	475335,31
021207-027	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	474002,23
021207-028	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	459911,16
<b>Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90)</b>			
021207-029	Проволока латунная	кг	536,90
021207-030	Проволока латунная диаметр 1,5 мм	т	466480,50
<b>Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальное качество, диаметр</b>			
021207-031	0,1 мм	т	1142061,18
021207-032	0,4 мм	т	644028,71
021207-033	0,5 мм	т	641292,31
021207-034	0,6 мм	т	553005,50
021207-035	0,7 мм	т	551699,95
021207-036	0,8 мм	т	550829,22
021207-037	0,9 мм	т	550082,74
021207-038	0,11 мм	т	1133197,34
021207-039	0,12 мм	т	1126613,33
021207-040	0,14 мм	т	875256,54
021207-041	0,15 мм	т	871463,06
021207-042	0,16 мм	т	867109,45
021207-043	0,17 мм	т	863315,96
021207-044	0,18 мм	т	860081,54
021207-045	0,20 мм	т	747521,59
021207-046	0,22 мм	т	744536,71
021207-047	0,24 мм	т	741800,30
021207-048	0,25 мм	т	740805,35
021207-049	0,28 мм	т	651740,99
021207-050	0,30 мм	т	649688,95
021207-051	0,32 мм	т	647511,61
021207-052	0,36 мм	т	645645,92
021207-053	0,45 мм	т	642723,17
021207-054	0,56 мм	т	554062,57
021207-055	0,63 мм	т	552446,43
021207-056	0,75 мм	т	551139,81
021207-057	1,0 мм	т	535546,05
021207-058	1,1 мм	т	535479,65
021207-059	1,2 мм	т	535348,99
021207-060	1,3 мм	т	535217,26
021207-061	1,4 мм	т	527396,81
021207-062	1,5 мм	т	527331,48
021207-063	1,6 мм	т	527199,75
021207-064	1,7 мм	т	527068,02
021207-065	1,8 мм	т	527002,69
021207-066	1,9 мм	т	526870,95
021207-067	2,0 мм	т	526739,22
021207-068	2,2 мм	т	526607,49
021207-069	2,4 мм	т	526542,16
021207-070	2,5 мм	т	526410,42
021207-071	2,5 мм	кг	526,40
021207-072	2,6 мм	т	518597,48
021207-073	2,8 мм	т	518399,34
021207-074	3,0 мм	т	531189,23
021207-075	3,2 мм	т	517938,81
021207-076	3,4 мм	т	517807,08
021207-077	3,6 мм	т	517675,35
021207-078	3,8 мм	т	517543,61
021207-079	4,0 мм	т	517478,28
021207-080	4,2 мм	т	510941,97
021207-081	4,5-4,8 мм	т	510810,24
021207-082	5,0-5,3 мм	т	510678,50
021207-083	5,6 мм	т	510613,17
021207-084	6,0-7,5 мм	т	510481,44
021207-085	8,0-9,5 мм	т	503945,13
021207-086	10,0-12,0 мм	т	482290,58
<b>Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметр или ширина</b>			
021207-087	3,0 мм	т	502227,24
021207-088	3,2 мм	т	502227,24
021207-089	3,5 мм	т	502227,24
021207-090	4,0 мм	т	502227,24
021207-091	4,5 мм	т	496453,48
021207-092	5,0 мм	т	496453,48
021207-093	5,5 мм	т	496453,48
021207-094	6,0-7,0 мм	т	496453,48
021207-095	8,0-9,0 мм	т	488661,96
021207-096	10,0-12,0 мм	т	470859,80
<b>Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальное качество, диаметр</b>			
021207-097	0,1 мм	т	1454347,76
021207-098	0,11 мм	т	1375197,50
021207-099	0,12 мм	т	1315834,28
021207-100	0,14 мм	т	1111364,64
021207-101	0,15 мм	т	1076450,90
021207-102	0,16 мм	т	1036522,43
021207-103	0,17 мм	т	1001647,18
021207-104	0,18 мм	т	971710,71
021207-105	0,20 мм	т	881765,01
021207-106	0,22 мм	т	853888,53
021207-107	0,24 мм	т	829004,25
021207-108	0,25 мм	т	820062,01
021207-109	0,28 мм	т	748285,85
021207-110	0,30 мм	т	729428,60
021207-111	0,32 мм	т	709560,08
021207-112	0,36 мм	т	691099,23
021207-113	0,40 мм	т	677871,58
021207-114	0,45 мм	т	666012,06
021207-115	0,50 мм	т	632200,10
021207-116	0,56 мм	т	508272,33
021207-117	0,60 мм	т	578434,31
021207-118	0,63 мм	т	573495,53
021207-119	0,70 мм	т	564795,71
021207-120	0,75 мм	т	561713,00
021207-121	0,80 мм	т	558758,26
021207-122	0,90 мм	т	551913,47
021207-123	1,0 мм	т	536150,10
021207-124	1,1 мм	т	535148,71
021207-125	1,2 мм	т	534108,77



021207-120	1,3 ии	т	533107,39
021207-121	1,4 ии	т	527485,71
021207-122	1,5 ии	т	526485,39
021207-123	1,6 ии	т	525485,08
021207-124	1,8 ии	т	524444,07
021207-125	1,9 ии	т	523443,75
021207-126	2,0 ии	т	520492,08
021207-127	2,2 ии	т	519491,76
021207-128	2,4 ии	т	518450,75
021207-129	2,5 ии	т	517450,44
021207-130	2,6 ии	т	511831,97
021207-131	2,8 ии	т	508841,74
021207-132	3,0 ии	т	506750,08
021207-133	3,2 ии	т	505747,62
021207-134	3,4 ии	т	504747,31
021207-135	3,6 ии	т	503745,92
021207-136	3,8 ии	т	502745,61
021207-137	4,0 ии	т	501704,60
021207-138	4,2 ии	т	496855,11
021207-139	4,5-4,8 ии	т	495853,72
021207-140	5,0-5,3 ии	т	494853,41
021207-141	5,6 ии	т	493852,02
021207-142	6,0-7,5 ии	т	492851,71
021207-143	8,0-9,5 ии	т	487961,52
021207-144	10,0-12,0 ии	т	486961,21
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметр от вписанной окружности			
021207-145	3,0 ии	т	515893,20
021207-146	3,2 ии	т	515893,20
021207-147	3,5 ии	т	515952,11
021207-148	4,0 ии	т	516070,39
021207-149	4,5 ии	т	510357,20
021207-150	5,0 ии	т	510416,11
021207-151	5,5 ии	т	510475,01
021207-152	6,0-7,0 ии	т	510475,01
021207-153	8,0-9,0 ии	т	502684,56
021207-154	10,0-12,0 ии	т	484466,85
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальная точности, диаметр от			
021207-155	0,6 ии	т	591166,30
021207-156	0,7 ии	т	588451,31
021207-157	0,8 ии	т	587308,55
021207-158	0,9 ии	т	585808,08
021207-159	0,63 ии	т	590165,98
021207-160	0,75 ии	т	587308,55
021207-161	1,0 ии	т	549695,03
021207-162	1,1 ии	т	548766,48
021207-163	1,2 ии	т	547837,92
021207-164	1,3 ии	т	546837,61
021207-165	1,4 ии	т	530006,04
021207-166	1,5 ии	т	529220,73
021207-167	1,6 ии	т	528864,08
021207-168	1,7 ии	т	528077,97
021207-169	1,8 ии	т	527506,06
021207-170	1,9 ии	т	526935,21
021207-171	2,0 ии	т	526577,50
021207-172	2,2 ии	т	526149,10
021207-173	2,4 ии	т	525434,74
021207-174	2,5 ии	т	525006,34
021207-175	2,6 ии	т	507967,80
021207-176	2,8 ии	т	507610,09
021207-177	3,0 ии	т	507181,69
021207-178	3,2 ии	т	507039,25
021207-179	3,4 ии	т	506823,98
021207-180	3,6 ии	т	506609,78
021207-181	3,8 ии	т	506467,33
021207-182	4,0 ии	т	506253,13
021207-183	4,2 ии	т	490750,41
021207-184	4,5 ии	т	490607,96
021207-185	4,8 ии	т	490393,76
021207-186	5,0 ии	т	490178,49
021207-187	5,3 ии	т	489964,29
021207-188	5,6 ии	т	489821,85
021207-189	6,0-6,3 ии	т	489607,65
021207-190	7,0 ии	т	472705,13
021207-191	7,5 ии	т	472561,61
021207-192	8,0 ии	т	472347,41
021207-193	8,5-9,0 ии	т	472133,21
021207-194	9,5-10,0 ии	т	471990,77
021207-195	11,0-12,0 ии	т	471775,50
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальная точности, диаметр от вписанной			
021207-196	3,0 ии	т	405843,67
021207-197	3,2 ии	т	405313,52
021207-198	3,5 ии	т	405313,52
021207-199	4,0 ии	т	405313,52
021207-200	4,5 ии	т	393971,63
021207-201	5,0 ии	т	393971,63
021207-202	5,5 ии	т	393971,63
021207-203	6,0 ии	т	393971,63
021207-204	7,0 ии	т	382093,17
021207-205	8,0 ии	т	382093,17
021207-206	9,0 ии	т	382093,17
021207-207	10,0 ии	т	382093,17
021207-208	11,0 ии	т	382093,17
021207-209	12,0 ии	т	382093,17
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальная точности, диаметр от			
021207-210	0,7 ии	т	630641,21
021207-211	0,8 ии	т	626918,42
021207-212	0,9 ии	т	625393,31
021207-213	0,56 ии	т	638511,99
021207-214	0,63 ии	т	635889,11
021207-215	0,65 ии	т	633265,16
021207-216	0,75 ии	т	629053,99
021207-217	1,0 ии	т	549247,36
021207-218	1,1 ии	т	547966,44
021207-219	1,2 ии	т	547172,83
021207-220	1,3 ии	т	546379,22
021207-221	1,4 ии	т	510085,17
021207-222	1,5 ии	т	509535,75
021207-223	1,6 ии	т	509047,37
021207-224	1,7 ии	т	548644,38
021207-225	1,8 ии	т	548249,18
021207-226	1,9 ии	т	547985,72
021207-227	2,0 ии	т	507705,41
021207-228	2,1 ии	т	507461,22



021204-0201	2, 2 и	т	507217, 03
021204-0202	2, 3 и	т	506911, 80
021204-0203	2, 4 и	т	506668, 68
021204-0204	2, 5 и	т	506424, 49
021204-0205	2, 6 и	т	493115, 18
021204-0206	2, 7 и	т	492933, 11
021204-0207	2, 8 и	т	492811, 01
021204-0208	3, 0 и	т	492688, 92
021204-0209	3, 2 и	т	492444, 73
021204-0210	3, 4 и	т	492139, 49
021204-0211	3, 5 и	т	492017, 40
021204-0212	3, 6 и	т	491895, 31
021204-0213	3, 8 и	т	491651, 12
021204-0214	4, 0 и	т	491406, 93
021204-0215	4, 2 и	т	479227, 52
021204-0216	4, 5 и	т	478861, 24
021204-0217	4, 8 и	т	478434, 98
021204-0218	5, 0 и	т	478190, 79
021204-0219	5, 5 и	т	477519, 27
021204-0220	6, 0 и	т	477152, 99
021204-0221	6, 5 и	т	466224, 51
021204-0222	7, 0 и	т	465919, 27
021204-0223	8, 0 и	т	465675, 08
021204-0224	9, 0 и	т	465308, 80
021204-0225	10, 0 и	т	464821, 50
<b>Группа 10.2.02.00: Проволока медная (ТУ 16-706.492-2006)</b>			
021204-0101	Проволока медная круглая электротехническая ИМ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	623981, 06
021204-0102	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	593, 91
<b>Группа 10.2.02.03: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-70)</b>			
021204-0103	Пруток бронзовый прокатанный, марка БРЖ-3-4, диаметром 20-250 мм	т	512294, 18
021204-0104	Пруток бронзовый прокатанный, марка БРЖМ10-3-1,5, диаметром 20-160 мм	т	524116, 02
021204-0105	Пруток бронзовый прокатанный, марка БРЖМ10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	503227, 39
021204-0106	Пруток бронзовый прокатанный, марка БРЖМ9-2, диаметром 20-160 мм	т	520297, 16
021204-0107	Пруток круглый бронзовый марки БРЖМ-1, диаметром		
021204-0108	10 мм	т	606913, 24
021204-0109	15 мм	т	606913, 24
021204-0110	18 мм	т	603630, 72
<b>Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)</b>			
021204-0111	Прутки медные	кг	669, 16
021204-0112	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	458, 82
021204-0113	Пруток М1 ДКРМ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	480584, 75
021204-0114	Пруток круглый медный марки М3-1, диаметром		
021204-0115	10 мм	т	579340, 31
021204-0116	15 мм	т	553694, 15
021204-0117	20 мм	т	551720, 30
021204-0118	30 мм	т	546507, 74
<b>Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)</b>			
021204-0119	Прутки латунные	кг	404, 95
021204-0120	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	399, 18
021204-0121	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром		
021204-0122	10 мм	т	381494, 48
021204-0123	15 мм	т	383288, 41
021204-0124	20 мм	т	390279, 90
<b>Часть 10.3: Сенные, цинк, олово и их сплавы (С24.43 ОПД2 Сенные, цинк и олово)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Полиэтиленовые из сенной, цинка и олова или их сплавов (С24.43.2 ОПД2 Полиэтиленовые из сенной, цинка и олова)</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-цинковые шириной 1761-92</b>			
021204-0125	Ленты оловянно-цинковые шириной 1761-92, марки БРЖМ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной		
021204-0126	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	835822, 89
021204-0127	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	832991, 90
021204-0128	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	795022, 85
021204-0129	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	753638, 69
021204-0130	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	751062, 16
021204-0131	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	735626, 67
021204-0132	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	733111, 95
021204-0133	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	722431, 87
021204-0134	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	720563, 09
021204-0135	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020222, 51
021204-0136	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1009990, 57
021204-0137	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	960225, 73
021204-0138	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	910862, 66
021204-0139	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	905884, 74
021204-0140	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	897049, 59
021204-0141	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	883920, 87
021204-0142	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	869723, 69
021204-0143	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	867806, 48
021204-0144	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	864612, 86
021204-0145	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	860793, 91
021204-0146	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	859148, 68
021204-0147	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	858284, 34
021204-0148	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	842240, 01
021204-0149	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	840808, 03
021204-0150	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	838786, 78
021204-0151	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	825261, 20
021204-0152	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	820199, 91
021204-0153	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	812955, 54
021204-0154	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	810682, 92
021204-0155	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	805143, 54
021204-0156	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	904332, 41
021204-0157	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	974293, 11
021204-0158	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	924546, 81
021204-0159	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	865745, 05
021204-0160	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	869212, 71
021204-0161	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	848996, 06
021204-0162	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	847102, 55
021204-0163	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	832583, 95
021204-0164	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	829945, 60
021204-0165	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	827925, 38
021204-0166	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	823075, 20
021204-0167	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	821710, 18
021204-0168	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	820610, 96
021204-0169	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	806259, 24
021204-0170	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	804564, 57
021204-0171	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	802065, 30
021204-0172	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	788599, 56
021204-0173	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	784320, 11
021204-0174	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	776972, 72
021204-0175	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	774455, 94
021204-0176	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	769405, 90
<b>Ленты оловянно-цинковые шириной 1761-92, марки БРЖМ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной</b>			
021204-0177	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1100307, 17
021204-0178	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1053361, 99
021204-0179	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1002098, 20
<b>Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковые шириной 1761-92</b>			



<b>Ленты оловянно-цинковой бронзы изрки БРОЦ 4-3 мягкой, горизонтальной точности, шириной</b>		
Л01002-011	10-18 ии, толщиной 0,10 ии	т 876318,00
Л01002-012	10-18 ии, толщиной 0,12 ии	т 876234,55
Л01002-013	10-18 ии, толщиной 0,15 ии	т 823086,53
Л01002-014	10-18 ии, толщиной 0,20 ии	т 765876,44
Л01002-015	10-18 ии, толщиной 0,25 ии	т 766476,01
Л01002-016	10-18 ии, толщиной 0,30 ии	т 746831,13
Л01002-017	10-18 ии, толщиной 0,35 ии	т 746243,91
Л01002-018	10-18 ии, толщиной 0,40 ии	т 730197,52
Л01002-019	10-18 ии, толщиной 0,45 ии	т 729976,83
Л03002-020	20-50 ии, толщиной 0,10 ии	т 839915,88
Л03002-021	20-50 ии, толщиной 0,12 ии	т 840669,99
Л03002-022	20-50 ии, толщиной 0,15 ии	т 785075,24
Л03002-023	20-50 ии, толщиной 0,20 ии	т 729616,49
Л03002-024	20-50 ии, толщиной 0,25 ии	т 730122,31
Л03002-025	20-50 ии, толщиной 0,30 ии	т 710938,96
Л03002-026	20-50 ии, толщиной 0,35 ии	т 710375,44
Л03002-027	20-50 ии, толщиной 0,40 ии	т 694076,65
Л03002-028	20-50 ии, толщиной 0,45 ии	т 693802,61
Л03002-029	20-50 ии, толщиной 0,50 ии	т 693870,61
Л03002-030	20-50 ии, толщиной 0,60 ии	т 693867,52
Л03002-031	20-50 ии, толщиной 0,65 ии	т 694355,83
Л03002-032	20-50 ии, толщиной 0,70 ии	т 693807,76
Л03002-033	20-50 ии, толщиной 0,80 ии	т 675166,29
Л03002-034	20-50 ии, толщиной 0,90 ии	т 675363,06
Л03002-035	20-50 ии, толщиной 1,00 ии	т 674500,79
Л03002-036	20-50 ии, толщиной 1,20 ии	т 660087,26
Л03002-037	20-50 ии, толщиной 1,50 ии	т 660220,15
Л03002-038	20-50 ии, толщиной 1,60 ии	т 653745,35
Л03002-039	20-50 ии, толщиной 1,70 ии	т 653936,96
Л03002-040	20-50 ии, толщиной 2,0 ии	т 653743,29
Л03002-041	56-300 ии, толщиной 0,10 ии	т 804270,96
Л03002-042	56-300 ии, толщиной 0,12 ии	т 803879,48
Л03002-043	56-300 ии, толщиной 0,15 ии	т 748871,95
Л03002-044	56-300 ии, толщиной 0,20 ии	т 693736,68
Л03002-045	56-300 ии, толщиной 0,25 ии	т 693738,74
Л03002-046	56-300 ии, толщиной 0,30 ии	т 672587,70
Л03002-047	56-300 ии, толщиной 0,35 ии	т 672453,78
Л03002-048	56-300 ии, толщиной 0,40 ии	т 655733,63
Л03002-049	56-300 ии, толщиной 0,45 ии	т 655729,51
Л03002-050	56-300 ии, толщиной 0,50 ии	т 656122,02
Л03002-051	56-300 ии, толщиной 0,60 ии	т 655926,28
Л03002-052	56-300 ии, толщиной 0,65 ии	т 655862,41
Л03002-053	56-300 ии, толщиной 0,70 ии	т 655859,32
Л03002-054	56-300 ии, толщиной 0,80 ии	т 638742,54
Л03002-055	56-300 ии, толщиной 0,90 ии	т 638803,33
Л03002-056	56-300 ии, толщиной 1,00 ии	т 638807,45
Л03002-057	56-300 ии, толщиной 1,20 ии	т 624492,02
Л03002-058	56-300 ии, толщиной 1,50 ии	т 623939,60
Л03002-059	56-300 ии, толщиной 1,60 ии	т 617590,48
Л03002-060	56-300 ии, толщиной 1,70 ии	т 618264,23
Л03002-061	56-300 ии, толщиной 2,0 ии	т 617720,28
<b>Группа 10.3.03: Листы свинцовые ГОСТ 9503-09</b>		
<b>Листы свинцовые горизонтальной точности изрки</b>		
Л03003-011	С0, толщиной 0,2 ии	т 176979,54
Л03003-012	С0, толщиной 0,3 ии	т 177004,17
Л03003-013	С0, толщиной 0,5 ии	т 176360,50
Л03003-014	С0, толщиной 0,6 ии	т 176360,50
Л03003-015	С0, толщиной 0,8 ии	т 176385,13
Л03003-016	С0, толщиной 1,0 ии	т 174454,12
Л03003-017	С0, толщиной 1,5 ии	т 174478,75
Л03003-018	С0, толщиной 2-3 ии	т 172547,74
Л03003-019	С0, толщиной 2-3 ии	кг 172,54
Л03003-020	С0, толщиной 3,5-6 ии	т 163859,79
Л03003-021	С0, толщиной 7-10 ии	т 159825,33
Л03003-022	С0, толщиной 12-15 ии	т 159825,33
Л03003-023	С1, толщиной 0,2 ии	т 174164,95
Л03003-024	С1, толщиной 0,3 ии	т 174164,95
Л03003-025	С1, толщиной 0,5 ии	т 173736,55
Л03003-026	С1, толщиной 0,6 ии	т 173736,55
Л03003-027	С1, толщиной 0,8 ии	т 173736,55
Л03003-028	С1, толщиной 1,0 ии	т 172449,21
Л03003-029	С1, толщиной 1,5 ии	т 172449,21
Л03003-030	С1, толщиной 2-3 ии	т 172449,21
Л03003-031	С1, толщиной 3,5-6 ии	т 163737,69
Л03003-032	С1, толщиной 7-10 ии	т 160358,69
Л03003-033	С1, толщиной 12-15 ии	т 159707,52
Л03003-034	С2, толщиной 0,2 ии	т 175027,10
Л03003-035	С2, толщиной 0,3 ии	т 175002,47
Л03003-036	С2, толщиной 0,5 ии	т 174351,30
Л03003-037	С2, толщиной 0,6 ии	т 174351,30
Л03003-038	С2, толщиной 0,8 ии	т 174351,30
Л03003-039	С2, толщиной 1,0 ии	т 173050,04
Л03003-040	С2, толщиной 1,5 ии	т 173050,04
Л03003-041	С2, толщиной 2-3 ии	т 171071,90
Л03003-042	С2, толщиной 3,5-6 ии	т 162410,72
Л03003-043	С2, толщиной 7-10 ии	т 159056,35
Л03003-044	С2, толщиной 12-15 ии	т 158405,18
Л03003-045	С3, толщиной 0,2 ии	т 173701,21
Л03003-046	С3, толщиной 0,3 ии	т 173675,50
Л03003-047	С3, толщиной 0,5 ии	т 173025,41
Л03003-048	С3, толщиной 0,6 ии	т 173025,41
Л03003-049	С3, толщиной 0,8 ии	т 172999,70
Л03003-050	С3, толщиной 1,0 ии	т 171698,44
Л03003-051	С3, толщиной 1,5 ии	т 171672,73
Л03003-052	С3, толщиной 2-3 ии	т 169720,30
Л03003-053	С3, толщиной 3,5-6 ии	т 161109,46
Л03003-054	С3, толщиной 7-10 ии	т 157755,09
Л03003-055	С3, толщиной 12-15 ии	т 157103,92
<b>Листы свинцовые размером</b>		
Л03003-056	0,5х500х1000 ии	т 166550,90
Л03003-057	1,0х500х1000 ии	т 138791,69
Л03003-058	2х500х1000 ии	т 138791,69
Л03003-059	3х500х1000 ии	т 137549,08
Л03003-060	4х500х1000 ии	т 137549,08
Л03003-061	5х500х1000 ии	т 137549,08
Л03003-062	6х500х1000 ии	т 137549,08
Л03003-063	7х500х1000 ии	т 137549,08
Л03003-064	8х500х1000 ии	т 137549,08
<b>Группа 10.3.04: Листы цинковые ГОСТ 590-90</b>		
Л03004-001	Листы цинковые толщиной 1,0 ии	кг 461,50
<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные изрки Ц0, шириной</b>		
Л03004-001	450, 500 ии, толщиной 0,15 ии	т 240318,48



0302010102	450, 500 ии, толщиной 0,20 ии	т	240482,34
0302010103	450, 500 ии, толщиной 0,22 ии	т	240279,92
0302010104	450, 500 ии, толщиной 0,25 ии	т	240496,26
0302010105	450, 500 ии, толщиной 0,30 ии	т	240780,08
0302010106	450, 500 ии, толщиной 0,35 ии	т	240323,83
0302010107	450, 500 ии, толщиной 0,40 ии	т	238622,01
0302010108	450, 500 ии, толщиной 0,45 ии	т	238629,51
0302010109	450, 500 ии, толщиной 0,50 ии	т	238242,88
0302010110	450, 500 ии, толщиной 0,55 ии	т	238654,14
0302010111	450, 500 ии, толщиной 0,60 ии	т	238562,04
0302010112	450, 500 ии, толщиной 0,65 ии	т	238511,70
0302010113	450, 500 ии, толщиной 0,70 ии	т	238583,46
0302010114	450, 500 ии, толщиной 0,75 ии	т	238751,68
0302010115	450, 500 ии, толщиной 0,80 ии	т	236804,53
0302010116	450, 500 ии, толщиной 0,85 ии	т	236547,49
0302010117	450, 500 ии, толщиной 0,90 ии	т	236875,21
0302010118	450, 500 ии, толщиной 1,00 ии	т	236795,96
0302010119	450, 500 ии, толщиной 1,25 ии	т	234701,08
0302010120	450, 500 ии, толщиной 1,50 ии	т	234955,98
0302010121	450, 500 ии, толщиной 1,80 ии	т	234768,56
0302010122	450, 500 ии, толщиной 2,00 ии	т	234759,99
0302010123	450, 500 ии, толщиной 2,50 ии	т	232865,39
0302010124	450, 500 ии, толщиной 3,00 ии	т	233174,91
0302010125	450, 500 ии, толщиной 3,50 ии	т	232690,82
0302010126	450, 500 ии, толщиной 4,00 ии	т	232885,74
0302010127	450, 500 ии, толщиной 5,00 ии	т	231219,26
0302010128	450, 500 ии, толщиной 6,00 ии	т	231092,88
0302010129	600-700 ии, толщиной 0,15 ии	т	242090,98
0302010130	600-700 ии, толщиной 0,20 ии	т	242200,22
0302010131	600-700 ии, толщиной 0,22 ии	т	242378,01
0302010132	600-700 ии, толщиной 0,25 ии	т	242233,43
0302010133	600-700 ии, толщиной 0,30 ии	т	242225,93
0302010134	600-700 ии, толщиной 0,35 ии	т	242475,47
0302010135	600-700 ии, толщиной 0,40 ии	т	240365,60
0302010136	600-700 ии, толщиной 0,45 ии	т	240756,52
0302010137	600-700 ии, толщиной 0,50 ии	т	240149,26
0302010138	600-700 ии, толщиной 0,55 ии	т	240637,64
0302010139	600-700 ии, толщиной 0,60 ии	т	240244,58
0302010140	600-700 ии, толщиной 0,65 ии	т	240292,77
0302010141	600-700 ии, толщиной 0,70 ии	т	240454,49
0302010142	600-700 ии, толщиной 0,75 ии	т	240623,71
0302010143	600-700 ии, толщиной 0,80 ии	т	238820,15
0302010144	600-700 ии, толщиной 0,85 ии	т	238689,49
0302010145	600-700 ии, толщиной 0,90 ии	т	238499,92
0302010146	600-700 ии, толщиной 1,00 ии	т	238763,39
0302010147	600-700 ии, толщиной 1,25 ии	т	236572,12
0302010148	600-700 ии, толщиной 1,50 ии	т	236668,51
0302010149	600-700 ии, толщиной 1,80 ии	т	236526,07
0302010150	600-700 ии, толщиной 2,00 ии	т	236735,98
0302010151	600-700 ии, толщиной 2,50 ии	т	234550,07
0302010152	600-700 ии, толщиной 3,00 ии	т	234721,43
0302010153	600-700 ии, толщиной 3,50 ии	т	235036,31
0302010154	600-700 ии, толщиной 4,00 ии	т	235119,84
0302010155	600-700 ии, толщиной 5,00 ии	т	233219,89
0302010156	600-700 ии, толщиной 6,00 ии	т	232737,94
0302010157	800, 1000 ии, толщиной 0,15 ии	т	244227,63
0302010158	800, 1000 ии, толщиной 0,20 ии	т	244191,21
0302010159	800, 1000 ии, толщиной 0,22 ии	т	244110,89
0302010160	800, 1000 ии, толщиной 0,25 ии	т	244156,94
0302010161	800, 1000 ии, толщиной 0,30 ии	т	244229,77
0302010162	800, 1000 ии, толщиной 0,35 ии	т	244154,80
0302010163	800, 1000 ии, толщиной 0,40 ии	т	242303,04
0302010164	800, 1000 ии, толщиной 0,45 ии	т	242303,04
0302010165	800, 1000 ии, толщиной 0,50 ии	т	242248,42
0302010166	800, 1000 ии, толщиной 0,55 ии	т	242303,04
0302010167	800, 1000 ии, толщиной 0,60 ии	т	242381,22
0302010168	800, 1000 ии, толщиной 0,65 ии	т	242441,20
0302010169	800, 1000 ии, толщиной 0,70 ии	т	242303,04
0302010170	800, 1000 ии, толщиной 0,75 ии	т	242357,66
0302010171	800, 1000 ии, толщиной 0,80 ии	т	240449,14
0302010172	800, 1000 ии, толщиной 0,85 ии	т	240529,46
0302010173	800, 1000 ии, толщиной 0,90 ии	т	240255,29
0302010174	800, 1000 ии, толщиной 1,00 ии	т	240423,44
0302010175	800, 1000 ии, толщиной 1,25 ии	т	238570,61
0302010176	800, 1000 ии, толщиной 1,50 ии	т	238477,43
0302010177	800, 1000 ии, толщиной 1,80 ии	т	238619,87
0302010178	800, 1000 ии, толщиной 2,00 ии	т	238678,78
0302010179	800, 1000 ии, толщиной 2,50 ии	т	236573,19
0302010180	800, 1000 ии, толщиной 3,00 ии	т	236607,46
0302010181	800, 1000 ии, толщиной 3,50 ии	т	237005,87
0302010182	800, 1000 ии, толщиной 4,00 ии	т	236757,48
0302010183	800, 1000 ии, толщиной 5,00 ии	т	234724,64
0302010184	800, 1000 ии, толщиной 6,00 ии	т	235060,94
<b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые ГОСТ 12601-70</b>			
0302010101	Порошок цинковый ПЦ1	т	188677,05
0302010102	Порошок цинковый ПЦ2	т	189219,82
0302010103	Порошок цинковый ПЦР	т	275648,88
<b>Группа 10.3.01.06: Проволоки ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19793-79)</b>			
0302010101	Проволока свинцовая	кг	198,25
0302010102	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 ии	т	198239,96
0302010103	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 ии	т	273794,72
<b>Раздел 10.3.02: Свинцов, цинк, олово неокисляющиеся С24.43.1 ОКПД2 Свинцов, цинк и олово неокисляющиеся)</b>			
<b>Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые ГОСТ 1320-70</b>			
0302010101	Баббиты оловянные и свинцовые марки		
0302010102	Б16	т	333357,27
0302010103	Б83	т	1573862,30
0302010104	Б88	т	1591152,14
0302010105	БН	т	311706,58
<b>Группа 10.3.02.02: Олово ГОСТ 060-70)</b>			
0302020101	Олово (трутник)	кг	1438,16
0302020102	Олово сернокислое	кг	1767,82
0302020103	Олово марки		
0302020104	01	т	1975701,08
0302020105	01П4	т	1657100,39
0302020106	01П4	кг	1656,56
0302020107	02	т	1962008,69
0302020108	03	т	1821880,88
0302020109	04	т	1771872,92
<b>Группа 10.3.02.03: Припои оловянно-свинцовые ГОСТ 21930-76)</b>			
0302030101	Припой "Сплав Розе"	кг	433,54
<b>Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшкзах марки</b>			
0302030101	ПОС10	т	361396,10
0302030102	ПОС30	т	814805,82



П3020-П303	ПОС40	т	825495, 74
П3020-П304	ПОС61	т	1213452, 64
П3020-П305	ПОС90	т	1697961, 26
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые изрки			
П3020-П306	ПОС30	кг	643, 46
П3020-П307	ПОС40	кг	621, 72
П3020-П308	ПОС61	кг	1080, 64
Припои оловянно-свинцовые изолосурьмянистые изрки			
П3020-П309	ПОССу25-0,5	т	565837, 15
П3020-П310	ПОССу30-0,5	т	809727, 41
П3020-П311	ПОССу35-0,5	т	739100, 31
П3020-П312	ПОССу40-0,5	т	807589, 69
П3020-П313	ПОССу50-0,5	т	959117, 99
П3020-П314	ПОССу61	кг	1186, 67
П3020-П315	ПОССу61-0,5	т	1186587, 68
П3020-П316	ПОССу61-0,5	кг	1186, 67
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые изрки			
П3020-П317	ПОССу4-6	т	202982, 35
П3020-П318	ПОССу5-1	т	240185, 67
П3020-П319	ПОССу10-2	т	328634, 21
П3020-П320	ПОССу15-2	т	365581, 57
П3020-П321	ПОССу25-2	т	520846, 58
П3020-П322	ПОССу30-2	т	601335, 44
П3020-П323	ПОССу30-2	кг	601, 26
П3020-П324	ПОССу35-2	т	771508, 77
П3020-П325	ПОССу40-2	т	691130, 22
П3020-П326	ПОССу40-2	кг	691, 12
П3020-П327	ПОССу95-5	т	1867765, 10
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 93-79)			
П3020-П328	Свинцовый ролевой	кг	216, 34
Роли свинцовые изрки С1 толщиной			
П3020-П329	1,0 мм	т	295954, 02
П3020-П330	2,0 мм	т	163845, 66
П3020-П331	3,0 мм	т	150104, 22
Группа 10.3.02.05: Свинцовые (ГОСТ 3770-90)			
П3020-П332	Свинцовые в чашках	кг	146, 08
Свинцовые изрки			
П3020-П333	С0	т	160486, 14
П3020-П334	С1	т	158344, 14
П3020-П335	С2	т	157682, 26
П3020-П336	С3	т	157019, 31
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чашках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 26140-93)			
П3020-П337	Цинк в чашках	кг	151, 75
Сплавы цинковые антифрикционные в чашках изрки			
П3020-П338	ЦАН-9-1,5	т	131358, 74
П3020-П339	ЦАН-10-5	т	133250, 19
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (С24.45 ОКПД2 Металлы прочие прочные)			
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы неокрашенные			
Группа 10.4.01.01: Висмут (ТУ 6-09-4064-07, ТУ 6296-031-27664371-04)			
П4010-П401	Сплав Вуда	кг	1166, 19
Припои изрки			
П4010-П402	ПОСк 50-18	кг	1344, 41
П4010-П403	ПОЦ10 оловянные	кг	1120, 86
П4010-П404	ПРМНЦ 68-4-2	кг	1577, 24
П4010-П405	ЦОП-40	кг	1473, 19
Раздел 10.4.02: Полиэдрированные из прочих металлов и сплавов			
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)			
Ленты бериллиевой бронзы изрки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной			
П4020-П406	0,6 мм	т	4521390, 18
П4020-П407	1,2 мм	т	4087008, 41
П4020-П408	2,0 мм	т	4058381, 21
Группа 10.4.02.02: Ленты кренинито-изригнцовой бронзы (ГОСТ 4740-92)			
Ленты кренинито-изригнцовой бронзы изрки БРКНЦ-3-1 мягкие, нормальной точности, шириной			
П4020-П409	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1607252, 11
П4020-П410	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1608042, 27
П4020-П411	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1334766, 27
П4020-П412	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1207834, 30
П4020-П413	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1208473, 02
П4020-П414	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1209324, 99
П4020-П415	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1197154, 21
П4020-П416	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1112361, 54
П4020-П417	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1112296, 64
П4020-П418	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1030811, 94
П4020-П419	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1029949, 66
П4020-П420	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1568106, 57
П4020-П421	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1568115, 84
П4020-П422	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1296402, 65
П4020-П423	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1157982, 92
П4020-П424	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1169344, 99
П4020-П425	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1169581, 94
П4020-П426	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1169630, 36
П4020-П427	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1072813, 19
П4020-П428	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1073387, 69
П4020-П429	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	992617, 27
П4020-П430	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	992351, 48
П4020-П431	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	992651, 27
П4020-П432	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	990991, 62
П4020-П433	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	992123, 81
П4020-П434	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	991529, 38
П4020-П435	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	991964, 13
П4020-П436	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	933793, 88
П4020-П437	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	934117, 37
П4020-П438	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	933557, 97
П4020-П439	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	933881, 45
П4020-П440	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	933656, 87
П4020-П441	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	933486, 88
П4020-П442	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	895018, 19
П4020-П443	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	895836, 95
П4020-П444	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	893860, 24
П4020-П445	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	895224, 23
П4020-П446	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	876207, 76
П4020-П447	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	874682, 04
П4020-П448	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	874556, 35
П4020-П449	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	875900, 76
Группа 10.4.02.03: Полосы танпаксовые (ГОСТ 2205-71)			
Полосы танпаксовые изрки Л90 холоднокатные, твердые, номинальной длины, нормальной точности, шириной			
П4020-П450	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	498157, 33
П4020-П451	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	495923, 86
П4020-П452	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	490083, 65
П4020-П453	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	487964, 53
П4020-П454	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	485099, 55
П4020-П455	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	483240, 03
П4020-П456	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	478694, 79



040201100	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	476851,76
040201101	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	475812,29
040201102	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	475199,32
040201103	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	472959,67
040201104	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	467473,85
040201105	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	466668,08
040201106	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	465888,94
040201107	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	468874,39
040201108	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	459383,34
040201109	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	458235,82
040201110	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	457116,22
040201111	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	453972,05
040201112	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	453613,54
040201113	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	486958,82
040201114	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	484956,35
040201115	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	478977,07
040201116	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	476746,68
040201117	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	473722,82
040201118	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	471588,23
040201119	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	466921,67
040201120	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	466344,75
040201121	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	464454,34
040201122	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	463615,76
040201123	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	462453,69
040201124	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	455990,21
040201125	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	454686,66
040201126	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	453949,39
040201127	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	452540,87
040201128	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	447983,58
040201129	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	446846,16
040201130	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	445514,11
040201131	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	442873,71
040201132	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	442386,42
040201133	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	442632,64
040201134	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	439582,89
040201135	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	478988,84
040201136	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	476228,49
040201137	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	478885,88
040201138	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	468773,97
040201139	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	465987,28
040201140	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	463513,77
040201141	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	458481,24
040201142	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	458434,88
040201143	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	456710,32
040201144	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	455733,69
040201145	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	454569,57
040201146	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	448513,82
040201147	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	446752,41
040201148	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	445482,17
040201149	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	444818,26
040201150	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	439971,63
040201151	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	438792,86
040201152	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	437558,66
040201153	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	434614,59
040201154	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	434742,34
040201155	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	434538,12
040201156	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	431417,88
<b>Группа 10.4.02.04: Поликарбонаты, не включенные в группы</b>			
040201157	Листы титановые изрки ВТ1-0 размери 1,5x1000x2000 мм	т	1955690,98
040201158	Порошок никелевый	кг	804662,78
040201159	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подбоя при напылении	кг	11737,89
<b>Часть 11: Лазерная резка</b>			
<b>Раздел 11.1: Древесина</b>			
<b>Группа 11.1.01: Древесина</b>			
<b>Группа 11.1.01.01: Блок-хаус</b>			
110101010	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	м3	28885,58
110101011	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	м3	23984,28
110101012	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	м3	13935,14
110101013	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "D"	м3	45338,98
110101014	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	м3	16989,73
110101015	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	м3	14422,80
110101016	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	м3	9574,13
110101017	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "D"	м3	29637,68
<b>Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия пола</b>			
110101018	Брус для покрытия пола с шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня	м3	16163,96
110101019	от 40 до 50 мм	м3	18339,88
110101020	от 50 до 60 мм	м3	
<b>Группа 11.1.01.03: Брус клееный</b>			
110101021	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	м3	41036,99
110101022	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (сосна)	м3	28156,40
110101023	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	39289,67
110101024	Брус клееный, профилированный (сосна) с левым лезвием из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	36666,76
110101025	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной левелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	34842,74
110101026	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	24868,91
<b>Группа 11.1.01.04: Доска для покрытия пола с шпунтом и гребнем</b>			
110101027	Доска пола (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	м3	53131,19
110101028	Доска пола (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	м3	38198,64
110101029	Доска пола (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	м3	22894,41
110101030	Доска пола (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "D"	м3	78295,78
110101031	Доска пола (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	м3	45281,15
110101032	Доска пола (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	м3	31288,32
110101033	Доска пола (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	м3	21595,85
110101034	Доска пола (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класе "D"	м3	55498,96
110101035	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "А"	м3	53131,19
110101036	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "В"	м3	38198,64
110101037	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "С"	м3	22894,41
110101038	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класе "D"	м3	65847,95
110101039	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	28888,42
<b>Доски для покрытия пола с шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип</b>			
110101040	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	28168,58
110101041	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	17982,89
110101042	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	17492,64
110101043	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	17119,94
110101044	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	16929,38
110101045	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	16573,73
<b>Доски для покрытия пола толщиной</b>			
110101046	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	18856,84
110101047	47 мм, шириной 118 мм	м3	17181,25
110101048	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	16333,85
110101049	57 мм, шириной 118 мм	м3	16178,87
<b>Группа 11.1.01.05: Доска паркетная</b>			
110101050	Доска паркетная 3-полосная		
110101051	"TARKEIT Professional", брк	м2	1771,23



11.1.01.02	"TARKETT Professional", дуб	и2	1883,84
11.1.01.03	"TARKETT Professional", ясень	и2	1841,61
11.1.01.04	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	и2	641,10
11.1.01.05	древесины бязь, вяз	и2	1635,04
11.1.01.06	древесины дуб, дубль, ильм, клен	и2	1730,37
<b>Группа 11.1.01.06: Доски паркетные ГОСТ 8242-80</b>			
Доски паркетные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки			
11.1.01.07	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	и	311,14
11.1.01.08	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	и	561,69
11.1.01.09	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	и	631,22
11.1.01.10	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	и	700,13
11.1.01.11	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	и	769,04
11.1.01.12	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	и	838,44
11.1.01.13	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	и	915,92
Доски паркетные из цементно-стружечных плит толщиной			
11.1.01.14	20 мм, шириной 150 мм	и	91,53
11.1.01.15	20 мм, шириной 200 мм	и	131,85
11.1.01.16	20 мм, шириной 250 мм	и	155,66
11.1.01.17	20 мм, шириной 300 мм	и	191,67
11.1.01.18	20 мм, шириной 350 мм	и	227,56
11.1.01.19	20 мм, шириной 400 мм	и	251,49
11.1.01.20	20 мм, шириной 450 мм	и	287,39
11.1.01.21	24 мм, шириной 150 мм	и	119,88
11.1.01.22	24 мм, шириной 200 мм	и	155,90
11.1.01.23	24 мм, шириной 250 мм	и	191,67
11.1.01.24	24 мм, шириной 300 мм	и	227,45
11.1.01.25	24 мм, шириной 350 мм	и	263,34
11.1.01.26	24 мм, шириной 400 мм	и	311,55
11.1.01.27	24 мм, шириной 450 мм	и	347,44
11.1.01.28	26 мм, шириной 150 мм	и	132,08
11.1.01.29	26 мм, шириной 200 мм	и	167,74
11.1.01.30	26 мм, шириной 250 мм	и	203,40
11.1.01.31	26 мм, шириной 300 мм	и	251,49
11.1.01.32	26 мм, шириной 350 мм	и	287,39
11.1.01.33	26 мм, шириной 400 мм	и	335,37
11.1.01.34	26 мм, шириной 450 мм	и	371,37
Доски паркетные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой			
11.1.01.35	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	и	262,30
11.1.01.36	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	и	280,91
11.1.01.37	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	и	318,36
11.1.01.38	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	и	410,65
11.1.01.39	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	и	522,65
11.1.01.40	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	и	619,96
11.1.01.41	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	и	724,98
11.1.01.42	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	и	466,71
11.1.01.43	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	и	548,84
11.1.01.44	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	и	629,26
11.1.01.45	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	и	713,22
11.1.01.46	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	и	792,42
11.1.01.47	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	и	894,38
11.1.01.48	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	и	978,34
<b>Группа 11.1.01.07: Евровагонка</b>			
11.1.01.49	Евровагонка (клеенная) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	и3	31976,49
11.1.01.50	Евровагонка (клеенная) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	25536,92
11.1.01.51	Евровагонка (клеенная) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	16482,18
11.1.01.52	Евровагонка (клеенная) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "D"	и3	60543,23
11.1.01.53	Евровагонка (соевая) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	и3	21036,89
11.1.01.54	Евровагонка (соевая) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	16568,57
11.1.01.55	Евровагонка (соевая) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	11311,23
11.1.01.56	Евровагонка (соевая) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "D"	и3	39544,56
<b>Группа 11.1.01.08: Имитация бруса</b>			
11.1.01.57	Имитация бруса (клеенная) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	и3	38178,19
11.1.01.58	Имитация бруса (клеенная) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	27472,07
11.1.01.59	Имитация бруса (клеенная) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	16512,68
11.1.01.60	Имитация бруса (клеенная) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D"	и3	45825,23
11.1.01.61	Имитация бруса (соевая) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	и3	18033,50
11.1.01.62	Имитация бруса (соевая) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	и3	15555,02
11.1.01.63	Имитация бруса (соевая) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	и3	10755,66
11.1.01.64	Имитация бруса (соевая) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "D"	и3	31066,91
<b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные</b>			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
11.1.01.65	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	и3	12750,41
11.1.01.66	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	и3	11368,10
<b>Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины ГОСТ 8242-80</b>			
Наличники из древесины типа			
11.1.01.67	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	и	27,88
11.1.01.68	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	и	30,27
11.1.01.69	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	и	40,58
11.1.01.70	Н-1, размером 13x74 мм	и	50,87
<b>Группа 11.1.01.11: Напольники ГОСТ 8242-80</b>			
11.1.01.71	Напольник размером 34x13 мм	и	21,63
11.1.01.72	Напольник размером 40x13 мм	и	22,34
11.1.01.73	Напольник размером 34x13 мм	и	35,46
<b>Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние ГОСТ 8242-80</b>			
Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип			
11.1.01.74	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	21534,60
11.1.01.75	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	19226,59
11.1.01.76	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	15709,43
11.1.01.77	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	и3	24502,34
11.1.01.78	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	и3	22743,76
11.1.01.79	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	и3	20325,44
11.1.01.80	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	17014,98
11.1.01.81	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	21002,31
11.1.01.82	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	и3	18122,39
11.1.01.83	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			
11.1.01.84	штучный береза	и2	1099,78
11.1.01.85	штучный бязь, вяз	и2	1372,38
11.1.01.86	штучный дуб, ясень, ильм, клен	и2	1429,89
Паркет штучный сорт			
11.1.01.87	"Натур", бязь, размер 210x70 мм	и2	614,07
11.1.01.88	"Натур", бязь, размер 280x70 мм	и2	660,40
11.1.01.89	"Натур", бязь, размер 350x70 мм	и2	703,92
11.1.01.90	"Натур", бязь, размер 420x70 мм	и2	830,25
11.1.01.91	"Натур", греб, размер 280x70 мм	и2	856,65
11.1.01.92	"Натур", греб, размер 350x70 мм	и2	934,95
11.1.01.93	"Натур", греб, размер 420x70 мм	и2	1013,15
11.1.01.94	"Натур", греб, размер 490x70 мм	и2	1013,15
11.1.01.95	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	и2	726,35
11.1.01.96	"Натур", дуб, размер 210x70 мм	и2	768,55
11.1.01.97	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	и2	862,04



ИПР-1122	"Натюр", дщб, размер 250x50 ии	и2	795, 53
ИПР-1123	"Натюр", дщб, размер 280x70 ии	и2	1000, 10
ИПР-1124	"Натюр", дщб, размер 300x50 ии	и2	969, 26
ИПР-1125	"Натюр", дщб, размер 300x60 ии	и2	1000, 10
ИПР-1126	"Натюр", дщб, размер 350x50 ии	и2	928, 67
ИПР-1127	"Натюр", дщб, размер 350x70 ии	и2	1231, 65
ИПР-1128	"Натюр", дщб, размер 360x60 ии	и2	1201, 15
ИПР-1129	"Натюр", дщб, размер 400x50 ии	и2	928, 67
ИПР-1130	"Натюр", дщб, размер 420x60 ии	и2	1231, 65
ИПР-1131	"Натюр", дщб, размер 420x70 ии	и2	1309, 07
ИПР-1132	"Натюр", дщб, размер 480x60 ии	и2	1262, 15
ИПР-1133	"Натюр", дщб, размер 490x70 ии	и2	1354, 82
ИПР-1134	"Натюр", клон, размер 280x70 ии	и2	1169, 64
ИПР-1135	"Натюр", клон, размер 350x70 ии	и2	1483, 00
ИПР-1136	"Натюр", клон, размер 420x70 ии	и2	1717, 10
ИПР-1137	"Натюр", клон, размер 490x70 ии	и2	1717, 10
ИПР-1138	"Натюр", лсбонь, размер 210x70 ии	и2	706, 74
ИПР-1139	"Натюр", лсбонь, размер 280x70 ии	и2	1000, 10
ИПР-1140	"Натюр", лсбонь, размер 350x70 ии	и2	1231, 65
ИПР-1141	"Натюр", лсбонь, размер 420x70 ии	и2	1247, 72
ИПР-1142	"Радиал еолект", дщб, размер 250x50 ии	и2	1833, 40
ИПР-1143	"Радиал еолект", дщб, размер 280x70 ии	и2	2417, 55
ИПР-1144	"Радиал еолект", дщб, размер 300x50 ии	и2	1849, 34
ИПР-1145	"Радиал еолект", дщб, размер 300x60 ии	и2	1916, 78
ИПР-1146	"Радиал еолект", дщб, размер 350x50 ии	и2	1933, 35
ИПР-1147	"Радиал еолект", дщб, размер 350x70 ии	и2	3153, 02
ИПР-1148	"Радиал еолект", дщб, размер 360x60 ии	и2	2843, 23
ИПР-1149	"Радиал еолект", дщб, размер 400x50 ии	и2	2017, 36
ИПР-1150	"Радиал еолект", дщб, размер 420x60 ии	и2	2859, 79
ИПР-1151	"Радиал еолект", дщб, размер 420x70 ии	и2	3197, 01
ИПР-1152	"Радиал еолект", дщб, размер 490x70 ии	и2	3213, 57
ИПР-1153	"Радиал", бщк, размер 210x70 ии	и2	962, 92
ИПР-1154	"Радиал", бщк, размер 280x70 ии	и2	1123, 97
ИПР-1155	"Радиал", бщк, размер 350x70 ии	и2	1285, 61
ИПР-1156	"Радиал", бщк, размер 420x70 ии	и2	1365, 37
ИПР-1157	"Радиал", грьб, размер 280x70 ии	и2	768, 67
ИПР-1158	"Радиал", грьб, размер 350x70 ии	и2	933, 94
ИПР-1159	"Радиал", грьб, размер 420x70 ии	и2	1319, 63
ИПР-1160	"Радиал", грьб, размер 490x70 ии	и2	1374, 76
ИПР-1161	"Радиал", дщб, размер 200x50 ии	и2	964, 80
ИПР-1162	"Радиал", дщб, размер 210x70 ии	и2	1043, 27
ИПР-1163	"Радиал", дщб, размер 240x60 ии	и2	1344, 26
ИПР-1164	"Радиал", дщб, размер 250x50 ии	и2	964, 80
ИПР-1165	"Радиал", дщб, размер 280x70 ии	и2	1590, 59
ИПР-1166	"Радиал", дщб, размер 300x50 ии	и2	1490, 88
ИПР-1167	"Радиал", дщб, размер 300x60 ии	и2	1448, 66
ИПР-1168	"Радиал", дщб, размер 350x50 ии	и2	1533, 11
ИПР-1169	"Радиал", дщб, размер 350x70 ии	и2	1929, 59
ИПР-1170	"Радиал", дщб, размер 360x60 ии	и2	1876, 80
ИПР-1171	"Радиал", дщб, размер 400x50 ии	и2	1717, 27
ИПР-1172	"Радиал", дщб, размер 420x60 ии	и2	1876, 80
ИПР-1173	"Радиал", дщб, размер 420x70 ии	и2	2171, 22
ИПР-1174	"Радиал", дщб, размер 480x60 ии	и2	1984, 95
ИПР-1175	"Радиал", дщб, размер 490x70 ии	и2	2219, 32
ИПР-1176	"Радиал", клон, размер 280x70 ии	и2	2541, 89
ИПР-1177	"Радиал", клон, размер 350x70 ии	и2	2541, 89
ИПР-1178	"Радиал", клон, размер 420x70 ии	и2	2541, 89
ИПР-1179	"Радиал", клон, размер 490x70 ии	и2	2607, 58
ИПР-1180	"Радиал", лсбонь, размер 210x70 ии	и2	903, 21
ИПР-1181	"Радиал", лсбонь, размер 280x70 ии	и2	2005, 83
ИПР-1182	"Радиал", лсбонь, размер 350x70 ии	и2	2228, 70
ИПР-1183	"Радиал", лсбонь, размер 420x70 ии	и2	2451, 57
ИПР-1184	"Рчетик", дщб, размер 200x50 ии	и2	695, 12
ИПР-1185	"Рчетик", дщб, размер 210x70 ии	и2	695, 12
ИПР-1186	"Рчетик", дщб, размер 240x60 ии	и2	695, 12
ИПР-1187	"Рчетик", дщб, размер 250x50 ии	и2	695, 12
ИПР-1188	"Рчетик", дщб, размер 280x70 ии	и2	850, 43
ИПР-1189	"Рчетик", дщб, размер 300x50 ии	и2	772, 77
ИПР-1190	"Рчетик", дщб, размер 300x60 ии	и2	830, 37
ИПР-1191	"Рчетик", дщб, размер 350x50 ии	и2	850, 43
ИПР-1192	"Рчетик", дщб, размер 350x70 ии	и2	1067, 90
ИПР-1193	"Рчетик", дщб, размер 360x60 ии	и2	772, 77
ИПР-1194	"Рчетик", дщб, размер 400x50 ии	и2	850, 43
ИПР-1195	"Рчетик", дщб, размер 420x60 ии	и2	772, 77
ИПР-1196	"Рчетик", дщб, размер 420x70 ии	и2	1098, 99
ИПР-1197	"Рчетик", дщб, размер 480x60 ии	и2	772, 77
ИПР-1198	"Рчетик", дщб, размер 490x70 ии	и2	1114, 47
ИПР-1199	"Селокт", бщк, размер 210x70 ии	и2	704, 74
ИПР-1200	"Селокт", бщк, размер 250x50 ии	и2	695, 48
ИПР-1201	"Селокт", бщк, размер 280x70 ии	и2	719, 17
ИПР-1202	"Селокт", бщк, размер 300(360)x60 ии	и2	1071, 89
ИПР-1203	"Селокт", бщк, размер 300x50 ии	и2	974, 18
ИПР-1204	"Селокт", бщк, размер 350x50 ии	и2	871, 54
ИПР-1205	"Селокт", бщк, размер 350x70 ии	и2	950, 49
ИПР-1206	"Селокт", бщк, размер 400x50 ии	и2	942, 15
ИПР-1207	"Селокт", бщк, размер 420x60 ии	и2	1156, 47
ИПР-1208	"Селокт", бщк, размер 420x70 ии	и2	993, 77
ИПР-1209	"Селокт", бщк, размер 450x50 ии	и2	942, 15
ИПР-1210	"Селокт", грьб, размер 280x70 ии	и2	1052, 03
ИПР-1211	"Селокт", грьб, размер 350x70 ии	и2	1277, 86
ИПР-1212	"Селокт", грьб, размер 420x70 ии	и2	1586, 51
ИПР-1213	"Селокт", грьб, размер 490x70 ии	и2	1656, 07
ИПР-1214	"Селокт", дщб, размер 200x50 ии	и2	977, 47
ИПР-1215	"Селокт", дщб, размер 210x70 ии	и2	930, 31
ИПР-1216	"Селокт", дщб, размер 240x60 ии	и2	912, 36
ИПР-1217	"Селокт", дщб, размер 250x50 ии	и2	1066, 96
ИПР-1218	"Селокт", дщб, размер 280x70 ии	и2	1303, 20
ИПР-1219	"Селокт", дщб, размер 300x50 ии	и2	1300, 86
ИПР-1220	"Селокт", дщб, размер 300x60 ии	и2	1363, 03
ИПР-1221	"Селокт", дщб, размер 350x50 ии	и2	1319, 63
ИПР-1222	"Селокт", дщб, размер 350x70 ии	и2	1678, 56
ИПР-1223	"Селокт", дщб, размер 360x60 ии	и2	1454, 52
ИПР-1224	"Селокт", дщб, размер 400x50 ии	и2	1358, 33
ИПР-1225	"Селокт", дщб, размер 420x60 ии	и2	1819, 32
ИПР-1226	"Селокт", дщб, размер 420x70 ии	и2	1719, 62
ИПР-1227	"Селокт", дщб, размер 480x60 ии	и2	1819, 32
ИПР-1228	"Селокт", дщб, размер 490x70 ии	и2	1757, 15
ИПР-1229	"Селокт", клон, размер 280x70 ии	и2	1459, 21
ИПР-1230	"Селокт", клон, размер 350x70 ии	и2	1958, 91
ИПР-1231	"Селокт", клон, размер 420x70 ии	и2	2082, 08
ИПР-1232	"Селокт", клон, размер 490x70 ии	и2	2082, 08
ИПР-1233	"Селокт", лсбонь, размер 210x70 ии	и2	791, 43
ИПР-1234	"Селокт", лсбонь, размер 280x70 ии	и2	1152, 82



ШПН-0005	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1585,90
ШПН-0006	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1658,62
<b>Группа 11.1.01.14: Шлифшпун ГОСТ 8242-00</b>			
ШПН-0001	Шлифшпун дубовый	м	159,98
ШПН-0002	Шлифшпун дубовый лакированный	м	286,28
<b>Шлифшпун из древесины тип</b>			
ШПН-0003	ШП-1, размер 16x44 мм	м	32,45
ШПН-0004	ШП-1, размер 16x54 мм	м	37,46
ШПН-0005	ШП-2, размер 19x44 мм	м	33,66
ШПН-0006	ШП-2, размер 19x54 мм	м	28,64
ШПН-0007	ШП-3, размер 12x37 мм	м	29,92
ШПН-0008	ШП-4, размер 17x44 мм	м	38,01
ШПН-0009	ШП-5, размер 19x36 мм	м	35,71
ШПН-0010	ШП-6, размер 17x54 мм	м	40,25
<b>Шлифшпун из древесины хвойных пород</b>			
ШПН-0011	16x36 мм неокрашенные	м	13,78
ШПН-0012	16x36 мм лакированные, окрашенные	м	13,16
ШПН-0013	17x44 мм лакированные, окрашенные	м	25,58
ШПН-0014	19x54 мм лакированные, окрашенные	м	30,75
<b>Шлифшпун твердодревесных пород, лакированные</b>			
ШПН-0015	окрашенные, 33x35 мм	м	54,58
ШПН-0016	покрытые лаком, 44x47 мм	м	121,48
<b>Группа 11.1.01.15: Паркет ГОСТ 8242-00</b>			
ШПН-0017	Паркет дубовый	м	599,02
<b>Паркет из древесины тип</b>			
ШПН-0018	П-1 размер 26x54 мм	м	88,82
ШПН-0019	П-1 размер 26x75 мм	м	126,10
ШПН-0020	П-2 размер 44x54 мм	м	126,45
ШПН-0021	П-2 размер 44x75 мм	м	161,53
<b>Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов</b>			
<b>Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>			
ШПН-0022	не лакированные	м3	25570,13
ШПН-0023	лакированные, износостойкими антисептиками	м3	27437,95
<b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОПД2 Лесоматериалы необработанные)</b>			
<b>Группа 11.1.02.01: Бревна строганные</b>			
ШПН-0024	Бревна строганные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	3252,63
ШПН-0025	Бревна строганные: хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	4813,93
ШПН-0026	Лесоматериалы круглые бревенчатые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметры 12-24 см	м3	2722,13
ШПН-0027	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметры 14-24 см, III сорта	м3	6396,17
ШПН-0028	Накатки хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	3167,10
<b>Бревна строганные</b>			
ШПН-0029	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	6847,94
ШПН-0030	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	6821,16
ШПН-0031	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	8899,62
<b>Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для</b>			
ШПН-0032	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	4974,95
ШПН-0033	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	5834,41
<b>Группа 11.1.02.02: Древесина</b>			
<b>Древесина разделенная длиной</b>			
ШПН-0034	1 и береза, ель, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	3015,94
ШПН-0035	1 и ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	2665,16
ШПН-0036	1 и сосна, ольха	м3	2789,20
ШПН-0037	1,5-2 и береза, ель, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	2818,72
ШПН-0038	1,5-2 и ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1338,16
ШПН-0039	1,5-2 и сосна, ольха	м3	2975,44
<b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>			
ШПН-0040	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1922,70
ШПН-0041	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3328,67
ШПН-0042	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2997,53
<b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>			
ШПН-0043	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметры 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4393,84
ШПН-0044	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметры: до 24 см для лентной	м3	8461,36
<b>Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, изот. радио, опор линий электропередачи напряжением ниже</b>			
ШПН-0045	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	11537,88
ШПН-0046	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	12764,89
ШПН-0047	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	13667,39
ШПН-0048	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	15988,73
ШПН-0049	еловые и пихтовые диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	19111,64
ШПН-0050	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	14858,35
ШПН-0051	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	14984,72
ШПН-0052	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	16825,02
ШПН-0053	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	18453,02
ШПН-0054	из лиственницы диаметры 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	21943,87
ШПН-0055	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	11878,00
ШПН-0056	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	12663,78
ШПН-0057	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	13595,12
ШПН-0058	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 11 м	м3	15767,98
ШПН-0059	сосновые диаметры 14-24 см, длиной 13 м	м3	18813,90
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,</b>			
ШПН-0060	4,5-6,5 м	м3	4224,88
ШПН-0061	7,5-8,5 м	м3	6657,34
ШПН-0062	9,5 м	м3	6668,58
ШПН-0063	11 м	м3	6682,58
ШПН-0064	13 м	м3	9140,12
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи</b>			
ШПН-0065	опоры одинарные длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2796,88
ШПН-0066	опоры одинарные длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2385,10
ШПН-0067	опоры одинарные длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3852,13
ШПН-0068	опоры одинарные длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3882,03
ШПН-0069	опоры одинарные длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3852,13
ШПН-0070	опоры одинарные длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4683,79
ШПН-0071	опоры одинарные длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	5876,18
ШПН-0072	опоры одинарные длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см	шт.	4565,67
ШПН-0073	опоры одинарные длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см	шт.	5746,71
ШПН-0074	опоры одинарные длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см	шт.	11381,73
ШПН-0075	опоры полчанкерные длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4711,28
ШПН-0076	опоры полчанкерные длиной 6,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	7422,95
ШПН-0077	опоры полчанкерные длиной 7,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5372,14
ШПН-0078	опоры полчанкерные длиной 7,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	9363,36
ШПН-0079	опоры полчанкерные длиной 8,5 м, диаметры в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	7779,74
ШПН-0080	опоры полчанкерные длиной 8,5 м, диаметры в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	9363,36
ШПН-0081	опоры полчанкерные длиной 8,5 м, диаметры в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	11985,41
ШПН-0082	опоры полчанкерные длиной 8,5 м, диаметры в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	16783,93
ШПН-0083	опоры полчанкерные длиной 9,5 м, диаметры в вершине 18 см	шт.	11691,24
ШПН-0084	опоры полчанкерные длиной 11 м, диаметры в вершине 18 см	шт.	15203,10
ШПН-0085	опоры полчанкерные длиной 13 м, диаметры в вершине 18 см	шт.	26469,00
ШПН-0086	опоры одинарные длиной 6,5 м, диаметры в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1699,83
<b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для расшивки и строгания</b>			
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для расшивки пиломатериалов и заготовок (плэтины) толщиной</b>			
ШПН-0087	20-24 см, I сорта	м3	5277,07
ШПН-0088	20-24 см, II сорта	м3	4719,95
ШПН-0089	20-24 см, III сорта	м3	4180,73
<b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>			



11.1.02.07.01	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр	из	5045,70
11.1.02.07.02	22-34 см, длиной 6,5 м	из	6018,00
11.1.02.07.03	22-34 см, длиной 8,5 м		
11.1.02.07.04	Группа 11.1.02.07: Окантовки для крепления горных выработок		
11.1.02.07.05	Окантовки хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
11.1.02.07.06	более 1,6 м	из	4149,12
11.1.02.07.07	до 1,6 м	из	3435,40
11.1.02.08.01	Группа 11.1.02.08: Подтоварники		
11.1.02.08.02	Подтоварники листовых пород диаметр 8-11 см, длиной не менее 3 м	из	2591,21
11.1.02.08.03	Подтоварники хвойных пород диаметр 6-13 см, длиной 3-3,5 м	из	3082,95
11.1.02.09.01	Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные		
11.1.02.09.02	Стойки рудничные длиной		
11.1.02.09.03	0,5-0,8 м	из	2217,48
11.1.02.09.04	0,9-1,4 м	из	2286,92
11.1.02.09.05	1,5-2,4 м	из	2116,50
11.1.02.09.06	2,5-3,9 м	из	2098,14
11.1.02.09.07	4,0 м и более	из	2048,06
11.1.03.01	Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные СС 10 0мм2 лесоматериалы, распиленные и		
11.1.03.02.01	Группа 11.1.03.01: Брусельные		
11.1.03.02.02	Брусельные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	из	7856,75
11.1.03.02.03	Брусельные деревянные		
11.1.03.02.04	50*50 мм	из	25,08
11.1.03.02.05	60*27 мм	из	16,24
11.1.03.02.06	75*50 мм	из	37,64
11.1.03.02.07	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	из	12385,66
11.1.03.02.08	Брусельные (береза, липа) длиной		
11.1.03.02.09	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	из	10548,64
11.1.03.02.10	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	из	8344,79
11.1.03.02.11	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	из	4732,35
11.1.03.02.12	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	из	10955,41
11.1.03.02.13	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	из	9114,72
11.1.03.02.14	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	из	4574,70
11.1.03.02.15	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	из	10882,82
11.1.03.02.16	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	из	6348,28
11.1.03.02.17	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	из	4638,35
11.1.03.02.18	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	из	11613,92
11.1.03.02.19	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	из	6478,48
11.1.03.02.20	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	из	5073,68
11.1.03.02.21	Брусельные (береза, липа, ольха, тополь и другие) длиной		
11.1.03.02.22	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	из	9687,55
11.1.03.02.23	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	из	7487,82
11.1.03.02.24	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	из	4284,00
11.1.03.02.25	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	из	10333,42
11.1.03.02.26	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	из	8056,98
11.1.03.02.27	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	из	4542,26
11.1.03.02.28	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	из	9666,01
11.1.03.02.29	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	из	7603,28
11.1.03.02.30	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	из	4335,83
11.1.03.02.31	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	из	10502,38
11.1.03.02.32	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	из	8347,37
11.1.03.02.33	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	из	4642,67
11.1.03.02.34	Брусельные хвойных пород длиной		
11.1.03.02.35	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	из	5467,35
11.1.03.02.36	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	из	4604,83
11.1.03.02.37	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	из	3657,11
11.1.03.02.38	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	из	2994,32
11.1.03.02.39	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	из	4432,10
11.1.03.02.40	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	из	4667,11
11.1.03.02.41	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	из	3621,00
11.1.03.02.42	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	из	2945,96
11.1.03.02.43	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	из	10635,34
11.1.03.02.44	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	из	10465,51
11.1.03.02.45	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	из	8151,41
11.1.03.02.46	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	из	4655,64
11.1.03.02.47	2-6,5 м, сорт I	из	7445,18
11.1.03.02.48	2-6,5 м, сорт II	из	6436,61
11.1.03.02.49	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	из	8174,08
11.1.03.02.50	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	из	7865,42
11.1.03.02.51	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	из	8196,98
11.1.03.02.52	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	из	7716,38
11.1.03.02.53	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	из	6932,94
11.1.03.02.54	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	из	4581,53
11.1.03.02.55	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	из	9167,78
11.1.03.02.56	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	из	7654,59
11.1.03.02.57	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	из	6225,84
11.1.03.02.58	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	из	2995,74
11.1.03.02.59	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	из	9100,38
11.1.03.02.60	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	из	7764,04
11.1.03.02.61	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	из	6068,84
11.1.03.02.62	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	из	5071,53
11.1.03.03.01	Группа 11.1.03.03: Брусельные клееные не профилированные		
11.1.03.03.02	Брусельные клееные не профилированные, с эрозанными чашками (лиственница)	из	41036,99
11.1.03.03.03	Брусельные клееные не профилированные, с эрозанными чашками (береза)	из	28156,40
11.1.03.03.04	Брусельные клееные не профилированные (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	из	33293,67
11.1.03.03.05	Брусельные клееные не профилированные (береза) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	из	24860,91
11.1.03.04.01	Группа 11.1.03.04: Брусельные необрезные		
11.1.03.04.02	Брусельные необрезные хвойных пород длиной		
11.1.03.04.03	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	из	4346,83
11.1.03.04.04	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	из	3587,14
11.1.03.04.05	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	из	2860,28
11.1.03.04.06	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	из	2831,11
11.1.03.04.07	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	из	8838,96
11.1.03.04.08	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	из	8733,77
11.1.03.04.09	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	из	4674,41
11.1.03.04.10	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	из	4345,81
11.1.03.04.11	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	из	9011,46
11.1.03.04.12	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	из	7566,97
11.1.03.04.13	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	из	5607,14
11.1.03.04.14	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	из	4111,50
11.1.03.04.15	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	из	4601,92
11.1.03.04.16	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	из	8205,70
11.1.03.04.17	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	из	7960,44
11.1.03.04.18	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	из	6113,27
11.1.03.05.01	Группа 11.1.03.05: Горыбель		
11.1.03.05.02	Горыбель деловой хвойных пород длиной более 2 м	из	1701,36
11.1.03.05.03	Горыбель деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	из	618,18
11.1.03.06.01	Группа 11.1.03.06: Доски необрезные		
11.1.03.06.02	Доски необрезные (береза, липа) II сорта	из	17595,00
11.1.03.06.03	Доски необрезные (береза, липа) длиной		
11.1.03.06.04	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	из	8944,26
11.1.03.06.05	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	из	6901,01
11.1.03.06.06	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	из	3993,30
11.1.03.06.07	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	из	8157,96



ИПТЭР-1185	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6411,47
ИПТЭР-1186	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3789,83
ИПТЭР-1187	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7775,46
ИПТЭР-1188	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6111,23
ИПТЭР-1189	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3564,75
ИПТЭР-1190	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9886,96
ИПТЭР-1191	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6992,88
ИПТЭР-1192	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4854,93
ИПТЭР-1193	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8264,75
ИПТЭР-1194	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6457,62
ИПТЭР-1195	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3647,68
ИПТЭР-1196	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7584,72
ИПТЭР-1197	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6886,34
ИПТЭР-1198	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3619,16
<b>Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной</b>			
ИПТЭР-1199	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8136,54
ИПТЭР-1200	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6429,21
ИПТЭР-1201	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3789,83
ИПТЭР-1202	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	7518,42
ИПТЭР-1203	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	5936,71
ИПТЭР-1204	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3317,75
ИПТЭР-1205	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7155,81
ИПТЭР-1206	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5398,15
ИПТЭР-1207	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3183,11
ИПТЭР-1208	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8145,62
ИПТЭР-1209	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6683,48
ИПТЭР-1210	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3678,89
ИПТЭР-1211	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	7494,55
ИПТЭР-1212	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	5859,98
ИПТЭР-1213	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3446,39
ИПТЭР-1214	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7139,18
ИПТЭР-1215	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5599,88
ИПТЭР-1216	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3296,72
<b>Доски необрезные хвойных пород длиной</b>			
ИПТЭР-1217	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, I сорта	и3	9516,17
ИПТЭР-1218	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, II сорта	и3	7883,68
ИПТЭР-1219	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, III сорта	и3	4473,92
ИПТЭР-1220	2-3,75 и, все ширины, толщиной 16 и, IV сорта	и3	3879,88
ИПТЭР-1221	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	7914,38
ИПТЭР-1222	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6581,45
ИПТЭР-1223	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	5268,75
ИПТЭР-1224	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, IV сорта	и3	3865,39
ИПТЭР-1225	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 и, I сорта	и3	6768,88
ИПТЭР-1226	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 и, II сорта	и3	5829,25
ИПТЭР-1227	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 и, III сорта	и3	3733,66
ИПТЭР-1228	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25 и, IV сорта	и3	3110,18
ИПТЭР-1229	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 и, I сорта	и3	7886,33
ИПТЭР-1230	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 и, II сорта	и3	5888,22
ИПТЭР-1231	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 и, III сорта	и3	4424,85
ИПТЭР-1232	2-3,75 и, все ширины, толщиной 32-40 и, IV сорта	и3	3297,38
ИПТЭР-1233	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 и и более, I сорта	и3	7235,63
ИПТЭР-1234	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 и и более, II сорта	и3	6824,38
ИПТЭР-1235	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 и и более, III сорта	и3	4765,95
ИПТЭР-1236	2-3,75 и, все ширины, толщиной 44 и и более, IV сорта	и3	3884,23
ИПТЭР-1237	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8896,25
ИПТЭР-1238	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6691,28
ИПТЭР-1239	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	5319,81
ИПТЭР-1240	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, IV сорта	и3	3855,68
ИПТЭР-1241	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 и, I сорта	и3	5886,47
ИПТЭР-1242	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 и, II сорта	и3	5788,74
ИПТЭР-1243	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 и, III сорта	и3	4558,83
ИПТЭР-1244	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25 и, IV сорта	и3	3384,88
ИПТЭР-1245	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 и, I сорта	и3	6987,82
ИПТЭР-1246	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 и, II сорта	и3	5788,74
ИПТЭР-1247	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 и, III сорта	и3	4989,88
ИПТЭР-1248	4-6,5 и, все ширины, толщиной 32-40 и, IV сорта	и3	3317,53
ИПТЭР-1249	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 и и более, I сорта	и3	7655,88
ИПТЭР-1250	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 и и более, II сорта	и3	5188,64
ИПТЭР-1251	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 и и более, III сорта	и3	4247,18
ИПТЭР-1252	4-6,5 и, все ширины, толщиной 44 и и более, IV сорта	и3	3398,54
ИПТЭР-1253	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, I сорта	и3	9535,32
ИПТЭР-1254	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, II сорта	и3	7886,32
ИПТЭР-1255	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, III сорта	и3	6143,56
ИПТЭР-1256	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>			
ИПТЭР-1257	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и II сорта	и3	18787,86
ИПТЭР-1258	Доски дубовые II сорта	и3	21337,18
ИПТЭР-1259	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 и, толщиной 35 и и более, I сорта	и3	45825,59
ИПТЭР-1260	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 и, толщиной 35 и и более, I сорта	и3	19917,44
ИПТЭР-1261	Монтажная доска размерами 74х19-22 и	и	86,75
ИПТЭР-1262	Монтажная доска размерами 94х19-22 и	и	95,19
<b>Доски обрезные (береза, липа) длиной</b>			
ИПТЭР-1263	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9336,67
ИПТЭР-1264	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7384,88
ИПТЭР-1265	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4111,81
ИПТЭР-1266	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8444,84
ИПТЭР-1267	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6634,49
ИПТЭР-1268	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3844,71
ИПТЭР-1269	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	8888,55
ИПТЭР-1270	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6327,16
ИПТЭР-1271	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3717,99
ИПТЭР-1272	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	9182,24
ИПТЭР-1273	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	7436,62
ИПТЭР-1274	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	4186,54
ИПТЭР-1275	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	8431,87
ИПТЭР-1276	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6677,69
ИПТЭР-1277	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3888,88
ИПТЭР-1278	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	8846,55
ИПТЭР-1279	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	6357,78
ИПТЭР-1280	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3649,97
<b>Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной</b>			
ИПТЭР-1281	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8597,38
ИПТЭР-1282	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6648,56
ИПТЭР-1283	2-3,75 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3825,67
ИПТЭР-1284	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	и3	7576,41
ИПТЭР-1285	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	и3	6811,96
ИПТЭР-1286	2-3,75 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	и3	3574,53
ИПТЭР-1287	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	и3	7583,12
ИПТЭР-1288	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	и3	5863,69
ИПТЭР-1289	2-3,75 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	и3	3424,86
ИПТЭР-1290	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, I сорта	и3	8529,28
ИПТЭР-1291	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, II сорта	и3	6753,36
ИПТЭР-1292	4-6,5 и, все ширины, толщиной 19-22 и, III сорта	и3	3827,63



ШПД-11.1.03.01	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, I сорта	м3	7768,61
ШПД-11.1.03.02	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, II сорта	м3	6104,70
ШПД-11.1.03.03	4-6,5 и, все ширины, толщиной 25, 32, 40 и, III сорта	м3	3459,33
ШПД-11.1.03.04	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, I сорта	м3	7411,72
ШПД-11.1.03.05	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, II сорта	м3	5941,48
ШПД-11.1.03.06	4-6,5 и, все ширины, толщиной 45 и и более, III сорта	м3	3378,73
<b>Доски остроголовые хвойных пород длиной</b>			
ШПД-11.1.03.07	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, I сорта	м3	11276,56
ШПД-11.1.03.08	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, II сорта	м3	9274,86
ШПД-11.1.03.09	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, III сорта	м3	7252,81
ШПД-11.1.03.10	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, IV сорта	м3	5205,96
ШПД-11.1.03.11	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, I сорта	м3	9208,51
ШПД-11.1.03.12	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, II сорта	м3	7952,96
ШПД-11.1.03.13	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, III сорта	м3	6686,18
ШПД-11.1.03.14	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, IV сорта	м3	4775,22
ШПД-11.1.03.15	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, I сорта	м3	8293,82
ШПД-11.1.03.16	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, II сорта	м3	6273,92
ШПД-11.1.03.17	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, III сорта	м3	4856,99
ШПД-11.1.03.18	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, IV сорта	м3	3053,42
ШПД-11.1.03.19	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, I сорта	м3	8825,65
ШПД-11.1.03.20	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, II сорта	м3	6518,82
ШПД-11.1.03.21	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, III сорта	м3	4986,91
ШПД-11.1.03.22	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, IV сорта	м3	2962,54
ШПД-11.1.03.23	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, I сорта	м3	9568,16
ШПД-11.1.03.24	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, II сорта	м3	6294,27
ШПД-11.1.03.25	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, III сорта	м3	4708,54
ШПД-11.1.03.26	2-3,75 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, IV сорта	м3	3048,87
ШПД-11.1.03.27	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, I сорта	м3	11205,37
ШПД-11.1.03.28	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, II сорта	м3	8426,63
ШПД-11.1.03.29	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, III сорта	м3	7148,93
ШПД-11.1.03.30	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 16 и, IV сорта	м3	5221,13
ШПД-11.1.03.31	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, I сорта	м3	8656,13
ШПД-11.1.03.32	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, II сорта	м3	6649,83
ШПД-11.1.03.33	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, III сорта	м3	5544,57
ШПД-11.1.03.34	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 25 и, IV сорта	м3	4080,97
ШПД-11.1.03.35	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, I сорта	м3	8674,03
ШПД-11.1.03.36	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, II сорта	м3	6478,57
ШПД-11.1.03.37	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, III сорта	м3	6657,34
ШПД-11.1.03.38	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 32-40 и, IV сорта	м3	3881,73
ШПД-11.1.03.39	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, I сорта	м3	8482,32
ШПД-11.1.03.40	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, II сорта	м3	7616,54
ШПД-11.1.03.41	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, III сорта	м3	7339,22
ШПД-11.1.03.42	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 44 и и более, IV сорта	м3	4596,38
ШПД-11.1.03.43	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, I сорта	м3	9520,11
ШПД-11.1.03.44	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, II сорта	м3	6762,60
ШПД-11.1.03.45	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, III сорта	м3	5620,24
ШПД-11.1.03.46	4-6,5 и, шириной 75-150 и, толщиной 19-22 и, IV сорта	м3	4578,22
<b>Группа 11.1.03.07: Заготовки</b>			
ШПД-11.1.03.07	Заготовки деревянные из дуба (избыток дуба)	м3	79387,47
ШПД-11.1.03.08	Заготовки деревянные профилированные	м3	8801,78
ШПД-11.1.03.09	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 и, 25х125 и, 25х150 и, 25х200 и, 50х100 и, 50х150 и	м3	24181,34
ШПД-11.1.03.10	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 и	м3	25394,53
ШПД-11.1.03.11	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	32671,22
<b>Заготовки брусковые длиной 1 и и более, шириной 40-75 и, толщиной</b>			
ШПД-11.1.03.12	22-32 и I сорта	м3	8924,64
ШПД-11.1.03.13	22-32 и II сорта	м3	7957,86
ШПД-11.1.03.14	40-60 и I сорта	м3	9371,25
ШПД-11.1.03.15	40-60 и II сорта	м3	8020,72
<b>Группа 11.1.03.06: Пластины</b>			
ШПД-11.1.03.06	Пластины хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	7822,58
<b>Группа 11.1.03.09: Пластины</b>			
ШПД-11.1.03.09	Пластины хвойных пород I сорта	м3	4107,89
ШПД-11.1.03.10	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3957,54
ШПД-11.1.03.11	Пластины хвойных пород III сорта	м3	2689,43
ШПД-11.1.03.12	Пластины хвойных пород IV сорта	м3	2185,30
<b>Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы</b>			
ШПД-11.1.03.10	Доски калиброванные из избытка красного дерева, породы иерзца длиной 2-2,5 и, толщиной 42 и	м3	233128,04
ШПД-11.1.03.11	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 и, III сорта	м3	16395,48
<b>Брусочки и брусочки дщевые толщиной</b>			
ШПД-11.1.03.12	30 и, I сорта	м3	30716,28
ШПД-11.1.03.13	35 и и более, I сорта	м3	30092,04
ШПД-11.1.03.14	75 и и более, I сорта	м3	23378,40
<b>Часть 11.2: Крышки и напольники из дерева</b>			
<b>Раздел 11.2.01: Доски брусковые и их напольники (с 16.23.11.120 от 01.01.2018 Доски брусковые и их напольники)</b>			
<b>Группа 11.2.01.01: Блоки брусковые двоярные с двоярным остеклением</b>			
<b>Блоки брусковые двоярные с двоярным остеклением</b>			
ШПД-11.2.01.01	с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 и2	м2	4162,04
ШПД-11.2.01.02	с раздельными полотнами двуполые, с фризгой БР 28- 18, площадь 4,89 и2	м2	4469,80
ШПД-11.2.01.03	с раздельными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 и2	м2	4276,35
ШПД-11.2.01.04	с раздельными полотнами однополые БР 22- 9, площадь 1,89 и2; БР 24- 7,5, площадь 1,71 и2	м2	3867,51
ШПД-11.2.01.05	с раздельными полотнами однополые БР 24- 9, площадь 2,07 и2	м2	3870,29
ШПД-11.2.01.06	с раздельными полотнами однополые, с фризгой БР 28- 9, площадь 2,40 и2	м2	4681,34
ШПД-11.2.01.07	с раздельными полотнами однополые, с фризгой БР 28- 12, площадь 3,22 и2	м2	4382,53
ШПД-11.2.01.08	со спаренными полотнами двуполые, с фризгой БС 28- 18, площадь 4,89 и2	м2	4548,54
ШПД-11.2.01.09	со спаренными полотнами однополые БС 22- 7,5, площадь 1,57 и2	м2	4422,86
ШПД-11.2.01.10	со спаренными полотнами однополые БС 22- 9, площадь 1,89 и2; БС 24- 7,5, площадь 1,71 и2	м2	5547,32
ШПД-11.2.01.11	со спаренными полотнами однополые БС 24- 9, площадь 2,07 и2	м2	4980,15
ШПД-11.2.01.12	со спаренными полотнами однополые, с фризгой БС 28- 9, площадь 2,40 и2	м2	4589,86
ШПД-11.2.01.13	со спаренными полотнами однополые, с фризгой БС 28-12, площадь 3,22 и2	м2	4474,47
<b>Группа 11.2.01.02: Блоки брусковые двоярные с листовым стеклом и остеклением</b>			
<b>Блоки брусковые двоярные с листовым стеклом и остеклением</b>			
ШПД-11.2.01.02	БРСП 22- 7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5119,38
ШПД-11.2.01.03	БРСП 22- 7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8037,86
ШПД-11.2.01.04	БРСП 24- 9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5119,38
ШПД-11.2.01.05	БРСП 24- 9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10536,47
ШПД-11.2.01.06	с фризгой БРС 28- 9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5265,04
ШПД-11.2.01.07	с фризгой БРС 28- 9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12636,73
ШПД-11.2.01.08	с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5265,04
ШПД-11.2.01.09	с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	16952,86
<b>Блоки брусковые двоярные однополые с листовым стеклом и остеклением</b>			
ШПД-11.2.01.10	БП СП 22- 7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5038,90
ШПД-11.2.01.11	БП СП 22- 7,5, площадь 1,57 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7911,22
ШПД-11.2.01.12	БП СП 24- 9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5238,72
ШПД-11.2.01.13	БП СП 24- 9, площадь 2,07 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9940,92
ШПД-11.2.01.14	с фризгой БП СП 28- 9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5357,55
ШПД-11.2.01.15	с фризгой БП СП 28- 9, площадь 2,40 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12857,00
ШПД-11.2.01.16	с фризгой БП СП 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5358,67
ШПД-11.2.01.17	с фризгой БП СП 28-12, площадь 3,22 и2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17255,24
<b>Группа 11.2.01.03: Блоки брусковые двоярные с тройным остеклением (ГОСТ 16209-00)</b>			
<b>Блоки брусковые двоярные с тройным остеклением</b>			
ШПД-11.2.01.03	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фризгой БРС 28-18, площадь 4,89 и2	м2	7308,93
ШПД-11.2.01.04	с раздельными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 и2	м2	5403,96
ШПД-11.2.01.05	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 и2; БРС 24- 7,5, площадь 1,71 и2	м2	5125,62



И2120-И114	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4702,61
И2120-И115	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	5097,72
И2120-И116	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	7377,70
И2120-И117	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фризгой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	7345,67
<b>Группа 11.2.01.04: Блоки дверные деревянные со стеклокерамикой</b>			
Блок балконный дверной из дуба			
И2120-И111	поворотный, с двухконтурными стеклокерамикой, площадью до 1,5 м2	м2	15973,20
И2120-И112	поворотный, с двухконтурными стеклокерамикой, площадью до 2 м2	м2	14871,60
И2120-И113	поворотный, с двухконтурными стеклокерамикой, площадью до 2,5 м2	м2	13858,13
Блок балконный дверной из лиственницы			
И2120-И111	поворотный, с двухконтурными стеклокерамикой, площадью до 1,5 м2	м2	11578,80
И2120-И112	поворотный, с двухконтурными стеклокерамикой, площадью до 2 м2	м2	10781,32
И2120-И113	поворотный, с двухконтурными стеклокерамикой, площадью до 2,5 м2	м2	10046,55
<b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей</b>			
Полотна деревянные для балконных дверей с фризгой			
И2120-И111	БС 22х7,5	м2	1088,46
И2120-И112	БС 28х9	м2	1231,15
<b>Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (СБ.22.11.130) Блок 2 двери, их коробки и пороги</b>			
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>			
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой основной, лакированный, модель FF OKSANANTY 3P, размер			
И2120-И111	690х2090 мм	коипл.	8814,43
И2120-И112	790х2090 мм	коипл.	8814,43
И2120-И113	890х2090 мм	коипл.	8814,43
И2120-И114	990х2090 мм	коипл.	8814,43
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой основной, лакированный, модель FF PUUVALLIS 3P, размер			
И2120-И111	690х2090 мм	коипл.	8315,14
И2120-И112	790х2090 мм	коипл.	8315,14
И2120-И113	890х2090 мм	коипл.	8311,78
И2120-И114	990х2090 мм	коипл.	8316,26
Блоки дверные внутренние			
И2120-И111	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4837,25
И2120-И112	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6406,42
И2120-И113	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	11810,38
И2120-И114	двупольные глухие, фанерованные шпоном красного дерева	м2	10238,76
И2120-И115	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	9774,86
И2120-И116	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	6265,64
И2120-И117	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5993,93
И2120-И118	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	12970,73
И2120-И119	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красного дерева	м2	11264,47
И2120-И120	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	9718,56
И2120-И121	однополные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4521,46
И2120-И122	однополные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7049,02
И2120-И123	однополные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	6186,10
И2120-И124	однополные глухие, фанерованные шпоном красного дерева	м2	11264,47
И2120-И125	однополные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	6381,94
И2120-И126	однополные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4701,38
И2120-И127	однополные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6596,14
И2120-И128	однополные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	14270,62
И2120-И129	однополные под стекло, фанерованные шпоном красного дерева	м2	12394,22
И2120-И130	однополные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	10632,86
Блоки дверные двупольные с полотном			
И2120-И131	глухие ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1110,53
И2120-И132	глухие ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1110,53
И2120-И133	глухие ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1164,97
И2120-И134	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1191,62
И2120-И135	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1204,58
И2120-И136	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1217,50
Блоки дверные из натурального массива			
И2120-И137	дуб (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	19362,35
И2120-И138	дуб (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	17287,78
И2120-И139	лиственница (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	13260,92
И2120-И140	лиственница (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	11631,77
Блоки дверные однополые с полотном			
И2120-И141	глухие ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1141,26
И2120-И142	глухие ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1123,53
И2120-И143	глухие ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1093,95
И2120-И144	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1125,96
И2120-И145	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1126,59
И2120-И146	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1174,92
И2120-И147	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1133,61
Блоки дверные с качающимися полотном под остекление			
И2120-И148	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1239,28
И2120-И149	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1288,07
И2120-И150	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1303,86
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополые с полотном			
И2120-И151	ДЧ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1311,98
И2120-И152	ДЧ 21-10, площадь 2,01 м2; ДЧ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1287,75
<b>Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные</b>			
Блоки дверные двупольные			
И2120-И153	ДН 21-13АШ, площадь 2,66 м2	м2	1954,73
И2120-И154	ДН 21-13Ш, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Ш, площадь 3,04 м2	м2	1919,23
И2120-И155	ДН 21-15АШ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АШ, площадь 3,52 м2	м2	1884,96
И2120-И156	ДН 21-15Ш, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Ш, площадь 3,52 м2	м2	1921,68
И2120-И157	ДН 21-19Ш, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Ш, площадь 4,47 м2	м2	1727,06
Блоки дверные однополые			
И2120-И158	ДН 21-9Ш, площадь 1,84 м2	м2	1662,19
И2120-И159	ДН 21-10 ГПШР2, площадь 2,05 м2	м2	2074,68
И2120-И160	ДН 21-10Ш, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Ш, площадь 2,35 м2	м2	1681,78
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные			
И2120-И161	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1548,36
И2120-И162	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1562,95
Блоки дверные с раздвижными полотнами однополые			
И2120-И163	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1318,35
И2120-И164	ДН 21-10В, площадь 2,05 м2; ДН 24-10В, площадь 2,35 м2	м2	1483,28
И2120-И165	ДН 21-13В, площадь 2,65 м2; ДН 24-13В, площадь 3,04 м2	м2	1555,09
И2120-И166	ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	1318,35
И2120-И167	ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52	м2	1512,46
И2120-И168	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1469,82
И2120-И169	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1513,58
<b>Группа 11.2.02.03: Блоки дверные перегородочных зданий</b>			
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами			
И2120-И170	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	2845,60
И2120-И171	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2742,17
И2120-И172	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3317,65
И2120-И173	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3394,56
И2120-И174	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	2881,40
И2120-И175	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2739,52
И2120-И176	однополые с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3289,81
Блоки дверные наружные, пороги коробки закреплены стальной полкой, однополые с полотном			
И2120-И177	глухие ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	3007,37
И2120-И178	глухие ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2962,08
И2120-И179	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2631,60
И2120-И180	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2534,90



<b>Группа 11.2.02.04: Блоки дверные слаживные</b>		
Блоки дверные слаживные с полотнами, утепленные мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью		
двупольные ДС 21-13Г, площадь 2,66 м2	и	7853,24
однопольные ДС 16-9Г, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г, площадь 1,67 м2	и	6690,47
<b>Блоки дверные тандемные с обшивкой полотна безобоями картоном и защитой оцинкованной сталью полотни</b>		
двупольные ДС 21-13Г, площадь 2,66 м2	и	3969,43
однопольные ДС 16-9Г, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г, площадь 1,67 м2	и	3450,76
<b>Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов</b>		
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционными окладами для профилейных кровельных покрытий, размеры 860x860 мм	шт.	13005,00
Люки и лазы со штыковыми полотнами, утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной		
двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	и	4687,31
двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	и	4289,36
однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	и	4847,04
<b>Группа 11.2.02.06: Короба дверные и люков</b>		
короба дверная, облицованная кровельной сталью, размеры 94x55 мм	и	311,48
короба люков, облицованная кровельной сталью, размеры 112x66 мм	и	376,61
короба дверная размеры		
74x45 мм	и	315,84
94x45 мм	и	269,58
94x55 мм	и	270,75
<b>Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий</b>		
<b>Полотна глухие высотой</b>		
2000 мм ПГ 20-6 СДГ 21-7; ДГ 21-13, площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 СДГ 21-8, площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 СДГ 21-9,	и	1231,46
2000 мм ПГ 20-9 СДГ 21-10, площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 СДГ 21-12, площадь 2,2 м2	и	1267,13
2300 мм ПГ 23-7 СДГ 24-15, площадь 1,61 м2	и	1271,63
2300 мм ПГ 23-9 СДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 СДГ 24-12, площадь 2,53 м2	и	1214,82
<b>Полотна под остекление высотой</b>		
2000 мм ПД 20-6 СД 21-13, площадь 1,2 м2; ПД 20-7 СД 21-8, площадь 1,4 м2	и	1530,20
2000 мм ПД 20-8 СД 21-9, площадь 1,6 м2; ПД 20-9 СД 21-10, площадь 1,8	и	1058,94
2300 мм ПД 23-7 СД 24-15, площадь 1,61 м2	и	1034,28
2300 мм ПД 23-9 СД 24-10, ДД 24-19, площадь 2,07 м2	и	978,31
2300 мм ПД 23-11 СД 24-12, площадь 2,53 м2	и	920,30
<b>Полотна казачище высотой</b>		
2000 мм ПК 20-6 СДК 21-13, площадь 1,2 м2	и	1374,21
2000 мм ПК 20-8 СДК 21-9, площадь 1,6 м2; ПД 20-9 СДК 21-10, площадь 1,8 м2	и	1486,55
2300 мм ПК 23-7 СДК 24-15, площадь 1,61 м2	и	1306,07
2300 мм ПК 23-9 СДК 24-19, площадь 2,07 м2	и	1188,91
2300 мм ПК 23-11 СДК 24-12, площадь 2,07 м2	и	1440,85
<b>Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных</b>		
<b>Полотна казачище высотой 2000 и 2300 мм</b>		
ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	и	1565,50
ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	и	1413,72
<b>Полотна разбичные под остекление высотой 2000 и 2300 мм</b>		
ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	и	1946,16
ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2	и	1507,97
ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2	и	1903,32
ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	и	1364,76
ПН 20-9Б, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 23-9Б, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9Б	и	1862,93
<b>Полотна шитые с глухой высотой 2000 и 2300 мм</b>		
ПН 20-4Ш, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Ш, площадь 0,92 м2	и	2690,45
ПН 20-5Ш, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Ш, площадь 1,15 м2	и	2793,88
<b>Полотна шитые под остекление высотой 2000 и 2300 мм</b>		
ПН 20-7Ш, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Ш, площадь 1,61 м2	и	1741,04
ПН 20-8Ш, площадь 1,6 м2	и	2104,36
ПН 20-8Ш, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Ш, площадь 1,84 м2	и	1633,63
ПН 20-9Ш, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Ш, площадь 2,07 м2	и	1592,53
<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий</b>		
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой</b>		
1800 и 2000 мм ПБГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПБГ 20-7, площадь 1,4 м2	и	1413,52
2000 мм ПБГ 20-6, площадь 1,2 м2	и	1465,23
2000 мм ПБГ 20-9, площадь 1,8 м2	и	1402,91
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно казачище высотой 2000 мм</b>		
ПБК 20-7, площадь 1,4 м2	и	1257,45
ПБК 20-9, площадь 1,8 м2	и	1180,27
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм</b>		
ПБД 20-7, площадь 1,40 м2	и	1273,09
ПБД 20-9, площадь 1,8 м2	и	1193,80
<b>Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой</b>		
2000 мм ППГ 20-8, площадь 1,6 м2; ППГ 20-9, площадь 1,8 м2	и	1611,09
2300 мм ППГ 23-8, площадь 1,84 м2; ППГ 23-9, площадь 2,07 м2	и	1580,59
<b>Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой</b>		
2000 мм ППО 20-8, площадь 1,6 м2; ППО 20-9, площадь 1,8 м2	и	1418,82
2300 мм ППО 23-8, площадь 1,84 м2; ППО 32-9, площадь 2,07 м2	и	1318,57
<b>Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных слаживных</b>		
<b>Полотна для блоков дверных слаживных</b>		
труднооборазные высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	и	3765,64
труднооборазные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	и	3784,20
труднооборазные высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	и	4032,67
утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	и	3587,14
утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	и	3695,70
утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	и	3855,60
<b>Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов</b>		
<b>Полотна люков и лазов высотой</b>		
877 мм ПЛ 9-4Б, площадь 0,39 м2	и	3565,51
877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	и	3224,02
1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	и	2926,58
1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	и	3130,99
<b>Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>		
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	и	1035,34
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	и	990,96
<b>Раздел 11.2.03: Древесина обработанная в виде блоков, плит, брусков или профилированных изделий §16.21.22</b>		
<b>Группа 11.2.03.01: Панели декоративные ИДФ</b>		
Панели декоративные ИДФ KRONOSPAN размеры 2600x153x8 мм	и	190,23
Панели декоративные ИДФ размеры		
2600x168x7 мм	и	253,88
2600x168x13 мм	и	223,28
2600x238x7 мм	и	121,57
2700x148x7 мм	и	182,70
2700x200x6 мм	и	188,79
<b>Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинационные (ламинаты)</b>		
Ламинат "TARKETT ARTISAN 333" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	и	888,08
Ламинат "TARKETT FIESTA 832" §32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение	и	677,41
Ламинат "TARKETT MIDWAY 832" §32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение	и	634,36
Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	и	846,56
Ламинат "TARKETT LANTIR ART 832" §32 класс, размер 1292x331 мм (§2 декора), 1292x194 мм (§4 декора), толщина 8 мм	и	1123,15
Ламинат "TARKETT RIVERA 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение	и	796,70
Ламинат "TARKETT ROBINSON Premium 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блоками	и	882,10
Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" §32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм	и	1091,36
Ламинат "TARKETT woodstock Premium 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре	и	845,50
Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" §32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм	и	630,49
Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" §33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм	и	630,49
Покрытие напольное ламинационное 31 класс, толщиной 6 мм	и	286,31
Покрытие напольное ламинационное 32 класс, толщиной 8 мм	и	347,11



121002-011	Покрyтие напольное ламинарное ровное изрки		
121002-012	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	и2	377,63
121002-013	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	и2	435,90
121002-014	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	и2	488,80
121002-015	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	и2	434,72
121002-016	"Quick Stop", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	и2	758,17
121002-017	"Quick Stop", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	и2	1021,02
121002-018	"Quick Stop", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	и2	1426,98
<b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные стеновые и потолочные С16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градион</b>			
Детали деревянные градион антисептированные из			
121004-011	брусев	и3	24660,54
121004-012	досок	и3	28460,04
<b>Группа 11.2.04.02: Жилищные для полов</b>			
121004-011	Жилки дщевые	и	39,17
121004-012	Жилки дщевые 19x24 мм	и	23,98
<b>Группа 11.2.04.03: Подрозетники</b>			
121004-011	Подрозетники деревянные	100 шт.	355,57
121004-012	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	329,23
121004-013	Розетка деревянная	100 шт.	1283,96
<b>Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные</b>			
121004-011	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	123,49
121004-012	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	26,19
121004-013	Пробки дщевые 250x120x65 мм	шт.	29,39
121004-014	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1773,42
121004-015	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	19,44
<b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>			
121004-011	Рейки деревянные 8x18 мм	и3	16293,48
121004-012	Рейки деревянные шпунтовочные размерами 30x60x2000 мм	и3	9211,62
121004-013	Рейки дщевые (раскладки), толщина 5-7 мм	и3	36808,44
<b>Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы</b>			
121004-011	Брусек монтажный БН-18, БН-21 размер 54x22 мм	и	78,61
121004-012	Дранг кровельная	и3	8973,45
121004-013	Дранг штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2755,68
121004-014	Клинья деревянные 50x100x400 мм	и3	4112,70
121004-015	Клинья деревянные (с учетом обработки)	100 шт.	362,38
121004-016	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	127,50
121004-017	Лотки канавов для прокладки кабелей (синтезные)	и2	853,43
121004-018	Плиты столешные изрки СР из шпона клеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 и2	62573,94
121004-019	Поддон деревянный (сепро), размер 1200x800 мм	шт.	280,92
121004-020	Подстелье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, изрки КН-5	шт.	3190,56
121004-021	Шпонки вклеенные торцевые	шт.	23,60
<b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>			
<b>Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные</b>			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
121005-011	строгаными досками, глхие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 и2	и2	2754,61
121005-012	строгаными досками, глхие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 и2	и2	2922,76
121005-013	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 и2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 и2	и2	2659,29
121005-014	фанерой клееные, глхие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 и2	и2	2784,60
121005-015	фанерой клееные, глхие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 и2	и2	2590,75
121005-016	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 и2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 и2	и2	3072,70
<b>Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные</b>			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
121005-011	строгаными досками, глхие ВРГ 24-24, площадь 5,4 и2	и2	5322,87
121005-012	строгаными досками, глхие ВРГ 30-30, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 и2	и2	4441,44
121005-013	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 и2; ВРК 30-27, площадь 7,67 и2	и2	5328,23
121005-014	фанерой клееные, глхие ВРГ 24-24, площадь 5,4 и2	и2	3772,96
121005-015	фанерой клееные, глхие ВРГ 30-30, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 и2	и2	3467,90
121005-016	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 и2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 и2	и2	3818,12
<b>Группа 11.2.05.04: Конструкции ворот деревянные</b>			
121005-011	коробки ворот деревянные	и	218,38
121005-012	коробки ворот деревянные размерами 174x46 мм	и	385,77
<b>Группа 11.2.05.05: Полотна ворот</b>			
121005-011	Полотна ворот глхие	и2	3557,86
121005-012	Полотна ворот решетчатые	и2	4107,29
<b>Полотна ворот решетчатые высотой</b>			
121005-011	до 1,2 м	и2	4214,93
121005-012	до 1,6 м	и2	4199,71
121005-013	до 2,0 м	и2	4199,71
<b>Группа 11.2.05.06: Полотна калиток</b>			
121005-011	Полотна калиток глхие	и2	1869,57
121005-012	Полотна калиток решетчатые	и2	2050,74
<b>Полотна калиток решетчатые высотой</b>			
121005-011	до 1,2 м	и2	2153,12
121005-012	до 1,6 м	и2	2119,46
121005-013	до 2,0 м	и2	2119,46
<b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клеенные и клеенные</b>			
<b>Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутые</b>			
121006-011	Ползетки гнутоклееные, елоченные	и3	77647,50
121006-012	Прогны гнутоклееные переменног сечения	и3	66086,80
121006-013	Прогны гнутоклееные переменног сечения, елоченные	и3	71383,97
121006-014	Прогны гнутоклееные постоянного сечения для изркиз фанера	и3	62650,29
<b>Гнутые клеенные конструкции переменног сечения из клеа</b>			
121006-011	КБ-3	и3	43845,67
121006-012	ФР-12	и3	52587,17
121006-013	ФР-100	и3	50210,62
121006-014	ФРФ-50	и3	49290,63
<b>Гнутые клеенные конструкции постоянного сечения из клеа</b>			
121006-011	КБ-3	и3	39935,45
121006-012	ФР-12	и3	48907,22
121006-013	ФР-100	и3	44765,66
121006-014	ФРФ-50	и3	48216,42
<b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямые</b>			
121006-011	Балки прямые елоченные	и3	63015,50
121006-012	Накладки прямые с фрезеровкой	и3	53951,37
121006-013	Прогны прямые	и3	60121,66
<b>Прямые клеенные конструкции переменног сечения из клеа</b>			
121006-011	КБ-3	и3	28478,96
121006-012	ФР-12	и3	31099,70
121006-013	ФР-100	и3	27801,02
121006-014	ФРФ-50	и3	31876,17
<b>Прямые клеенные конструкции постоянного сечения из клеа</b>			
121006-011	КБ-3	и3	28318,31
121006-012	ФР-12	и3	31293,55
121006-013	ФР-100	и3	33687,23
121006-014	ФРФ-50	и3	28478,96
<b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные С16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01)</b>			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения с парной конструкцией			
121007-011	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 и2	и2	3112,11
121007-012	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 и2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 и2	и2	3100,73
121007-013	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 и2	и2	3053,10
121007-014	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 и2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 и2	и2	3080,02



120701-1115	трехстворные с шириной коробки 94 и ПВД 18-30, 1, площадь 5,18 и2; ПВД 18-30, 1П, площадь 5,18 и2	и2	3081,95
120701-1116	трехстворные с шириной коробки 124 и ПВД 12-30, 2, площадь 3,42 и2; ПВД 12-30, 2П, площадь 3,42 и2	и2	3082,89
120701-1117	трехстворные с шириной коробки 124 и ПВД 18-30, 2, площадь 5,18 и2; ПВД 18-30, 2П, площадь 5,18 и2	и2	3080,82
<b>Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции</b>			
120701-1118	двухстворные с шириной коробки 94 и ПНО 12-18, 1, площадь 2,89 и2; ПНО 12-18, 1, площадь 2,89 и2	и2	2749,76
120701-1119	двухстворные с шириной коробки 94 и ПНО 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПНО 18-18, 1, площадь 3,17 и2	и2	2589,57
120701-1120	трехстворные с шириной коробки 94 и ПНО 12-30, 1, площадь 3,47 и2	и2	2660,72
120701-1121	трехстворные с шириной коробки 94 и ПНО 18-24, 1, площадь 4,23 и2	и2	2495,07
120701-1122	трехстворные с шириной коробки 94 и ПНО 18-30, 1, площадь 5,25 и2	и2	2486,79
120701-1123	трехстворные с шириной коробки 124 и ПНО 12-30, 2, площадь 3,47 и2	и2	2790,14
120701-1124	трехстворные с шириной коробки 124 и ПНО 18-30, 2, площадь 5,25 и2	и2	2578,94
<b>Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции</b>			
120701-1125	двухстворные с шириной коробки 94 и ПНД 12-18, 1, площадь 2,89 и2	и2	3265,34
120701-1126	двухстворные с шириной коробки 94 и ПНД 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПНД 18-18, 1, площадь 3,17 и2	и2	3052,86
120701-1127	двухстворные с шириной коробки 94 и ПНД 18-24, 1, площадь 4,23 и2	и2	2929,90
120701-1128	трехстворные с шириной коробки 94 и ПНД 12-30, 1, площадь 3,47 и2	и2	3344,02
120701-1129	трехстворные с шириной коробки 94 и ПНД 18-30, 1, площадь 5,25 и2	и2	2944,39
120701-1130	трехстворные с шириной коробки 124 и ПНД 12-30, 2, площадь 3,47 и2	и2	3374,05
120701-1131	трехстворные с шириной коробки 124 и ПНД 18-30, 2, площадь 5,25 и2	и2	3097,62
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции</b>			
120701-1132	с двумя ипостезии с шириной коробки 94 и ПГО 12-30, 1, площадь 3,47 и2	и2	3170,89
120701-1133	с двумя ипостезии с шириной коробки 94 и ПГО 18-30, 1, площадь 5,25 и2	и2	3224,96
120701-1134	с двумя ипостезии с шириной коробки 124 и ПГО 12-30, 2, площадь 3,47 и2	и2	3084,16
120701-1135	с двумя ипостезии с шириной коробки 124 и ПГО 18-30, 2, площадь 5,25 и2	и2	3086,23
120701-1136	с двумя ипостезии с шириной коробки 94 и ПГО 12-18, 1, площадь 2,89 и2	и2	3051,83
120701-1137	с двумя ипостезии с шириной коробки 94 и ПГО 12-24, 1, площадь 2,89 и2; ПГО 18-18, 1, площадь 3,17 и2	и2	3133,86
120701-1138	с двумя ипостезии с шириной коробки 94 и ПГО 18-24, 1, площадь 4,23 и2	и2	3097,62
<b>Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12505-01)</b>			
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции</b>			
120701-1139	двухстворные СВ0 9-12, площадь 1,01 и2	и2	2807,84
120701-1140	двухстворные СВ0 12-12, площадь 1,36 и2	и2	2572,44
120701-1141	трехстворные СВ0 9-18, площадь 1,50 и2	и2	2632,62
120701-1142	трехстворные СВ0 12-18, площадь 2,02 и2	и2	2726,46
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции</b>			
120701-1143	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 и2	и2	2898,84
120701-1144	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 и2	и2	2927,40
120701-1145	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 и2	и2	2927,40
120701-1146	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 и2	и2	2946,78
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции</b>			
120701-1147	с железной решёткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 и2	и2	3335,40
120701-1148	СГО 6-9, площадь 0,50 и2	и2	1612,62
120701-1149	СГО 6-12, площадь 0,65 и2	и2	1944,12
<b>Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-)</b>			
<b>Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками</b>			
120701-1150	двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 и2	и2	3739,52
120701-1151	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 и2	и2	3420,47
120701-1152	двухстворные ОР 9-13, 5, площадь 1,14 и2; ОР 9-15, площадь 1,26 и2	и2	3318,45
120701-1153	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 и2	и2	4281,63
120701-1154	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 и2; ОР 12-21В, площадь 2,40 и2	и2	4282,98
120701-1155	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 и2	и2	4279,45
120701-1156	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 и2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 и2	и2	3950,15
120701-1157	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 и2	и2	3767,25
120701-1158	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 и2	и2	4288,21
120701-1159	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 и2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 и2	и2	4268,70
120701-1160	двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 и2	и2	3761,05
120701-1161	двухстворные ОРН 6-11, площадь 0,6 и2	и2	5163,73
120701-1162	двухстворные ОРН 6-13, 5, площадь 0,74 и2	и2	5081,13
120701-1163	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 и2; ОР 12-13, 5, площадь 1,53 и2	и2	3717,24
120701-1164	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 и2; ОР 15-12	и2	3298,71
120701-1165	двухстворные, с форточкой створкой ОР 15-13, 5, площадь 1,93 и2; ОР 15-15, площадь 2,15 и2	и2	3161,41
120701-1166	двухстворные, с форточкой створкой ОР 18-13, 5, площадь 2,32 и2; ОР 18-15, площадь 2,59 и2	и2	3178,97
120701-1167	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 и2	и2	5150,13
120701-1168	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-13, 5, площадь 1,53 и2; ОРН 15-11, площадь 1,58 и2	и2	4985,99
120701-1169	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 15-13, 5, площадь 1,93 и2	и2	4835,44
120701-1170	двухстворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 и2	и2	4280,90
120701-1171	двухстворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3,12 и2; ОР 18-21В, площадь 3,64 и2	и2	4244,53
120701-1172	двухстворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 и2; ОР 18-27В, площадь 4,70 и2	и2	4272,53
120701-1173	двухстворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,03 и2	и2	4265,15
120701-1174	двухстворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3,65 и2; ОР 21-21В, площадь 4,26 и2	и2	3872,58
120701-1175	двухстворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 и2; ОР 21-27В, площадь 5,51 и2	и2	3812,35
120701-1176	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 и2	и2	3610,60
120701-1177	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 и2	и2	3339,78
120701-1178	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 и2	и2	3806,20
120701-1179	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 и2; ОР 12-13, 5В, площадь 1,53 и2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 и2	и2	3747,49
120701-1180	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 и2	и2	3753,60
120701-1181	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 и2	и2	3787,87
120701-1182	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 и2; ОР 18-13, 5Г, площадь 2,32 и2	и2	4278,12
120701-1183	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 и2	и2	3766,22
120701-1184	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 и2; ОР 21-13, 5Г, площадь 2,72 и2	и2	3767,45
120701-1185	одностворные ОРН 6-6, площадь 0,32 и2	и2	4777,94
120701-1186	одностворные ОРН 15-6А, площадь 0,83 и2	и2	4677,57
120701-1187	одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 и2	и2	3453,52
120701-1188	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 и2	и2	3518,24
120701-1189	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 и2	и2	3653,18
120701-1190	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 и2	и2	3425,98
120701-1191	одностворные, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 и2	и2	4860,53
120701-1192	одностворные, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 и2	и2	5035,13
120701-1193	одностворные, с французой ОР 18-9А, площадь 1,53 и2	и2	3758,82
120701-1194	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 и2; ОР 18-13, 5В, площадь 2,32 и2	и2	3808,25
120701-1195	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 и2	и2	3833,87
120701-1196	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 и2; ОР 21-13, 5В, площадь 2,72 и2	и2	4042,01
120701-1197	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 и2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 и2	и2	3775,28
120701-1198	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 и2; ОР 15-21, площадь 3,02 и2	и2	3433,55
<b>Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-)</b>			
<b>Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками</b>			
120701-1199	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 и2	и2	3471,33
120701-1200	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 и2	и2	3473,90
120701-1201	двухстворные ОС 9-13, 5, площадь 1,14 и2; ОС 9-15, площадь 1,26 и2	и2	2887,34
120701-1202	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 и2	и2	3531,65
120701-1203	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 и2; ОС 12-21В, площадь 2,40 и2	и2	3523,71
120701-1204	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 и2	и2	3489,32
120701-1205	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 и2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 и2	и2	3502,43
120701-1206	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 и2	и2	3472,54
120701-1207	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 и2	и2	3483,08
120701-1208	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 и2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 и2	и2	3531,61
120701-1209	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 и2	и2	3493,35
120701-1210	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 и2; ОС 12-13, 5, площадь 1,53 и2	и2	2831,75
120701-1211	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 и2; ОС 15-12	и2	2686,11
120701-1212	двухстворные с форточкой створкой ОС 15-13, 5, площадь 1,93 и2; ОС 15-15, площадь 2,15 и2	и2	2702,79
120701-1213	двухстворные с форточкой створкой ОС 18-13, 5, площадь 2,32 и2; ОС 18-15, площадь 2,59 и2	и2	2686,11
120701-1214	двухстворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 и2	и2	3475,61
120701-1215	двухстворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 и2; ОС 18-21В, площадь 3,64 и2	и2	3467,18
120701-1216	двухстворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 и2; ОС 18-27В, площадь 4,70 и2	и2	4038,60



1201000101	двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3501,81
1201000102	двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	3476,32
1201000103	двухстворчатые, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2	м2	4004,68
1201000104	одностворчатые ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3463,87
1201000105	одностворчатые ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3492,02
1201000106	одностворчатые ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3503,68
1201000107	одностворчатые ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3473,68
1201000108	одностворчатые ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3502,84
1201000109	одностворчатые ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3473,84
1201000110	одностворчатые ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3500,03
1201000111	одностворчатые ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3510,76
1201000112	одностворчатые ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3473,53
1201000113	одностворчатые с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3487,75
1201000114	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3472,79
1201000115	одностворчатые с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3468,10
1201000116	одностворчатые с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3472,79
1201000117	одностворчатые, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3467,34
1201000118	одностворчатые, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3486,03
1201000119	одностворчатые, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3482,08
1201000120	одностворчатые, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3484,73
1201000121	трехстворчатые ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4054,88
1201000122	трехстворчатые с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2721,69
<b>Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения</b>			
1201000101	двухстворчатые ОДРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5834,81
1201000102	двухстворчатые ОДРС 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРС 9- 15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5869,88
1201000103	двухстворчатые с форточными створками ОДРС 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5782,33
1201000104	двухстворчатые с форточными створками ОДРС 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5258,61
1201000105	двухстворчатые с форточными створками ОДРС 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5238,26
1201000106	двухстворчатые с форточными створками ОДРС 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5250,04
1201000107	двухстворчатые с форточными створками ОДРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5236,12
1201000108	одностворчатые ОДРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5408,55
1201000109	одностворчатые ОДРС 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5604,54
1201000110	одностворчатые с форточными створками ОДРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5703,50
1201000111	одностворчатые с форточными створками ОДРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6001,88
1201000112	ОДРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4056,95
1201000113	ОДРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5892,64
1201000114	ОДРС 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6692,68
1201000115	ОДРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7396,33
1201000116	ОДРС 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7865,42
1201000117	ОДРС 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8848,60
1201000118	ОДРС 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8992,12
1201000119	ОДРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4739,18
1201000120	ОДРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7621,24
1201000121	ОДРС 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7117,87
1201000122	ОДРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8993,19
1201000123	ОДРС 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10109,17
1201000124	ОДРС 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14826,92
1201000125	ОДРС 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17357,70
1201000126	ОДРС 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11263,71
1201000127	ОДРС 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12180,48
1201000128	ОДРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13561,00
1201000129	трехстворчатые с форточными створками ОДРС 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРС 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5746,99
<b>Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками ГОСТ 16209-06</b>			
1201000101	Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками		
1201000102	двухстворчатые ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	5708,18
1201000103	двухстворчатые ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	5859,90
1201000104	двухстворчатые ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	5785,95
1201000105	двухстворчатые ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	5598,53
1201000106	двухстворчатые ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	5627,85
1201000107	двухстворчатые ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	5669,93
1201000108	двухстворчатые ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	6005,25
1201000109	двухстворчатые ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	5808,90
1201000110	двухстворчатые ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	5756,63
1201000111	двухстворчатые ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	5917,28
1201000112	двухстворчатые ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	5451,90
1201000113	двухстворчатые ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	5880,30
1201000114	двухстворчатые ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	5807,63
1201000115	двухстворчатые ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	5567,93
1201000116	двухстворчатые ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	5932,58
1201000117	двухстворчатые ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	5718,38
1201000118	двухстворчатые ОРСН 6-11, площадь 0,6 м2	м2	6281,42
1201000119	двухстворчатые ОРСН 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	6459,20
1201000120	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	5785,95
1201000121	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2	5898,15
1201000122	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	5877,30
1201000123	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	5793,60
1201000124	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРСН 12-11, площадь 1,25 м2	м2	6513,82
1201000125	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРСН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСН 15-11, площадь 1,58 м2	м2	6478,48
1201000126	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРСН 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	6255,71
1201000127	одностворчатые ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	5491,43
1201000128	одностворчатые ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	5444,25
1201000129	одностворчатые ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	5808,90
1201000130	одностворчатые ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	5703,45
1201000131	одностворчатые ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	5391,98
1201000132	одностворчатые ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	5273,40
1201000133	одностворчатые ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	5114,03
1201000134	одностворчатые ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	5530,95
1201000135	одностворчатые ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	5297,63
1201000136	одностворчатые ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	5917,28
1201000137	одностворчатые ОРСН 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5319,66
1201000138	одностворчатые ОРСН 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	5509,22
1201000139	одностворчатые, с форточкой створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	5495,25
1201000140	одностворчатые, с форточкой створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5581,95
1201000141	одностворчатые, с форточкой створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	5808,90
1201000142	одностворчатые, с форточкой створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	5671,20
1201000143	одностворчатые, с форточкой створкой ОРСН 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5549,92
1201000144	одностворчатые, с форточкой створкой ОРСН 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6031,87
1201000145	одностворчатые, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	5477,40
1201000146	одностворчатые, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	5335,08
1201000147	одностворчатые, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	5671,20
1201000148	одностворчатые, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	5870,18
1201000149	трехстворчатые ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	5996,33
1201000150	трехстворчатые, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	5856,08
<b>Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 23166-2012</b>			
1201000101	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением и раздельными створками для жилых и общественных зданий		
1201000102	двухстворчатые ОРУ 6-12, площадью 0,66 м2	м2	6464,25
1201000103	двухстворчатые ОРУ 9-12, площадью 1,01 м2	м2	6469,35
1201000104	двухстворчатые ОРУ 9-13,5, площадью 1,14 м2	м2	6470,63
1201000105	двухстворчатые ОРУ 9-15, площадью 1,26 м2	м2	6471,90
1201000106	двухстворчатые ОРУ 12-12В, площадью 1,36 м2	м2	6470,63
1201000107	двухстворчатые ОРУ 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	6471,90
1201000108	двухстворчатые ОРУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	6473,18



1204040101	двухстворчатые ОРУ 15-126, площадь 1,71 м2	и2	6473, 18
1204040102	двухстворчатые ОРУ 15-13,50, площадь 1,93 м2	и2	6474, 45
1204040103	двухстворчатые ОРУ 15-150, площадь 2,15 м2	и2	6474, 45
1204040104	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	и2	6539, 13
1204040105	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	и2	6471, 90
1204040106	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-150, площадь 1,71 м2	и2	6473, 18
1204040107	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	и2	6473, 18
1204040108	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-13,50, площадь 1,93 м2	и2	6474, 45
1204040109	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-150, площадь 2,15 м2	и2	6474, 45
1204040110	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	и2	6474, 45
1204040111	двухстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	и2	6474, 45
1204040112	одностворчатые ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	и2	5522, 03
1204040113	одностворчатые ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	и2	5525, 85
1204040114	одностворчатые ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	и2	5538, 95
1204040115	одностворчатые ОРУ 12-60, площадь 0,66 м2	и2	5522, 83
1204040116	одностворчатые ОРУ 12-90, площадь 1,01 м2	и2	5529, 68
1204040117	одностворчатые ОРУ 12-120, площадь 1,36 м2	и2	5528, 40
1204040118	одностворчатые ОРУ 15-60, площадь 0,83 м2	и2	5527, 13
1204040119	одностворчатые ОРУ 15-90, площадь 1,27 м2	и2	5532, 23
1204040120	одностворчатые ОРУ 15-120, площадь 1,71 м2	и2	5538, 95
1204040121	одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	и2	6063, 90
1204040122	одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	и2	6072, 83
1204040123	одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	и2	6069, 80
1204040124	одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	и2	6074, 10
1204040125	одностворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	и2	6075, 38
1204040126	трехстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	и2	6914, 33
1204040127	трехстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	и2	6913, 05
1204040128	трехстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	и2	6913, 05
1204040129	трехстворчатые, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	и2	6913, 05
<b>Группа 11.2.07.08: Блок оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения ГОСТ 24700-99</b>			
<b>Блок оконный из дерева</b>			
1204040131	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	21272, 20
1204040132	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	18684, 67
1204040133	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	16415, 22
1204040134	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	20863, 20
1204040135	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	18882, 76
1204040136	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	15954, 69
1204040137	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22513, 49
1204040138	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	21094, 42
1204040139	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	19676, 41
1204040140	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	26591, 86
1204040141	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	22372, 12
1204040142	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	18861, 38
1204040143	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	18647, 18
1204040144	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17726, 12
1204040145	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	16895, 86
1204040146	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	21697, 39
1204040147	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	20917, 78
1204040148	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	19250, 15
1204040149	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	25137, 44
1204040150	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	24181, 04
1204040151	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	19971, 71
1204040152	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	25385, 91
1204040153	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	23507, 38
1204040154	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	17726, 12
1204040155	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	15955, 76
1204040156	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	14145, 77
1204040157	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	12336, 85
1204040158	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	23370, 65
1204040159	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	28565, 34
1204040160	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17161, 70
1204040161	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	25165, 70
1204040162	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	19890, 61
1204040163	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17265, 59
1204040164	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	22408, 53
1204040165	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	21131, 90
1204040166	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	19642, 14
1204040167	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	19145, 20
1204040168	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2	и2	18543, 29
1204040169	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 4 м2	и2	16485, 90
<b>Блок оконный из лиственницы</b>			
1204040171	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	17547, 26
1204040172	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	15411, 69
1204040173	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	13539, 58
1204040174	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	16962, 50
1204040175	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	14915, 82
1204040176	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	13168, 45
1204040177	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	18570, 07
1204040178	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17408, 54
1204040179	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	16229, 93
1204040180	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	21935, 15
1204040181	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	18454, 42
1204040182	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	и2	15558, 42
1204040183	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	15381, 70
1204040184	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	14622, 36
1204040185	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	13868, 88
1204040186	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	17898, 55
1204040187	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17254, 88
1204040188	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	15878, 65
1204040189	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	20735, 63
1204040190	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	19946, 63
1204040191	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	16495, 54
1204040192	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	20940, 19
1204040193	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	19391, 53
1204040194	двухстворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	и2	14622, 36
1204040195	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	13168, 45
1204040196	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	11668, 55
1204040197	одностворчатый, глухой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	10176, 64
1204040198	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	19772, 80
1204040199	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	16964, 64
1204040200	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	14155, 41
1204040201	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1 м2	и2	18573, 28
1204040202	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	16406, 65
1204040203	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	14241, 09
1204040204	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	и2	18484, 39
1204040205	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2 м2	и2	17430, 53
1204040206	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	16201, 02
1204040207	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	и2	15792, 97
1204040208	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 3 м2	и2	15294, 95
1204040209	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерными стеклопакетом, площадью до 4 м2	и2	13598, 49
<b>Группа 11.2.07.09: Коробки оконные</b>			
<b>коробки оконные размеры</b>			
1204040211	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 ии	и	106, 27



1207040102	74x45 ии	и	128,95
1207040103	94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 ии	и	115,57
1207040104	94x52, 94x50 ии	и	132,06
1207040105	94x62, 94x60, 94x54-55 ии	и	134,95
1207040106	94x70 ии	и	146,84
1207040107	96x36, 96x26 ии	и	144,37
1207040108	124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 ии	и	149,51
1207040109	124x52-55 ии	и	157,34
1207040110	124x70 ии	и	175,00
1207040111	134x45, 132x44 ии	и	150,91
1207040112	168x45 ии	и	224,91
<b>Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные</b>			
Переплеты оконные одинарные			
1207040113	гладкие площадью 3,42 м2	и2	1038,20
1207040114	гладкие площадью 5,18 м2	и2	702,36
1207040115	открывающиеся площадью 3,42 м2	и2	1023,66
1207040116	открывающиеся площадью 5,18 м2	и2	694,33
1207040117	площадью 2,07 м2	и2	723,89
1207040118	площадью 2,74 м2	и2	724,00
Переплеты оконные открывающиеся площадью			
1207040119	3,42 м2	и2	1027,20
1207040120	5,18 м2	и2	690,48
Переплеты оконные раздельные площадью			
1207040121	2,07 м2	и2	723,89
1207040122	2,74 м2	и2	724,00
<b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>			
Створки оконные для жилых зданий площадью			
1207040123	0,3-0,4 м2	и2	775,20
1207040124	0,4-0,5 м2	и2	760,72
1207040125	0,5-0,7 м2	и2	754,78
1207040126	0,7-0,8 м2	и2	751,29
1207040127	0,8-1,0 м2	и2	744,39
1207040128	1,0-1,2 м2	и2	735,93
1207040129	1,2-1,4 м2	и2	713,98
1207040130	более 1,4 м2	и2	697,61
1207040131	до 0,3 м2	и2	779,93
Створки оконные для общественных зданий площадью			
1207040132	0,5-0,6 м2	и2	1180,24
1207040133	0,6-1,0 м2	и2	1159,89
1207040134	1,0-1,2 м2	и2	1121,34
1207040135	1,2-1,4 м2	и2	1056,43
1207040136	1,4-2,0 м2	и2	949,12
1207040137	2,0-2,2 м2	и2	903,28
1207040138	2,2-2,6 м2 и более	и2	895,36
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадью			
1207040139	0,6-1,0 м2	и2	1414,18
1207040140	1,0-1,4 м2	и2	1199,37
1207040141	1,4-2,0 м2	и2	1083,25
Створки раздельные площадью			
1207040142	0,4-0,6 м2	и2	1228,44
1207040143	0,6-0,7 м2	и2	1308,76
<b>Группа 11.2.07.12: Штапики</b>			
1207040144	Штапик (разкладка), размер 19x19 ии	и	13,36
Штапик (разкладка) размером			
1207040145	10x16 ии	и	13,13
1207040146	10x19 ии	и3	72663,19
<b>Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волокнистые из древесных или других древесных материалов С16.21.14 ОКПД2</b>			
<b>Группа 11.2.08.01: Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства</b>			
Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства			
1208040101	битумированные толщиной 6 ии	1000 и2	61192,86
1208040102	битумированные толщиной 8 ии	1000 и2	82144,68
1208040103	ВП-600 толщиной 2,5 ии	1000 и2	69148,86
1208040104	иягкие Н-1 толщиной 8 ии	1000 и2	32419,68
1208040105	иягкие Н-1 толщиной 12 ии	1000 и2	36044,22
1208040106	иягкие Н-1 толщиной 16 ии	1000 и2	100018,14
1208040107	иягкие Н-2 толщиной 8 ии	1000 и2	23480,04
1208040108	иягкие Н-2 толщиной 12 ии	1000 и2	124907,16
1208040109	иягкие Н-2 толщиной 16 ии	1000 и2	191401,98
1208040110	иягкие Н-3 толщиной 8 ии	1000 и2	28848,66
1208040111	иягкие Н-3 толщиной 12 ии	1000 и2	53043,06
1208040112	иягкие Н-3 толщиной 16 ии	1000 и2	67264,92
1208040113	НП-280 толщиной 2,5 ии	1000 и2	40282,86
1208040114	НП-280 толщиной 5,5 ии	1000 и2	88517,64
1208040115	полутвердые толщиной 4 ии	1000 и2	64723,08
1208040116	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 2,5 ии	1000 и2	63136,98
1208040117	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 3,2 ии	1000 и2	70837,98
1208040118	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 4 ии	1000 и2	85812,60
1208040119	сверхтвердые изрки СТ-С толщиной 5 ии	1000 и2	106429,86
1208040120	специальные толщиной 6 ии	1000 и2	61217,34
1208040121	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 ии	1000 и2	45807,74
1208040122	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 ии	1000 и2	54101,98
1208040123	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 ии	1000 и2	106042,61
1208040124	твердые изрки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 ии	1000 и2	98318,88
1208040125	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 ии	1000 и2	45792,90
1208040126	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 ии	1000 и2	49891,26
1208040127	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 ии	1000 и2	60158,58
1208040128	твердые изрки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 ии	1000 и2	68830,62
<b>Группа 11.2.08.02: Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства</b>			
Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А			
1208040129	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 6 ии	1000 и2	70042,18
1208040130	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 8 ии	1000 и2	92940,31
1208040131	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 10 ии	1000 и2	116549,28
1208040132	полутвердые изрки ПТС-220 толщиной 12 ии	1000 и2	140883,18
1208040133	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 5 ии	1000 и2	94427,52
1208040134	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 6 ии	1000 и2	107276,66
1208040135	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 8 ии	1000 и2	135963,96
1208040136	сверхтвердые изрки СТС-500 толщиной 10 ии	1000 и2	173503,84
1208040137	твердые изрки ТС-400 толщиной 4 ии	1000 и2	72667,86
1208040138	твердые изрки ТС-400 толщиной 5 ии	1000 и2	75473,06
1208040139	твердые изрки ТС-400 толщиной 6 ии	1000 и2	84180,60
1208040140	твердые изрки ТС-400 толщиной 8 ии	1000 и2	99916,34
1208040141	твердые изрки ТС-400 толщиной 10 ии	1000 и2	120325,56
1208040142	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками двумя красками	1000 и2	111605,34
1208040143	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одной краской	1000 и2	79132,42
1208040144	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками одноцветные	1000 и2	85368,49
1208040145	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с орнаментальной нелцевой	1000 и2	86117,58
1208040146	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с перфорацией	1000 и2	107333,58
1208040147	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рустованной поверхностью в	1000 и2	51473,50
1208040148	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками с рустованной поверхностью в	1000 и2	33905,57
1208040149	твердые изрки ТС, ТП с лакокрасочными покрытиями с декоративными печатными рисунками тремя красками	1000 и2	115192,37
<b>Группа 11.2.08.03: Плиты древесно-волокнистые, не облицованные в Группы</b>			
1208040150	Плиты древесно-волокнистые иягкие изоляционные толщиной 12 ии	и2	77,66
1208040151	Подложка пробковая, толщиной 2 ии	и2	126,38



Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
2,5 мм	м2	77,99
3,2 мм	м2	97,89
4 мм	м2	125,24
5 мм	м2	155,81
6 мм	м2	166,12
<b>Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и влагостойкие плиты из древесных или других органических</b>		
<b>Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные</b>		
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщиной		
10 мм, декор бежевый, серый, белый фаздный	100 м2	25257,39
10 мм, декор б/к багря (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	25585,12
10 мм, декор б/к багря (темный), вишня, орех, г/з/ф	100 м2	25747,91
10 мм, декор б/к натуральный, д/е венге светлый, д/е седан, г/з/ф темная, изхагон того, черный	100 м2	26238,43
10 мм, декор изразельская береза, лаванда, изли венге, персик	100 м2	26566,16
10 мм, декор титан	100 м2	29183,68
16 мм, декор бежевый, серый, белый фаздный	100 м2	25610,82
16 мм, декор б/к багря (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	25937,48
16 мм, декор б/к багря (темный), вишня, орех, г/з/ф	100 м2	26181,34
16 мм, декор б/к натуральный, д/е венге светлый, д/е седан, г/з/ф темная, изхагон того, черный	100 м2	26591,86
16 мм, декор изразельская береза, лаванда, изли венге, персик	100 м2	26919,59
16 мм, декор титан	100 м2	29537,11
18 мм, декор бежевый, серый, белый фаздный	100 м2	28341,87
18 мм, декор б/к багря (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	28832,39
18 мм, декор б/к багря (темный), вишня, орех, г/з/ф	100 м2	29322,91
18 мм, декор б/к натуральный, д/е венге светлый, д/е седан, г/з/ф темная, изхагон того, черный	100 м2	29814,50
18 мм, декор изразельская береза, лаванда, изли венге, персик	100 м2	30305,02
18 мм, декор титан	100 м2	33903,58
22 мм, декор бежевый, серый, белый фаздный	100 м2	32167,49
22 мм, декор б/к багря (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	32495,21
22 мм, декор б/к багря (темный), вишня, орех, г/з/ф	100 м2	32821,87
22 мм, декор б/к натуральный, д/е венге светлый, д/е седан, г/з/ф темная, изхагон того, черный	100 м2	33313,46
22 мм, декор изразельская береза, лаванда, изли венге, персик	100 м2	33476,25
22 мм, декор титан	100 м2	37075,88
<b>Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные</b>		
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, изрки П-1, толщиной		
10-12 мм	100 м2	15368,03
13-14 мм	100 м2	16532,67
15-17 мм	100 м2	17672,62
18-20 мм	100 м2	30816,87
21-23 мм	100 м2	31424,98
24-25 мм	100 м2	32047,69
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные изрки П-2 группы А шлифованные толщиной		
10-12 мм	100 м2	11636,16
13-14 мм	100 м2	13263,06
15-17 мм	100 м2	14791,02
18-20 мм	100 м2	15686,58
21-23 мм	100 м2	17045,22
24-25 мм	100 м2	18392,64
Плиты древесностружечные трехслойные изрки П-3 шлифованные толщиной		
16-17 мм	100 м2	17864,28
18-20 мм	100 м2	18674,16
21-22 мм	100 м2	20019,54
<b>Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>		
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием		
тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	12983,70
тип Д изотное покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двустороннее	100 м2	21655,62
тип Д изотное покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	13530,30
тип Д изотное покрытие группы IV (водоэмульсионное) двустороннее	100 м2	18941,40
тип Д изотное покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	11907,48
типа В и Г группы I, изотное покрытие одностороннее	100 м2	20021,58
типа В и Г группы I, изотное покрытие одностороннее с заполнителем	100 м2	21101,76
<b>Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоячеистой поверхностью</b>		
Плиты древесностружечные изрки П-А с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,		
8 мм	100 м2	11554,56
9 мм	100 м2	11596,38
10 мм	100 м2	11616,78
11 мм	100 м2	11688,18
12 мм	100 м2	16857,54
13 мм	100 м2	13174,32
14 мм	100 м2	13192,68
15 мм	100 м2	14583,96
16 мм	100 м2	14536,02
17 мм	100 м2	14724,72
18 мм	100 м2	14392,20
19 мм	100 м2	15487,68
20 мм	100 м2	15502,98
21 мм	100 м2	16912,62
22 мм	100 м2	16987,08
23 мм	100 м2	16994,22
24 мм	100 м2	17638,02
25 мм	100 м2	18966,90
26 мм	100 м2	11448,48
27 мм	100 м2	17853,18
28 мм	100 м2	22785,78
Плиты древесностружечные изрки П-Б с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,		
8 мм	100 м2	12736,74
9 мм	100 м2	12803,04
10 мм	100 м2	12829,56
11 мм	100 м2	12871,38
12 мм	100 м2	12905,04
13 мм	100 м2	14523,78
14 мм	100 м2	14510,52
15 мм	100 м2	16121,10
16 мм	100 м2	16163,94
17 мм	100 м2	16192,50
18 мм	100 м2	16977,90
19 мм	100 м2	17954,40
20 мм	100 м2	17857,46
21 мм	100 м2	18656,82
22 мм	100 м2	18635,58
23 мм	100 м2	18729,24
24 мм	100 м2	19514,64
25 мм	100 м2	19540,14
26 мм	100 м2	19563,60
27 мм	100 м2	19715,58
28 мм	100 м2	19668,66
Плиты древесностружечные изрки П-В с мелкоячеистой поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,		
8 мм	100 м2	11510,70
9 мм	100 м2	11542,32
10 мм	100 м2	11577,00
11 мм	100 м2	11636,16
12 мм	100 м2	11653,50
13 мм	100 м2	13097,82



1210001117	14 ии	100 и2	13110, 06
1210001118	15 ии	100 и2	14533, 98
1210001119	16 ии	100 и2	14598, 24
1210001120	17 ии	100 и2	14637, 00
1210001121	18 ии	100 и2	15329, 58
1210001122	19 ии	100 и2	15405, 06
1210001123	20 ии	100 и2	15441, 78
1210001124	21 ии	100 и2	16878, 96
1210001125	22 ии	100 и2	16893, 24
1210001126	23 ии	100 и2	16914, 66
1210001127	24 ии	100 и2	17630, 70
1210001128	25 ии	100 и2	17681, 70
1210001129	26 ии	100 и2	17682, 72
1210001130	27 ии	100 и2	17726, 58
1210001131	28 ии	100 и2	17778, 68
<b>Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноформатной ориентированной стружки</b>			
<b>Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-К1 толщиной</b>			
1210001132	9 ии	100 и2	13870, 98
1210001133	10-12 ии	100 и2	15703, 92
1210001134	13-14 ии	100 и2	17817, 36
1210001135	15-17 ии	100 и2	19668, 66
1210001136	18-20 ии	100 и2	21225, 18
1210001137	21-22 ии	100 и2	22487, 94
<b>Плиты из крупноформатной ориентированной стружки изрки ОСП-Ф1 толщиной</b>			
1210001138	9 ии	100 и2	15807, 96
1210001139	10-12 ии	100 и2	17971, 38
1210001140	13-14 ии	100 и2	19111, 74
1210001141	15-17 ии	100 и2	19227, 00
1210001142	18-20 ии	100 и2	20837, 58
1210001143	21-22 ии	100 и2	21644, 40
<b>Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 ии, шириной 1250 ии, толщиной</b>			
1210001144	6 ии	и2	274, 18
1210001145	9 ии	и2	326, 12
1210001146	10 ии	и2	362, 43
1210001147	12 ии	и2	435, 04
1210001148	15 ии	и2	543, 75
1210001149	18 ии	и2	652, 45
1210001150	22 ии	и2	797, 47
<b>Группа 11.2.09.06: Плиты строгательные на основе древесностружечной плиты</b>			
<b>Плиты строгательные многофункциональные</b>			
1210001151	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	760, 96
1210001152	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	951, 29
1210001153	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	1012, 86
1210001154	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная,	шт.	1268, 06
1210001155	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5),	шт.	570, 75
1210001156	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5),	шт.	854, 11
1210001157	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5),	шт.	761, 57
1210001158	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5),	шт.	1136, 36
1210001159	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная,	шт.	471, 24
1210001160	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная,	шт.	623, 26
1210001161	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная,	шт.	628, 16
1210001162	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная,	шт.	830, 97
<b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>			
1210001163	Плиты древесностружечные ИДФ ибелые толщиной 18 ии	100 и2	24637, 08
1210001164	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 ии	и2	481, 11
<b>Группа 11.2.09.08:</b>			
1210001165	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x40, 5 ии со стальными листами снизу и антистатическим ПВХ сверху	и2	2059, 53
1210001166	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38, 5 ии со стальными листами снизу и алюминиевой фольгой сверху	и2	1543, 31
1210001167	Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38, 5 ии высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	и2	1301, 27
<b>Раздел 11.2.10: Полы паркетные (16.22.10 ОКПД2 Паркет шпунтовый в сборе)</b>			
<b>Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный</b>			
<b>Паркет</b>			
1210001168	мозаичный бороз	и2	2332, 38
1210001169	мозаичный бук, вяз	и2	2415, 67
1210001170	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	и2	2639, 25
<b>Группа 11.2.10.02: Шиты паркетные</b>			
<b>Шиты паркетные</b>			
1210001171	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из	и2	1306, 25
1210001172	древесины бороз	и2	820, 49
1210001173	древесины бук, вяз	и2	2030, 73
1210001174	древесины дуб, ясень, ильм, клен	и2	2172, 19
<b>Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12 ОКПД2 Фанера)</b>			
<b>Группа 11.2.11.01: Материалы фанерные на древесной ГЭС 13313-70-9</b>			
1210001175	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 и2	163548, 84
1210001176	Пластики древесные слоистые изрки ДСП-А толщиной	т	155367, 42
1210001177	15-20 ии	т	147447, 12
1210001178	25-60 ии	т	235086, 54
1210001179	Пластики древесные слоистые изрки ДСП-В толщиной	т	214846, 68
1210001180	1-1, 5 ии	т	188299, 14
1210001181	2-2, 5 ии	т	174076, 26
1210001182	3 ии	т	161279, 34
1210001183	4 ии	т	147427, 74
1210001184	5, 0-7, 0 ии	т	
1210001185	8, 0-12 ии	т	
<b>Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитизированная ГОСТ 11639-03-9</b>			
1210001186	Фанера бакелитизированная изрки ФБС, толщиной 14-18 ии	и3	103923, 72
<b>Фанера бакелитизированная изрки ФБС 1</b>			
1210001187	толщиной 5 ии	и3	96529, 74
1210001188	толщиной 6 ии	и3	96529, 74
1210001189	толщиной 7 ии	и3	95583, 18
1210001190	толщиной 8 ии	и3	95583, 18
1210001191	толщиной 9 ии	и3	95583, 18
1210001192	толщиной 10 ии	и3	95583, 18
1210001193	толщиной 12 ии	и3	93716, 58
1210001194	толщиной 20 ии и выше	и3	90929, 94
<b>Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная ГОСТ 14614-79</b>			
<b>Фанера декоративная изрки</b>			
1210001195	ДФ-2 толщиной 4 ии	и3	51928, 51
1210001196	ДФ-2 толщиной 5 ии	и3	44850, 27
1210001197	ДФ-2 толщиной 10 ии	и3	52270, 92
<b>Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона листовых пород водостойкая ГОСТ 2916-1-95</b>			
<b>Фанера изрки ФК, сорт ВВС, размер</b>			
1210001198	1525x1525x4 ии	и2	139, 74
1210001199	1525x1525x7 ии	и2	214, 81
1210001200	1525x1525x9 ии	и2	293, 15
1210001201	1525x1525x10 ии	и2	293, 15
1210001202	1525x1525x12 ии	и2	349, 76
1210001203	1525x1525x15 ии	и2	439, 62
1210001204	1525x1525x20 ии	и2	574, 36
<b>Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая изрки ФК</b>			
1210001205	сорт 1/2, толщина 4 ии	и3	43297, 25
1210001206	сорт 1/2, толщина 6 ии	и3	37097, 50
1210001207	сорт 1/2, толщина 8 ии	и3	35435, 79



И2104014	сорт 1/2, толщина 9 ии	кз	34079.02
И2104015	сорт 1/2, толщина 10 ии	кз	34046.05
И2104016	сорт 1/2, толщина 12 ии	кз	30964.72
И2104017	сорт 1/2, толщина 15 ии	кз	27730.92
И2104018	сорт 1/2, толщина 18 ии	кз	26231.98
И2104019	сорт 1/2, толщина 21 ии	кз	25667.43
И2104020	сорт 1/2, толщина 24 ии	кз	25587.08
И2104021	сорт 1/2, толщина 27 ии	кз	25591.20
И2104022	сорт 1/2, толщина 30 ии	кз	24371.44
И2104023	сорт 2/2, толщина 4 ии	кз	40278.76
И2104024	сорт 2/2, толщина 6 ии	кз	34338.63
И2104025	сорт 2/2, толщина 8 ии	кз	31495.27
И2104026	сорт 2/2, толщина 9 ии	кз	30120.99
И2104027	сорт 2/2, толщина 10 ии	кз	29881.98
И2104028	сорт 2/2, толщина 12 ии	кз	27133.41
И2104029	сорт 2/2, толщина 15 ии	кз	24666.08
И2104030	сорт 2/2, толщина 18 ии	кз	22950.80
И2104031	сорт 2/2, толщина 21 ии	кз	22950.80
И2104032	сорт 2/2, толщина 24 ии	кз	22405.82
И2104033	сорт 2/2, толщина 27 ии	кз	22403.76
И2104034	сорт 2/2, толщина 30 ии	кз	21404.47
И2104035	сорт 2/3, толщина 4 ии	кз	35368.83
И2104036	сорт 2/3, толщина 6 ии	кз	31667.32
И2104037	сорт 2/3, толщина 8 ии	кз	28982.62
И2104038	сорт 2/3, толщина 9 ии	кз	27973.02
И2104039	сорт 2/3, толщина 10 ии	кз	27899.88
И2104040	сорт 2/3, толщина 12 ии	кз	25340.86
И2104041	сорт 2/3, толщина 15 ии	кз	23063.09
И2104042	сорт 2/3, толщина 18 ии	кз	21545.60
И2104043	сорт 2/3, толщина 21 ии	кз	21545.60
И2104044	сорт 2/3, толщина 24 ии	кз	20983.11
И2104045	сорт 2/3, толщина 27 ии	кз	20983.11
И2104046	сорт 2/3, толщина 30 ии	кз	20027.09
И2104047	сорт 2/4, толщина 4 ии	кз	33952.30
И2104048	сорт 2/4, толщина 6 ии	кз	28925.96
И2104049	сорт 2/4, толщина 8 ии	кз	27258.06
И2104050	сорт 2/4, толщина 9 ии	кз	26811.99
И2104051	сорт 2/4, толщина 10 ии	кз	26570.92
И2104052	сорт 2/4, толщина 12 ии	кз	24919.51
И2104053	сорт 2/4, толщина 15 ии	кз	22810.69
И2104054	сорт 2/4, толщина 18 ии	кз	21053.17
И2104055	сорт 2/4, толщина 21 ии	кз	21042.87
И2104056	сорт 2/4, толщина 24 ии	кз	20525.70
И2104057	сорт 2/4, толщина 27 ии	кз	20529.83
И2104058	сорт 2/4, толщина 30 ии	кз	19562.47
И2104059	сорт 3/3, толщина 4 ии	кз	31316.02
И2104060	сорт 3/3, толщина 6 ии	кз	28012.17
И2104061	сорт 3/3, толщина 8 ии	кз	26704.84
И2104062	сорт 3/3, толщина 9 ии	кз	26090.85
И2104063	сорт 3/3, толщина 10 ии	кз	25537.63
И2104064	сорт 3/3, толщина 12 ии	кз	23197.01
И2104065	сорт 3/3, толщина 15 ии	кз	22248.20
И2104066	сорт 3/3, толщина 18 ии	кз	20396.93
И2104067	сорт 3/3, толщина 21 ии	кз	20400.02
И2104068	сорт 3/3, толщина 24 ии	кз	19893.16
И2104069	сорт 3/3, толщина 27 ии	кз	19558.35
И2104070	сорт 3/3, толщина 30 ии	кз	18999.98
И2104071	сорт 3/4, толщина 4 ии	кз	30050.93
И2104072	сорт 3/4, толщина 6 ии	кз	27168.43
И2104073	сорт 3/4, толщина 8 ии	кз	25674.64
И2104074	сорт 3/4, толщина 9 ии	кз	24965.87
И2104075	сорт 3/4, толщина 10 ии	кз	24103.59
И2104076	сорт 3/4, толщина 12 ии	кз	21896.90
И2104077	сорт 3/4, толщина 15 ии	кз	20814.16
И2104078	сорт 3/4, толщина 18 ии	кз	20350.57
И2104079	сорт 3/4, толщина 21 ии	кз	20340.27
И2104080	сорт 3/4, толщина 24 ии	кз	19770.57
И2104081	сорт 3/4, толщина 27 ии	кз	19706.70
И2104082	сорт 3/4, толщина 30 ии	кз	18775.40
И2104083	сорт 4/4, толщина 4 ии	кз	26465.84
И2104084	сорт 4/4, толщина 6 ии	кз	24215.88
И2104085	сорт 4/4, толщина 8 ии	кз	22974.49
И2104086	сорт 4/4, толщина 9 ии	кз	21578.57
И2104087	сорт 4/4, толщина 10 ии	кз	21924.72
И2104088	сорт 4/4, толщина 12 ии	кз	20420.62
И2104089	сорт 4/4, толщина 15 ии	кз	19661.37
И2104090	сорт 4/4, толщина 18 ии	кз	19319.34
И2104091	сорт 4/4, толщина 21 ии	кз	19315.22
И2104092	сорт 4/4, толщина 24 ии	кз	19066.94
И2104093	сорт 4/4, толщина 27 ии	кз	19019.55
И2104094	сорт 4/4, толщина 30 ии	кз	17959.48
Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости изрки ФСФ.			
И2104095	сорт 1/2, толщина 4 ии	кз	57725.20
И2104096	сорт 1/2, толщина 6 ии	кз	49468.93
И2104097	сорт 1/2, толщина 8 ии	кз	45541.02
И2104098	сорт 1/2, толщина 9 ии	кз	43797.92
И2104099	сорт 1/2, толщина 10 ии	кз	43755.68
И2104100	сорт 1/2, толщина 12 ии	кз	39796.63
И2104101	сорт 1/2, толщина 15 ии	кз	35641.83
И2104102	сорт 1/2, толщина 18 ии	кз	33714.33
И2104103	сорт 1/2, толщина 21 ии	кз	32990.09
И2104104	сорт 1/2, толщина 24 ии	кз	32887.07
И2104105	сорт 1/2, толщина 27 ии	кз	32891.20
И2104106	сорт 1/2, толщина 30 ии	кз	31324.26
И2104107	сорт 2/2, толщина 4 ии	кз	51764.46
И2104108	сорт 2/2, толщина 6 ии	кз	44131.71
И2104109	сорт 2/2, толщина 8 ии	кз	40478.62
И2104110	сорт 2/2, толщина 9 ии	кз	38712.86
И2104111	сорт 2/2, толщина 10 ии	кз	38405.86
И2104112	сорт 2/2, толщина 12 ии	кз	34873.30
И2104113	сорт 2/2, толщина 15 ии	кз	31703.37
И2104114	сорт 2/2, толщина 18 ии	кз	29499.78
И2104115	сорт 2/2, толщина 21 ии	кз	29499.78
И2104116	сорт 2/2, толщина 24 ии	кз	28799.24
И2104117	сорт 2/2, толщина 27 ии	кз	28797.18
И2104118	сорт 2/2, толщина 30 ии	кз	27512.52
И2104119	сорт 2/3, толщина 4 ии	кз	47157.41
И2104120	сорт 2/3, толщина 6 ии	кз	40699.08
И2104121	сорт 2/3, толщина 8 ии	кз	37249.97
И2104122	сорт 2/3, толщина 9 ии	кз	35951.92
И2104123	сорт 2/3, толщина 10 ии	кз	35858.17
И2104124	сорт 2/3, толщина 12 ии	кз	32570.80
И2104125	сорт 2/3, толщина 15 ии	кз	29644.01



1210Ч032	сорт 2/3, толщина 18 ии	и3	27692, 81
1210Ч033	сорт 2/3, толщина 21 ии	и3	27692, 81
1210Ч034	сорт 2/3, толщина 24 ии	и3	26970, 64
1210Ч035	сорт 2/3, толщина 27 ии	и3	26970, 64
1210Ч036	сорт 2/3, толщина 30 ии	и3	25741, 61
1210Ч037	сорт 2/4, толщина 4 ии	и3	43635, 15
1210Ч038	сорт 2/4, толщина 6 ии	и3	37176, 83
1210Ч039	сорт 2/4, толщина 8 ии	и3	35834, 01
1210Ч040	сорт 2/4, толщина 9 ии	и3	34460, 19
1210Ч041	сорт 2/4, толщина 10 ии	и3	34150, 10
1210Ч042	сорт 2/4, толщина 12 ии	и3	32028, 92
1210Ч043	сорт 2/4, толщина 15 ии	и3	29318, 46
1210Ч044	сорт 2/4, толщина 18 ии	и3	27060, 26
1210Ч045	сорт 2/4, толщина 21 ии	и3	27047, 90
1210Ч046	сорт 2/4, толщина 24 ии	и3	26383, 42
1210Ч047	сорт 2/4, толщина 27 ии	и3	26388, 57
1210Ч048	сорт 2/4, толщина 30 ии	и3	25146, 15
1210Ч049	сорт 3/3, толщина 4 ии	и3	40247, 85
1210Ч050	сорт 3/3, толщина 6 ии	и3	36002, 40
1210Ч051	сорт 3/3, толщина 8 ии	и3	34322, 14
1210Ч052	сорт 3/3, толщина 9 ии	и3	33534, 04
1210Ч053	сорт 3/3, толщина 10 ии	и3	32823, 20
1210Ч054	сорт 3/3, толщина 12 ии	и3	29816, 05
1210Ч055	сорт 3/3, толщина 15 ии	и3	28536, 29
1210Ч056	сорт 3/3, толщина 18 ии	и3	26217, 56
1210Ч057	сорт 3/3, толщина 21 ии	и3	26221, 68
1210Ч058	сорт 3/3, толщина 24 ии	и3	25570, 53
1210Ч059	сорт 3/3, толщина 27 ии	и3	25141, 00
1210Ч060	сорт 3/3, толщина 30 ии	и3	24422, 95
1210Ч061	сорт 3/4, толщина 4 ии	и3	38622, 20
1210Ч062	сорт 3/4, толщина 6 ии	и3	34918, 63
1210Ч063	сорт 3/4, толщина 8 ии	и3	32993, 37
1210Ч064	сорт 3/4, толщина 9 ии	и3	32088, 67
1210Ч065	сорт 3/4, толщина 10 ии	и3	30981, 20
1210Ч066	сорт 3/4, толщина 12 ии	и3	28145, 06
1210Ч067	сорт 3/4, толщина 15 ии	и3	26753, 26
1210Ч068	сорт 3/4, толщина 18 ии	и3	26157, 81
1210Ч069	сорт 3/4, толщина 21 ии	и3	26144, 42
1210Ч070	сорт 3/4, толщина 24 ии	и3	25411, 94
1210Ч071	сорт 3/4, толщина 27 ии	и3	25330, 56
1210Ч072	сорт 3/4, толщина 30 ии	и3	24134, 50
1210Ч073	сорт 4/4, толщина 4 ии	и3	34015, 14
1210Ч074	сорт 4/4, толщина 6 ии	и3	31125, 43
1210Ч075	сорт 4/4, толщина 8 ии	и3	29529, 65
1210Ч076	сорт 4/4, толщина 9 ии	и3	28776, 58
1210Ч077	сорт 4/4, толщина 10 ии	и3	28180, 09
1210Ч078	сорт 4/4, толщина 12 ии	и3	26247, 44
1210Ч079	сорт 4/4, толщина 15 ии	и3	25271, 84
1210Ч080	сорт 4/4, толщина 18 ии	и3	24832, 97
1210Ч081	сорт 4/4, толщина 21 ии	и3	24828, 85
1210Ч082	сорт 4/4, толщина 24 ии	и3	24266, 82
1210Ч083	сорт 4/4, толщина 27 ии	и3	24447, 68
1210Ч084	сорт 4/4, толщина 30 ии	и3	23086, 78
<b>Группа 11.2.11.05: Фанера клееная</b>			
1211Ч011	Фанера клееная изрки ФСФ толщиной 12 ии и более	и3	37722, 66
Фанера клееная изрки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной			
1211Ч011	3 ии	и3	41229, 01
1211Ч012	4 ии	и3	32535, 91
1211Ч013	5-7 ии	и3	33057, 49
1211Ч014	10 ии	и3	25088, 94
<b>Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 5320-2010)</b>			
Фанера ламинированная толщиной			
1211Ч011	9 ии	и3	52643, 93
1211Ч012	15 ии	и3	50830, 73
1211Ч013	21 ии	и3	47690, 56
1211Ч014	27 ии	и3	46712, 74
Фанера ламинированная, сорт			
1211Ч011	Г/Г, толщиной 5,2 ии	и3	86382, 07
1211Ч012	Г/Г, толщиной 9 ии	и3	64328, 49
1211Ч013	Г/Г, толщиной 15 ии	и3	55638, 73
1211Ч014	Г/Г, толщиной 21 ии	и3	52197, 33
1211Ч015	Г/Г, толщиной 27, 30 ии	и3	51193, 24
1211Ч016	ГР1, толщиной 21 ии	и3	52198, 50
<b>Группа 11.2.11.07: Шпон</b>			
1210Ч011	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 ии	и2	177, 90
<b>Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы</b>			
1210Ч011	Фанера строительная из уплотненного шпона изрки ФК, толщиной 8-9,5 ии	и3	31438, 13
<b>Раздел 11.2.12: Формы, эрки и балки деревянные</b>			
<b>Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины</b>			
Балки антисептированные из цельной древесины			
1220Ч011	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	и3	31077, 36
1220Ч012	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-	и3	31098, 62
1220Ч013	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	и3	31112, 04
Балки из цельной древесины из клею ФРФ-50			
1220Ч011	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	и3	31117, 14
1220Ч012	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК2 30-46.15.13, БК2 30-	и3	31075, 32
1220Ч013	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 ии, длиной от 4200 до 4600 ии БК2 42-46.17.18	и3	31090, 62
1220Ч014	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 ии, длиной от 3000 до 4900 ии, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	и3	31120, 20
<b>Группа 11.2.12.02: Конструкции фери</b>			
1220Ч011	Фермы-подкосы	и3	23704, 80
<b>Раздел 11.2.13: Шиты, панели</b>			
<b>Группа 11.2.13.01: Панели перекрытия</b>			
1220Ч011	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией, обшивкой с двух	и2	2661, 18
1220Ч012	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией, обшивкой с двух	и2	2890, 68
1220Ч013	Панели перекрытия каркасные, оребренные, теплоизоляционные инерционными плитами, толщиной 264 ии с нориэтиновой	и2	1110, 78
<b>Группа 11.2.13.02: Панели стеновые</b>			
1220Ч011	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	и2	2650, 98
1220Ч012	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	и2	2628, 54
1220Ч013	Панели стеновые изрки каркасные деревянные, тип ИС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	и2	2614, 26
<b>Группа 11.2.13.03: Шиты вагон</b>			
Шиты			
1220Ч011	вагон глухие	и2	521, 52
1220Ч012	вагон решетчатые	и2	387, 09
<b>Группа 11.2.13.04: Шиты из досок</b>			
Шиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок			
1220Ч011	25 ии	и2	229, 30
1220Ч012	40 ии	и2	589, 87
Шиты			
1220Ч011	из досок толщиной 25 ии	и2	230, 46
1220Ч012	из досок толщиной 40 ии	и2	373, 96
1220Ч013	из досок толщиной 50 ии	и2	423, 05
<b>Группа 11.2.13.05: Шиты недрезервированные</b>			
Шиты недрезервированные антисептированные толщиной			



122006-0112	73 ии		и2	386, 63
122006-0112	73 ии, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 ии, шириной 250, 300, 350, 400, 450 ии		и2	528, 97
122006-0112	73 ии, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 ии, шириной 350, 400, 450 ии		и2	472, 16
Группа 11.2.13.05: Шиты, не включенные в группы				
122006-0111	Шиты деревянные реечные, толщиной 27 ии, для покрытия полов, тип 1		и2	1536, 12
122006-0111	Шиты: настилы		и2	258, 70
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встраиваемых и антресольных шкафов				
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресельные				
Блоки дверные антресельные				
122006-0111	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 и2; ДА 4-9, площадь 0,36 и2; ДА 4-10, площадь 0,40 и2		и2	2937, 60
122006-0112	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 и2; ДА 5-9, площадь 0,45 и2; ДА 5-10, площадь 0,50 и2		и2	2154, 24
122006-0113	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 и2; ДА 6-9, площадь 0,54 и2; ДА 6-10, площадь 0,60 и2		и2	2037, 96
122006-0114	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 и2; ДА 7-9, площадь 0,63 и2; ДА 7-10, площадь 0,70 и2		и2	1811, 52
122006-0115	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 и2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 и2; ДА 4-5, площадь 0,20 и2		и2	2951, 88
122006-0116	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 и2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 и2; ДА 5-5, площадь 0,25 и2		и2	2528, 58
122006-0117	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 и2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 и2; ДА 6-5, площадь 0,30 и2		и2	2387, 82
122006-0118	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 и2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 и2; ДА 7-5, площадь 0,35 и2		и2	2135, 88
Блоки дверные шкафов				
122006-0111	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 и2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 и2; ДШ 17-10, площадь 1,70 и2		и2	1252, 56
122006-0112	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 и2; ДШ 20-9, площадь 1,80 и2; ДШ 20-10, площадь 2,00 и2		и2	1173, 00
122006-0113	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 и2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 и2; ДШ 17-5, площадь 0,85 и2		и2	1298, 46
122006-0114	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 и2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 и2; ДШ 20-5, площадь 1,0 и2		и2	1216, 86
Группа 11.2.14.02: Наличники				
Наличник				
122006-0111	Н-1, размер 13x20 ии		и	34, 01
122006-0112	Н-2, размер 13x30 ии		и	41, 50
122006-0113	Н-3, размер 13x40 ии		и	48, 36
122006-0114	Н-4, размер 13x70 ии		и	84, 55
122006-0115	Н-5, размер 13x80 ии		и	94, 42
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антреселей				
Полки из древесностружечных плит антресельные				
122006-0111	ПА 4-4, площадь 0,18 и2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 и2; ПА 4-5, площадь 0,22 и2; ПА 6-4, площадь 0,24 и2; ПА 6-5, площадь 0,26 и2		и2	741, 64
122006-0112	ПА 4-8, площадь 0,36 и2; ПА 4-9, площадь 0,40 и2; ПА 4-10, площадь 0,45 и2; ПА 6-8, площадь 0,48 и2; ПА 6-9, площадь 0,54 и2		и2	706, 66
Полки из древесностружечных плит переставные изрки				
122006-0111	ПП-4, 5, 6		и2	859, 35
122006-0112	ПП-8, 9, 10		и2	745, 21
Полки переставные и антресельные				
122006-0111	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 и2		и2	815, 80
122006-0112	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 и2		и2	783, 16
122006-0113	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 и2		и2	717, 67
Поддержатель				
122006-0111	ПА-1, ПА-2 размерами 350, 500 ии		шт.	21, 30
122006-0112	шкент размерами 30 ии		шт.	14, 23
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные				
Полосы монтажные из				
122006-0111	ДВП без отделки, размер 74x4 ии		и	34, 41
122006-0112	ДСП ПИШ, ПНА, размер 74x19 ии		и	98, 47
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антреселей				
122006-0111	Стенки прибоиточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 и2; СП 21-4, площадь 0,93 и2		и2	568, 14
Стенки боковые антреселей				
122006-0111	СБА 4-4,5 площадь 0,18 и2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 и2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 и2		и2	859, 66
122006-0112	СБА 4-6, площадь 0,24 и2; СБА 5-6, площадь 0,30 и2; СБА 6-6, площадь 0,36 и2		и2	824, 36
122006-0113	СБА 7-4,5 площадь 0,31 и2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 и2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 и2		и2	860, 17
122006-0114	СБА 7-6, площадь 0,42 и2; СБА 8-6, площадь 0,48 и2; СБА 9-6, площадь 0,54 и2		и2	824, 47
Стенки боковые шкафов				
122006-0111	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 и2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 и2		и2	688, 87
122006-0112	СБШ 18-6, площадь 1,06 и2; СБШ 21-6, площадь 1,24 и2		и2	651, 78
Стенки задние антреселей				
122006-0111	СА 4-4, площадь 0,16 и2; СА 4-4,5 площадь 0,18 и2; СА 4-5, площадь 0,20 и2		и2	1528, 98
122006-0112	СА 4-8, площадь 0,32 и2; СА 4-9, площадь 0,36 и2; СА 4-10, площадь 0,40 и2		и2	1282, 14
122006-0113	СА 5-4, площадь 0,20 и2; СА 5-4,5 площадь 0,23 и2; СА 5-5, площадь 0,25 и2		и2	1281, 12
122006-0114	СА 5-8, площадь 0,40 и2; СА 5-9, площадь 0,45 и2; СА 5-10, площадь 0,50 и2		и2	1156, 68
122006-0115	СА 6-4, площадь 0,24 и2; СА 6-4,5 площадь 0,27 и2; СА 6-5, площадь 0,30 и2		и2	1338, 24
122006-0116	СА 6-8, площадь 0,48 и2; СА 6-9, площадь 0,54 и2; СА 6-10, площадь 0,60 и2		и2	1105, 68
122006-0117	СА 7-4, площадь 0,28 и2; СА 7-4,5 площадь 0,32 и2; СА 7-5, площадь 0,35 и2		и2	1281, 12
122006-0118	СА 7-8, площадь 0,56 и2; СА 7-9, площадь 0,63 и2; СА 7-10, площадь 0,70 и2		и2	1056, 72
Стенки задние шкафов				
122006-0111	СШ 17-4, площадь 0,68 и2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 и2; СШ 17-5, площадь 0,85 и2		и2	994, 89
122006-0112	СШ 17-8, площадь 1,36 и2; СШ 17-9, площадь 1,53 и2; СШ 17-10, площадь 1,70 и2		и2	905, 15
122006-0113	СШ 20-4, площадь 0,80 и2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 и2; СШ 20-5, площадь 1,0 и2		и2	993, 58
122006-0114	СШ 20-8, площадь 1,60 и2; СШ 20-9, площадь 1,80 и2; СШ 20-10, площадь 2,0 и2		и2	789, 28
Группа 11.2.14.06: Цоколи				
Цоколи				
122006-0111	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 ии		и	70, 81
122006-0112	из ДСП Ц4,5Н, Ц9, Ц10 размеры 60x19 ии		и	60, 19
122006-0113	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 ии		и2	165, 04
122006-0114	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 ии		и2	255, 41
122006-0115	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60x22 ии		и2	137, 29
122006-0116	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц9Н, Ц10Н, размеры 60x51 ии		и2	182, 99
122006-0117	Ц, размеры 48-54x80 ии		и2	207, 16
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели				
Штанги				
122006-0111	Ш-1, размер 800 ии		шт.	109, 96
122006-0112	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 ии		шт.	123, 01
122006-0113	Ш, диаметр 22 ии		шт.	92, 22
Штангодержатель размерами 500 ии, весом				
122006-0111	0,3 кг		шт.	17, 17
122006-0112	0,5 кг		шт.	25, 31
Группа 11.2.14.08: Шиты дверные				
Шиты дверные из ДСП изрки Ц1 площадьью				
122006-0111	0,06-0,13 и2		и2	799, 68
122006-0112	0,29-0,77 и2		и2	697, 27
Группа 11.2.14.09: Шиты навесные				
122006-0111	Шит ивобольный (соевнз) сорт АА, все сечения (соевнз более 2 и3)		и3	43411, 20
122006-0112	Шит ивобольный (соевнз) сорт АА, все сечения (соевнз до 2 и3)		и3	45021, 53
122006-0113	Шит ивобольный (соевнз) сорт ВВ, все сечения		и3	38581, 50
122006-0114	Шит ивобольный (соевнз) сорт СС, все сечения		и3	32142, 75
Часть 11.3: Изделия и комплектующие из пластмассы (22.23 ОКПД) Изделия пластмассовые (стрельные)				
Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей ГОСТ 30970-2010				
Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей: двупольные				
Блоки дверные входные пластиковые				
122006-0111	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу езндвич, площадь более 3,5 и2		и2	6838, 38
122006-0112	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу езндвич, площадь до 2,5 и2		и2	7728, 18
122006-0113	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу езндвич, площадь от 2,5-3 и2		и2	7331, 69
122006-0114	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу езндвич, площадь от 3-3,5 и2		и2	7013, 57
122006-0115	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетом (32 ии), площадь более		и2	6652, 81
122006-0116	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетом (32 ии), площадь до 2,5		и2	7623, 30
122006-0117	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетом (32 ии), площадь от 2,5-		и2	7195, 68
122006-0118	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерными стеклопакетом (32 ии), площадь от 3-		и2	7686, 69
122006-0119	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноккамерными стеклопакетом (24 ии), площадь более		и2	6633, 21
122006-01110	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноккамерными стеклопакетом (24 ии), площадь до 2,5		и2	7728, 18
122006-01111	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноккамерными стеклопакетом (24 ии), площадь от 2,5-		и2	7120, 76
122006-01112	с простой коройкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с одноккамерными стеклопакетом (24 ии), площадь от 3-		и2	7321, 32



[illegible]



[illegible]



К1020-0117	треугольный, с двумя поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5408, 23
К1020-0118	треугольный, с двумя поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4960, 46
К1020-0119	треугольный, с двумя поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4728, 79
К1020-0120	треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3574, 53
К1020-0121	треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6952, 23
К1020-0122	треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5984, 58
К1020-0123	треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5018, 69
К1020-0124	треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4565, 44
К1020-0125	треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4353, 68
К1020-0126	треугольный, с двумя поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4051, 20
К1020-0127	треугольный, с поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3441, 27
К1020-0128	треугольный, с поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4836, 42
К1020-0129	треугольный, с поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4721, 61
К1020-0130	треугольный, с поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4382, 35
К1020-0131	треугольный, с поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3933, 31
К1020-0132	треугольный, с поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3694, 46
К1020-0133	треугольный, с поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3040, 45
К1020-0134	треугольный, с поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4836, 42
К1020-0135	треугольный, с поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4318, 75
К1020-0136	треугольный, с поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3901, 53
К1020-0137	треугольный, с поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3528, 39
К1020-0138	треугольный, с поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3250, 68
К1020-0139	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью	м <sup>2</sup>	3391, 74
К1020-0140	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	6356, 65
К1020-0141	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	5692, 39
К1020-0142	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	5175, 74
К1020-0143	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	4936, 88
К1020-0144	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	4528, 89
К1020-0145	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью	м <sup>2</sup>	3554, 83
К1020-0146	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	5399, 92
К1020-0147	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	5202, 39
К1020-0148	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	4805, 67
К1020-0149	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	4561, 70
К1020-0150	треугольный, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до	м <sup>2</sup>	4147, 55
К1020-0151	треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3302, 87
К1020-0152	треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6060, 39
К1020-0153	треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4946, 11
К1020-0154	треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4469, 44
К1020-0155	треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4231, 61
К1020-0156	треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3818, 50
К1020-0157	треугольный, с поворотной створкой, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3664, 74
К1020-0158	треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3288, 52
К1020-0159	треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5671, 88
К1020-0160	треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4546, 32
К1020-0161	треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4014, 29
К1020-0162	треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3863, 61
К1020-0163	треугольный, с поворотной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3604, 25
К1020-0164	треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5027, 09
К1020-0165	треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9752, 30
К1020-0166	треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6778, 93
К1020-0167	треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6351, 52
К1020-0168	треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5938, 41
К1020-0169	треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5398, 18
К1020-0170	треугольный, с поворотными створками, двухкамерный стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5277, 21
К1020-0171	треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3873, 86
К1020-0172	треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8457, 08
К1020-0173	треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6704, 15
К1020-0174	треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6022, 47
К1020-0175	треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5354, 10
К1020-0176	треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5271, 06
К1020-0177	треугольный, с поворотными створками, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4853, 85
<b>Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые стрелочные С2.23.19 ОКП2 Изделия пластмассовые стрелочные, не</b>			
<b>Группа 11.3.03.01: Доски подоконные</b>			
Доски подоконные ПВХ, шириной			
К1030-0111	100 мм	м	86, 08
К1030-0112	150 мм	м	138, 27
К1030-0113	200 мм	м	173, 83
К1030-0114	250 мм	м	217, 41
К1030-0115	300 мм	м	244, 09
К1030-0116	350 мм	м	312, 95
К1030-0117	400 мм	м	332, 87
К1030-0118	450 мм	м	366, 61
К1030-0119	480 мм	м	398, 81
К1030-0120	500 мм	м	432, 26
К1030-0121	600 мм	м	488, 89
К1030-0122	700 мм	м	559, 47
<b>Группа 11.3.03.02: Наличники</b>			
Наличники из ПВХ, шириной			
К1030-0123	40 мм	м	97, 89
К1030-0124	50 мм	м	117, 50
К1030-0125	60 мм	м	86, 15
К1030-0126	70 мм	м	49, 11
К1030-0127	80 мм	м	273, 26
К1030-0128	90 мм	м	219, 71
К1030-0129	100 мм	м	232, 76
<b>Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые</b>			
К1040-0111	кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(С30°)-1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3564, 29
К1040-0112	кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(С30°)-1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	3923, 87
К1040-0113	кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(С30°)-1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6373, 52
К1040-0114	кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(С30°)-1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7138, 22
К1040-0115	кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(С30°)-1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7497, 00
К1040-0116	опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-9, 0п	шт.	18322, 06
К1040-0117	опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12, 0п	шт.	21823, 92
К1040-0118	опора освещения стеклопластиковая с фланцевыми соединениями, марка ООСП-9, 0ф	шт.	22946, 33
К1040-0119	опора освещения стеклопластиковая с фланцевыми соединениями, марка ООСП-12, 0ф	шт.	26027, 14
К1040-0120	Фидант оптоволоконный прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	8956, 86
К1040-0121	Фидант оптоволоконный прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	9348, 91
К1040-0122	Фидант оптоволоконный прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	9843, 41
К1040-0123	Фидант оптоволоконный прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	8856, 86
К1040-0124	Фидант оптоволоконный прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	9348, 91
К1040-0125	Фидант оптоволоконный прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	9843, 41
<b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластмассовые</b>			
К1050-0111	Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST», размеры 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>	260, 61
К1050-0112	Панели декоративные пластиковые «кронзиплэст», размеры	м <sup>2</sup>	198, 49
К1050-0113	2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>	198, 49
К1050-0114	2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>	165, 04
<b>Группа 11.3.03.05: Панели пластмассовые для окон</b>			
Панели пластмассовые для окон «Резе Плат» шириной 0,4 м, длиной			
К1060-0111	3, 0 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	183, 36
К1060-0112	4, 2 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	205, 88
К1060-0113	6, 0 м, белые матовые	м <sup>2</sup>	173, 20
К1060-0114	6, 0 м, белые матовые, лак с защитой	м <sup>2</sup>	201, 84
К1060-0115	6, 0 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	283, 36



Сэндвич-панели для откосов Наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный		
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 ламинарованные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	и2	1297,72
<b>Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из плитки</b>		
Плинтус для полов пластиковые, 19x48 мм	и	40,95
Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	и	73,58
Плинтус для полов из плитки	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	5028,60
Подложка под ламинарный паркет толщиной 1 мм	и2	25,16
Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПС", толщина 2 мм	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>		
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	24,33
Профиль закрывающий для пластиковых панелей чакый белый, длина 3,0 м	шт.	26,37
Профиль закрывающий для пластиковых панелей чакый цветной, длина 3,0 м	шт.	87,43
Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	24,86
Профиль полимерный круглый диаметр 80 мм	п.и	408,71
Профиль полимерный круглый с пазом диаметр 80 мм	п.и	396,68
Профиль полимерный трапеция размером 45x130x140 мм	п.и	563,04
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разбортный, 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	и	46,64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	и	139,07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	и	157,85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	и	143,15
Профиль полимерный квадратный размерами		
50x50 мм	п.и	232,56
70x70 мм	п.и	410,04
80x80 мм	п.и	599,96
100x100 мм	п.и	876,59
110x110 мм	п.и	1145,46
Профиль полимерный прямоугольный размерами		
15x75 мм (штукетник)	п.и	111,79
20x70 мм	п.и	144,74
20x110 мм (штукетник)	п.и	221,34
25x130 мм (штукетник)	п.и	375,87
30x50 мм	п.и	130,66
30x70 мм	п.и	194,41
30x80 мм	п.и	214,00
30x130 мм (штукетник)	п.и	397,80
30x140 мм (дюкз полувз)	п.и	397,70
40x90 мм	п.и	320,89
Профиль угловой перфорированный ПВХ		
25x25 мм	и	46,64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	и	139,07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	и	157,85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	и	143,15
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	31,15
<b>Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные</b>		
Раскладки 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	598,03
<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
Угелок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размерами 32x32 мм	и	26,18
Угелок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размерами 45x45 мм	и	23,50
Угелок ПВХ с стеклотекстурой		
Угелок 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.	44,35
50x50 мм, белый	шт.	54,03
100x100 мм, белый	шт.	85,58
Угелок ПВХ, размерами		
10x10 мм	и	70,25
15x15 мм	и	105,48
20x20 мм	и	132,35
25x25 мм	и	154,48
30x30 мм	и	167,40
35x35 мм	и	202,56
40x40 мм	и	228,91
50x50 мм	и	281,69
60x60 мм	и	387,18
70x70 мм	и	418,75
80x80 мм	и	431,67
90x90 мм	и	510,81
100x100 мм	и	572,21
150x150 мм	и	858,73
<b>Группа 11.3.03.14: Фаниты для пластиковых панелей</b>		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	597,19
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	597,19
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Угелок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Угелок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Угелок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Угелок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
<b>Группа 11.3.03.15: Подложки под ламинат, не включенные в группу</b>		
Кант ПВХ	и	499,66



Конт. ПВХ	кг	646, 27
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	381, 14
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	607, 47
Профиль ПВХ эрочный цинкореальный 33х33	и	30, 37
<b>Раздел 11.3.04: Системы канализации</b>		
<b>Группа 11.3.04.01: Блоки канализации для подвешенного лотка</b>		
Блок канализационный для пролетных стругов, изрзз ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110, 96
Блок канализационный для пролетных стругов, изрзз ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449, 13
<b>Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешенного лотка</b>		
Воронка приемная для подвешенного лотка, изрзз ТТК.301.35.60.001	шт.	10880, 37
Воронка приемная для подвешенного лотка, изрзз ТТК.301.35.60.002	шт.	10921, 55
<b>Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка</b>		
Заглушка для лотка подвешенного, изрзз ТТК.101.27.40.01.002	шт.	4904, 26
Заглушка для подвешенного лотка, изрзз ТТК.101.20.30.01.002	шт.	4036, 96
<b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>		
Канал водоотводной из полистирола высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип		
010 размери 1000x260x185 ии	шт.	1572, 84
020 размери 1000x260x235 ии	шт.	1894, 14
100 размери 1000x260x100 ии	шт.	1569, 78
<b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автомобильные</b>		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-100, клзбб нзг рчзкк	и	2099, 87
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-100, клзбб нзг рчзкк	и	2245, 53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-100, клзбб нзг рчзкк	и	2585, 39
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-100, клзбб нзг рчзкк	и	3693, 42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-100, клзбб нзг рчзкк	и	1172, 01
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-200, клзбб нзг рчзкк	и	4399, 21
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-200, клзбб нзг рчзкк	и	3740, 24
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-200, клзбб нзг рчзкк	и	4302, 95
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-200, клзбб нзг рчзкк	и	7998, 88
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-200, клзбб нзг рчзкк	и	2072, 13
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-300, клзбб нзг рчзкк	и	4270, 84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-300, клзбб нзг рчзкк	и	4563, 89
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-300, клзбб нзг рчзкк	и	5252, 29
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-300, клзбб нзг рчзкк	и	9219, 47
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-300, клзбб нзг рчзкк	и	2547, 25
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-350, клзбб нзг рчзкк	и	5021, 66
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-350, клзбб нзг рчзкк	и	5361, 53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-350, клзбб нзг рчзкк	и	6153, 97
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-350, клзбб нзг рчзкк	и	10836, 28
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-350, клзбб нзг рчзкк	и	2389, 42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-500, клзбб нзг рчзкк	и	6785, 14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-500, клзбб нзг рчзкк	и	7031, 37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-500, клзбб нзг рчзкк	и	8090, 84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-500, клзбб нзг рчзкк	и	15929, 03
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-500, клзбб нзг рчзкк	и	4074, 90
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-750, клзбб нзг рчзкк	и	11484, 79
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-750, клзбб нзг рчзкк	и	11897, 69
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-750, клзбб нзг рчзкк	и	13699, 62
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-750, клзбб нзг рчзкк	и	21064, 43
Лотки водоотводные из композиционных полимерных изотермизов для автомобильных дорог, изрзз ПЛ-750, клзбб нзг рчзкк	и	6301, 42
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x60 ии, чснлнннн	шт.	427, 94
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x60 ии, чснлнннн	шт.	870, 72
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x80 ии, чснлнннн	шт.	492, 66
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x80 ии, чснлнннн	шт.	954, 41
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x100 ии, чснлнннн	шт.	518, 67
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x100 ии, чснлнннн	шт.	950, 90
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x120 ии, чснлнннн	шт.	544, 53
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x120 ии, чснлнннн	шт.	963, 44
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x135 ии, чснлнннн	шт.	536, 39
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x135 ии, чснлнннн	шт.	1022, 35
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x185 ии, чснлнннн	шт.	607, 28
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x185 ии, чснлнннн	шт.	1125, 93
Лоток водоотводной пластикойый ДП100 размери 1000x145x185 ии, чснлнннн	шт.	159, 21
Сторжнь композитный для фиксации лотков автодорожных, диэиетри 18 ии, длиной 1,0 и	шт.	7639, 70
Лоток водоотводной автодорожный	шт.	7639, 70
переходной внутрениий, изрзз ТТК.102.18.35.01.000	шт.	20832, 17
переходной нзржннн, изрзз ТТК.102.18.35.01.070	шт.	20832, 17
прениий левий, изрзз ТТК.102.18.35.01.040	шт.	24151, 05
прениий правий, изрзз ТТК.102.18.35.01.030	шт.	17106, 01
прениий симиетричннн, изрзз ТТК.102.18.35.01.020	шт.	54376, 61
прениий, изрзз ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	47429, 18
слиной закрьтый, изрзз ТТК.102.18.35.01.050	шт.	
слиной открьтый, изрзз ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	
<b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвешенные</b>		
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, изрзз ТТК.101.20.30.01.004	шт.	6535, 65
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, изрзз ТТК.101.27.40.01.004	шт.	11710, 31
Лоток водоотводной подвешенной		
переходной, изрзз ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5327, 26
переходной, изрзз ТТК.101.27.40.01.005	шт.	10610, 75
прениий, изрзз ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	20237, 51
прениий, изрзз ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	23519, 36
с выводом, изрзз ТТК.101.20.30.01.003	шт.	9287, 92
с выводом, изрзз ТТК.101.27.40.01.003	шт.	10500, 80
с выводом, изрзз ТТК.101.27.40.01.006	шт.	10500, 80
<b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приениий</b>		
Накладка на лоток автодорожный приениий правий/левий, изрзз ТТК.102.18.35.01.032	шт.	7963, 96
Накладка на лоток автодорожный приениий симиетричннн, изрзз ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9262, 11
<b>Группа 11.3.04.08: Пескоуловители</b>		
Пескоуловитель пластикойый для лотка ДП100 размери 500x160x420 ии	шт.	1719, 72
Пескоуловитель пластикойый для лотка ДП100 размери 500x160x420 ии, чснлнннн	шт.	2010, 42
<b>Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных канализаций (Брикет)</b>		
Элемент сборных дренажных канализаций (Брикет) системы "Козинаки" размери		
100x40 ии, длиной 400 ии	п.и	410, 14
100x40 ии, длиной 600 ии	п.и	605, 98
100x50 ии, длиной 400 ии	п.и	509, 39
100x50 ии, длиной 600 ии	п.и	765, 10
100x60 ии, длиной 400 ии	п.и	606, 59
100x60 ии, длиной 600 ии	п.и	922, 08
150x40 ии, длиной 400 ии	п.и	585, 58
150x40 ии, длиной 600 ии	п.и	878, 12
150x50 ии, длиной 400 ии	п.и	731, 34
150x50 ии, длиной 600 ии	п.и	1089, 36
150x60 ии, длиной 400 ии	п.и	872, 41
150x60 ии, длиной 600 ии	п.и	1306, 62
200x40 ии, длиной 400 ии	п.и	532, 75
200x40 ии, длиной 600 ии	п.и	799, 27
200x50 ии, длиной 400 ии	п.и	673, 51
200x50 ии, длиной 600 ии	п.и	998, 68
200x60 ии, длиной 400 ии	п.и	798, 86
200x60 ии, длиной 600 ии	п.и	1202, 58
<b>Книга 12: Материалы и изделия кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные</b>		
<b>Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и теплоизоляционные (20.99.12.110 ОКПД2 Материалы)</b>		
<b>Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли</b>		
<b>Группа 12.1.01.01: Ваттеры пластиковые для кровли</b>		



Варатор пластиковый для плоских кровель диаметром		
75 мм	шт.	330,58
110 мм	шт.	354,45
<b>Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные</b>		
<b>Втулка кровельная Rulix</b>		
20 мм	100 шт.	246,28
50 мм	100 шт.	248,19
80 мм	100 шт.	308,10
100 мм	100 шт.	347,03
120 мм	100 шт.	391,80
150 мм	100 шт.	430,74
170 мм	100 шт.	460,24
<b>Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие</b>		
Гидропрокладка «waterstop»	п.м	733,58
Лист эпоксидный полимерный, марка "I-10СК", толщиной 2 мм	м2	1511,18
Лист эпоксидный полимерный, марка "V-10СК", толщиной 4 мм	м2	2263,45
Пленка ветрозащитная, марка "Ондутис R100"	10 м2	167,19
Пленка влаговетрозащитная, марка "Ондутис R120"	10 м2	237,23
Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	735,99
Пленка паронепроницаемая фолгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	161,62
Пленка паронепроницаемая фолгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	161,62
Пленка паронепроницаемая ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированными слоями из полиэтиленовых плоек)	м2	33,87
Пленка паронепроницаемая, марка "Ондутис R70"	10 м2	189,98
Пленка паронепроницаемая, марка "Ондутис R100"	10 м2	156,15
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАФол	м2	53,14
Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	66,76
Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	249,70
Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	37,52
Прокладка герметизирующая "Констант" из ПВХ-В-80Н	т	334567,55
Прокладка гидроизоляционная саморазбрызгивающаяся "Пенобар SW-45"	м2	323,75
Профиль извещающий для герметизации стыков КТ трон-ип ПС- 20/07-2к-кл	м	923,41
<b>Гидропрокладка "Барьер", размер</b>		
5x10 мм	м	89,11
10x20 мм	м	216,14
15x25 мм	м	308,96
19x25 мм	м	340,68
<b>Раздел 12.1.02: Материалы рулонные</b>		
<b>Группа 12.1.02.01: Гидроизоляция</b>		
Гидроизол	м2	68,28
Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	34,37
<b>Группа 12.1.02.02: Клеящие битумно-полимерные армированные стеклотканью</b>		
Злон (материал с армирующей подложкой)	м2	85,00
<b>Поликров</b>		
АР	м2	429,42
АР-130	м2	388,11
Р	м2	406,37
<b>Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера</b>		
Айскотек-Стандарт 9КП-4,5	м2	156,26
Айскотек-Стандарт 9КП-5,0	м2	169,42
Айскотек 9ПП-4,0	м2	166,77
Вестопласт 9КП-4,2 сланец серый	м2	148,82
Вестопласт 9ПП	м2	127,30
Нестопласт	м2	301,31
Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (9ПП)	м2	186,35
Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (9КП), сланец серый	м2	204,71
Петрофлекс 9кстр 9КП, сланец серый	м2	183,60
Петрофлекс 9кстр 9ПП	м2	151,16
Петрозласт В80-4,5	м2	254,29
Петрозласт П80-3,5 (9ПП)	м2	254,29
Петрозласт С80-5,0 (9КП), сланец серый	м2	296,21
Мост (полиэстер)	м2	247,25
Стеклозласт: К-5,0, полиэстер	м2	165,95
Альфа 9ФПП	м2	251,84
Барьер 9ПС	м2	177,68
Вент 9КВ	м2	125,06
Декор 9КП зеленый	м2	209,61
Декор 9КП коричневый	м2	186,35
Декор 9КП красный	м2	209,61
Декор 9КП синий	м2	257,65
Мост Б 9МП	м2	208,49
Мост С 9МП	м2	296,11
Плэма-Стон 9КП	м2	182,99
Термо 9КП	м2	291,31
Термо 9ПП	м2	179,83
Фикс 9ПМ	м2	145,97
<b>Биполь</b>		
XL 9КП	м2	138,21
Стандарт 9КП	м2	122,71
Стандарт 9ПП	м2	110,98
9КП	м2	143,92
9ПП	м2	128,93
<b>Бистерол</b>		
К94,5	м2	143,70
К95,0	м2	163,40
К95,5	м2	179,70
П93,5	м2	126,45
П94,0	м2	151,67
П94,5	м2	169,03
<b>Изопласт</b>		
К СБС 9КП-5,0	м2	215,02
К 9КП-4,5	м2	202,82
П 9МП-5,5	м2	210,20
П 9ПП	м2	165,75
П 9ПП-4,0	м2	172,34
<b>Изозласт</b>		
К СБС 9КП-5,0	м2	238,48
П СБС 9ПП-4,0	м2	203,39
<b>КТфлекс</b>		
9КП-4,5	м2	199,00
9КП-5,0	м2	240,31
9ПП-3,0	м2	130,25
9ПП-4,5	м2	215,93
<b>КТаласт</b>		
9КП-5,0	м2	176,66
9ПП-4,5	м2	203,18
<b>ИКИ-ПРОФЬ</b>		
9КП гранулят серый	м2	140,05
9ПП	м2	117,40
<b>ИКИ-ТОП</b>		
9КП сланец серый	м2	175,75
9ПП	м2	149,63
<b>Рцеитекс</b>		
РК-5,0, полиэстер	м2	191,15



РК-6, 0, полиэстер	и2	226, 54
РК-7, 0, полиэстер	и2	238, 07
Техноласт		
Грин ЗКП	и2	256, 12
Грин ЗПП	и2	255, 61
Прайм ЗКН	и2	218, 22
Прайм ЗНН	и2	160, 80
С ЗКС	и2	219, 10
С ЗНС	и2	153, 10
СОЛО ЗКН	и2	251, 76
Техноласт Титан		
BASE	и2	339, 35
SOLO зеленый	и2	431, 77
SOLO коричневый	и2	431, 66
SOLO красный	и2	431, 56
SOLO синий	и2	472, 57
TOP зеленый	и2	369, 34
TOP коричневый	и2	354, 96
TOP красный	и2	369, 44
TOP синий	и2	420, 24
Техноласт		
ЗКП	и2	182, 50
ЗКП-5, 0, еланец серый	и2	205, 94
ЗМП 5, 5	и2	160, 34
ЗПП	и2	172, 01
ЗПП термо	и2	174, 66
Унифлекс		
ВЕНТ ЗКВ	и2	93, 03
ВЕНТ ЗПВ	и2	140, 75
Л ЗНН	и2	157, 18
Зкэтра ЗКП	и2	140, 25
ЗКП-4, 5, еланец серый	и2	159, 32
ЗПП	и2	132, 96
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
Айентек-Стандарт ТКП-4, 0	и2	144, 23
Айентек-Стандарт ТКП-4, 5	и2	151, 37
Айентек-Стандарт ТПП-3, 5	и2	127, 19
Айентек ТПП-3, 5	и2	169, 83
Бирепласт-Нориз ТПП-3, 5	и2	74, 85
Бирепласт-Оптим ТПП-3, 5	и2	91, 30
Петрофлекс Стандарт П100-3, 5 (ТПП)	и2	171, 16
Петрофлекс Стандарт С100-5, 0 (КП), еланец серый	и2	212, 16
Термо ТКП	и2	270, 81
Биполь		
ХЛ ТКП	и2	133, 11
Стандарт ТКП	и2	122, 71
Стандарт ТПП	и2	103, 63
ТКП	и2	139, 13
ТПП	и2	125, 56
Бистерол		
КТ4, 0(СТ)	и2	108, 76
КТ4, 0(СК)	и2	102, 19
КТ4, 5	и2	140, 29
КТ4, 5(СТ)	и2	116, 28
КТ4, 5(СК)	и2	107, 52
КТ5, 0 ЖКХ	и2	150, 14
ПТЗ, 0(СТ)	и2	101, 40
ПТЗ, 0(СК)	и2	93, 67
ПТЗ, 5	и2	123, 17
ПТЗ, 5(СТ)	и2	106, 72
ПТЗ, 5(СК)	и2	99, 06
ПТ4, 0 ЖКХ	и2	140, 53
КТрлекс		
ТКП-4, 5	и2	186, 66
ТПП-3, 0	и2	121, 28
КТаласт		
ТКП-5, 0	и2	172, 58
ТПП-4, 5	и2	197, 06
НКН-ПРОФ		
ТКП гранулят серый	и2	131, 48
ТПП	и2	109, 45
Рцентекс		
РК-5, 0, стеклоткань	и2	159, 22
РК-6, 0, стеклоткань	и2	228, 68
Стеклоласт		
К-4, 0, стеклоткань	и2	141, 78
К-4, 5, стеклоткань	и2	133, 82
К-5, 0, стеклоткань	и2	169, 01
Техноласт		
ТКП	и2	170, 72
Унифлекс		
ВЕНТ ППВ	и2	116, 89
ТКП	и2	140, 55
ТПП	и2	125, 88
Зкэтра ТКП	и2	128, 21
Зкэтра ТПП	и2	111, 28
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
Айентек-Стандарт ХКП-4, 0	и2	120, 97
Бирепласт-Нориз ХПП-3, 0	и2	63, 59
Бирепласт-Оптим ХПП-3, 0	и2	71, 51
Вестопласт ХПП	и2	84, 86
Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	и2	101, 49
Петрофлекс Стандарт П40-3, 5 (ХПП)	и2	141, 68
Петрофлекс Стандарт С40-4, 5 (ХКП), еланец серый	и2	173, 30
Термо ХПП	и2	164, 83
Биполь		
ХЛ ХКП	и2	110, 87
Стандарт ХКП	и2	103, 84
Стандарт ХПП	и2	89, 55
ХКП	и2	110, 47
ХПП	и2	96, 98
Изопласт		
П ДХП-1, 5	и2	144, 68
П ХПП-3, 0	и2	119, 45
П ХПП-4, 0	и2	135, 02
КТрлекс		
ХКП-4, 5	и2	156, 47
ХПП-3, 0	и2	127, 19
НКН-ПРОФ		
ХКП гранулят серый	и2	109, 34
ХПП	и2	89, 73
НКН-ТОП: ХПП	и2	100, 32
Стеклоласт		



21020101	П-3, 5, стеклохолст	м2	99,84
21020102	П-3, стеклохолст	м2	98,82
210201022	Техноласт		
210201022	хлп	м2	113,37
210201022	Унифлекс		
210201022	Л ХНН	м2	186,49
210201022	хкп	м2	113,79
210201022	хнн	м2	63,92
210201022	хлп	м2	108,29
<b>Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона</b>			
210201022	Рубериз РН-400-1, 5, с иелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	68,72
210201022	Рубериз РН-400-1, 5, с пылевидной посыпкой	м2	61,17
210201022	Рубериз кровельный с иелкой посыпкой РН-350	м2	35,18
210201022	Рубериз кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350	м2	32,83
210201022	Рубериз кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350	м2	22,86
210201022	Рубериз морозостойкий РПН-300	м2	43,98
210201022	Рубериз кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
210201022	РК-350	м2	21,43
210201022	РКК-350	м2	35,81
210201022	РКК-420	м2	28,94
210201022	РКК-420	м2	24,95
210201022	Рубериз наплавленный		
210201022	РК-420-1, 0	м2	62,88
210201022	РК-500-2, 0	м2	96,41
210201022	РН-420-1, 0	м2	67,87
210201022	с пылевидной посыпкой, марка РН-350-1, 5	м2	48,86
210201022	Рубериз подкладочный с пылевидной посыпкой		
210201022	РПН-300	м2	28,82
210201022	РПН-300	м2	23,58
<b>Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера</b>			
210201022	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	м2	63,96
210201022	Вилла Власт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	м2	127,88
210201022	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	65,87
210201022	Линохром: ГСН, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	м2	97,96
210201022	Фиброл-Люкс	м2	171,11
210201022	Фиброл-Стандарт	м2	137,89
210201022	Бикростласт		
210201022	ЗКП	м2	108,83
210201022	ЗПП	м2	99,37
210201022	КПлзет		
210201022	ЗКП-5, 0	м2	211,84
210201022	ЗПП-4, 0	м2	189,81
210201022	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
210201022	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	134,38
210201022	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	117,59
210201022	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗКП", гранулят серый	м2	139,82
210201022	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	м2	122,38
210201022	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	84,77
210201022	"Стеклогидроизол СПП"	м2	76,54
210201022	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	74,16
210201022	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	65,32
210201022	"Стеклогидроизол ЗКП", гранулят серый	м2	89,48
210201022	"Стеклогидроизол ЗПП"	м2	81,38
210201022	НКН-РЧФБ		
210201022	ЗКП гранулят серый	м2	185,26
210201022	ЗПП	м2	96,16
<b>Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани</b>			
210201022	Ариокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	м2	148,21
210201022	Ариокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	м2	139,43
210201022	Ариокров-ОПТИМ ТКП-3, 7	м2	183,73
210201022	Ариокров-ОПТИМ ТПП-3, 0	м2	97,25
210201022	Ариокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	м2	116,28
210201022	Ариокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	м2	108,53
210201022	Бикротель-зимз ТКП-4, 0	м2	194,51
210201022	Бикротель-зимз ТПП-3, 0	м2	176,46
210201022	Бикротель-лето ТКП-4, 0	м2	125,26
210201022	Бикротель-лето ТПП-3, 0	м2	110,98
210201022	Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклоткань	м2	68,41
210201022	Стеклоласт с посыпкой пылевидной или с полистироловой пленкой	м2	68,18
210201022	Экофлекс ТКП 4, 5, гранулят зеленый	м2	149,43
210201022	Бикрост		
210201022	ТКП	м2	92,61
210201022	ТПП	м2	79,82
210201022	Бикростласт		
210201022	ТКП	м2	128,21
210201022	ТПП	м2	116,59
210201022	КТкрои		
210201022	ТКП-4, 0	м2	126,38
210201022	ТКП-4, 5	м2	131,48
210201022	ТПП-3, 0	м2	121,48
210201022	Линохром		
210201022	ТКП	м2	123,42
210201022	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	123,42
210201022	ТКП, гранулят зеленый	м2	84,98
210201022	ТКП, гранулят серый	м2	91,45
210201022	ТПП	м2	85,78
210201022	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	107,92
210201022	НКН-ЛАЙТ		
210201022	ТКП гранулят серый	м2	75,75
210201022	ТПП	м2	66,71
210201022	НКН-РЧФБ		
210201022	ТКП гранулят серый	м2	185,47
210201022	ТПП	м2	96,26
210201022	Стеклоизол		
210201022	К-4, 0, стеклоткань	м2	83,32
210201022	П-3, 5, стеклоткань	м2	87,25
210201022	ТКП	м2	69,33
210201022	ТНК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	91,98
210201022	ТПП	м2	66,98
210201022	Экоизол		
210201022	КТ4, 0	м2	88,12
210201022	КТ4, 5	м2	94,53
210201022	ПТ3, 0	м2	77,22
210201022	ПТ3, 5	м2	86,87
<b>Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста</b>			
210201022	Ариокров-БИЗНЕС хкп-4, 0	м2	138,21
210201022	Ариокров-БИЗНЕС хкп-3, 0	м2	188,32
210201022	Ариокров-ОПТИМ хкп-3, 5	м2	78,91
210201022	Ариокров-ОПТИМ хкп-3, 0	м2	74,63
210201022	Ариокров-СТАНДАРТ хкп-3, 7	м2	98,92
210201022	Ариокров-СТАНДАРТ хкп-3, 0	м2	86,14
210201022	Бикротель-зимз хкп-4, 0	м2	155,55
210201022	Бикротель-зимз хкп-3, 0	м2	128,77



Бикротель-лето ХКП-4, 0	м2	111, 79
Бикротель-лето ХПП-3, 0	м2	92, 91
Гидроизол (техноэласт ХПП-3, 0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	103, 65
Гидроизол (техноэласт ХПП-4, 0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	157, 44
Гидротекстолитол ХПП-3, 5, стекло-холст	м2	60, 22
Евроэцеролд ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	48, 52
Экофлекс ХКП-4, 5, гранулят зеленый	м2	122, 40
Бикробит		
ХКП	м2	91, 74
ХПП	м2	75, 30
Бикрозласт		
ХКП	м2	105, 16
ХПП	м2	87, 32
КТКром		
-перфор ХПП-1, 8	м2	91, 80
ХКП-4, 0	м2	120, 26
ХПП-3, 0	м2	100, 99
КПлэст: ХПП-3, 0	м2	130, 76
Линокром		
ХКП, гранулят зеленый	м2	80, 96
ХКП, гранулят серый	м2	75, 77
ХПП	м2	66, 85
ХПП, гранулят серый	м2	80, 11
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), изркс		
"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	71, 17
"Стеклогидроизол ХПП"	м2	60, 71
"Стеклогидроизол Эконим-ХКП"	м2	66, 09
"Стеклогидроизол Эконим-ХПП"	м2	54, 91
НКН-ЛАЙТ		
ХКП гранулят серый	м2	61, 78
ХПП	м2	50, 85
НКН-РЧФ		
ХКП гранулят серый	м2	82, 69
ХПП	м2	69, 29
Стеклоизол		
К-4, 0, стеклохолст	м2	73, 60
П-3, 0, стеклохолст	м2	68, 68
ХКП	м2	63, 58
ХНК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	77, 80
ХПП	м2	51, 84
Экоизол		
КХ4, 0	м2	77, 22
КХ4, 5	м2	79, 39
ПХ3, 0	м2	63, 08
ПХ3, 5	м2	67, 65
<b>Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерно</b>		
Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	483, 61
Материал рулонный гидроизоляционный TERAPAP 431 TP	м2	678, 30
Материал рулонный гидроизоляционный полиуретовый, изркс "Синтеград- ПФ"	м2	665, 57
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	265, 51
Мембрана Sikaplan (Göcal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	1392, 30
Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15V6WT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	1395, 51
Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительными огнезащитными покрытиями, изркс "Tiquek FireCurb	10 м2	1817, 64
Мембрана диффузионная подкровельная, изркс "Ондатис SA115"	10 м2	381, 49
Мембрана диффузионная подкровельная, изркс "Ондатис SA130"	10 м2	499, 84
Мембрана для подвешиваемой гидроизоляции "Flagon P2"	м2	329, 56
Мембрана для подвешиваемой гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	444, 92
Мембрана для подвешиваемой гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	929, 22
Мембрана кровельная зрированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	340, 17
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	1694, 22
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1969, 62
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 6A"	м2	2205, 24
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix NB"	м2	1969, 62
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	2082, 84
Мембрана кровельная незрированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	373, 84
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tiquek Housewrap	10 м2	3352, 74
Мембрана перфорационная ветро-влаго-защитная Строизол SD- 130	м2	42, 82
Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	111, 76
Изолон Р, толщина		
1, 0 мм	м2	404, 52
1, 20 мм	м2	317, 83
1, 40 мм	м2	377, 60
Изолон РА-2, толщина		
1, 40 мм	м2	424, 32
1, 60 мм	м2	483, 38
2, 0 мм	м2	604, 96
Изолон Т, толщина		
1, 0 мм	м2	393, 92
1, 20 мм	м2	457, 57
1, 40 мм	м2	553, 55
Изолон ТA-2, толщина		
1, 20 мм	м2	498, 68
1, 40 мм	м2	544, 27
1, 60 мм	м2	709, 79
2, 0 мм	м2	865, 98
Изолон ТП, толщина		
1, 0 мм	м2	405, 86
1, 20 мм	м2	448, 09
1, 40 мм	м2	512, 55
Кровлодон, изркс		
А, толщина 1,4 мм	м2	304, 88
Г, толщина 1,2 мм	м2	285, 80
ПВХ-мембрана гидроизоляционная, изркс "Sikaplan WP 1100- 20м"	м2	1738, 23
ПВХ-мембрана для механической фиксации, изркс "Sikaplan- 15 V6w"	м2	1596, 86
ПВХ мембрана полиуретовая KMembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	341, 74
ПВХ мембрана полиуретовая KMembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	357, 78
ПВХ мембрана полиуретовая KMembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	412, 73
ПВХ мембрана полиуретовая KMembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	412, 73
ПВХ мембрана полиуретовая, изркс "KMembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	540, 97
Полиуретовый материал		
Logieroot T-SL - 1,5	м2	540, 83
Logieroot T-SL - 2,0	м2	597, 43
Logieroot V-RP - 1,2	м2	620, 32
Logieroot V-RP - 1,5	м2	758, 51
Logieroot V-SR - 1,5	м2	758, 51
Экспласт V-6R - 1,5	м2	503, 19
Экспласт V-RP(T) - 1,2	м2	449, 82
Экспласт V-RP(T) - 1,5	м2	554, 59
Экспласт V-SR - 1,5	м2	554, 59
ТПО-мембрана гидроизоляционная, изркс Sikaplan "WT 1200- 20с" ("Sarnafil 1668-20")	м2	2043, 47
ТПО-мембрана для вальсовых кровельных систем, изркс "Sarnafil T6 66- 15"	м2	1510, 11
<b>Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые</b>		
Изоспан		



2102-011	А с огнезащитными добавками	10 м2	379,12
2102-012	AS	10 м2	424,23
2102-013	D	10 м2	207,57
2102-014	DN	10 м2	282,86
2102-015	FB	10 м2	243,70
2102-016	FD	10 м2	341,76
2102-017	FL	10 м2	361,28
2102-018	FS	10 м2	234,16
2102-019	FX, толщина 2 мм	10 м2	450,71
2102-020	FX, толщина 3 мм	10 м2	507,71
2102-021	FX, толщина 4 мм	10 м2	551,46
2102-022	FX, толщина 5 мм	10 м2	630,45
2102-023	SL	10 м2	6479,96
2102-024	A	10 м2	215,65
2102-025	AN	10 м2	284,31
2102-026	B	10 м2	152,93
2102-027	C	10 м2	231,13
<b>Группа 12.1.02.12: Пергамин</b>			
Пергамин кровельный изрки			
2102-031	П-200	м2	6,42
2102-032	П-250	м2	5,58
2102-033	П-300	м2	9,02
2102-034	П-350	м2	14,22
<b>Группа 12.1.02.13: Стеклопечероид</b>			
2102-041	Стеклопечероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РН	м2	65,74
2102-042	Стеклопечероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-Рк	м2	65,98
2102-043	Стеклопечероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	65,98
<b>Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)</b>			
2102-051	Толи с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный изрки ПГ-350	м2	30,03
2102-052	Толи с крупнозернистой посыпкой изрки ТВК-350	м2	35,80
<b>Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы</b>			
2102-061	Барьер ОС ГЧ ЗМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	337,31
2102-062	Бризол	1000 м2	123437,03
2102-063	Гидростеклоизол	м2	55,40
2102-064	Дорожка пешеходная Экспласт В-ВР - 1,5	м2	456,04
2102-065	Изол	м2	85,11
2102-066	Кромоел-1Р, эластичерый	м2	199,51
2102-067	Кромоел-2Р, эластичерый	м2	156,37
2102-068	Материал рулонный битумный безосерый для гидроизоляции деформационных швов OIPI HEOPI и 330 мм	м2	368,73
2102-069	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластичерет Б" для второго слоя	м2	298,45
2102-070	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластичерет Б" для первого слоя	м2	300,18
2102-071	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	347,03
2102-072	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	1029,77
2102-073	Супер	м2	194,89
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, изрка "КровТрой ROOF			
2102-074	-ARCTIC K"	м2	181,64
2102-075	-ARCTIC П"	м2	162,36
2102-076	HOST"	м2	234,98
2102-077	RAKINB"	м2	219,02
Супра или Фидиз, толщина			
2102-078	3 мм	м2	282,23
2102-079	4 мм	м2	226,85
Фидизол, изрка			
2102-080	В	м2	183,00
2102-081	Н	м2	143,62
<b>Раздел 12.1.03: Черепица</b>			
<b>Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные</b>			
2102-091	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	226,13
2102-092	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
2102-093	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
2102-094	Ондулин черныи (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
<b>Группа 12.1.03.02: Металлочерепица</b>			
2102-101	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	357,13
2102-102	Металлочерепица RAINILA CASCAD, полиэстер	м2	807,11
2102-103	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	1044,01
Металлочерепица «Слит» с покрытием			
2102-104	полиэстер	м2	646,46
2102-105	цурал	м2	1049,26
2102-106	Металлочерепица оцинкованная, размер		
2102-107	1000x400x0,55 мм	м2	309,52
2102-108	1200x400x0,55 мм	м2	291,00
2102-109	1250x400x0,55 мм	м2	298,59
<b>Группа 12.1.03.03: Черепица битумная</b>			
2102-111	Черепица коньково-карнизная, изрка "SHINGLAS" (коньки/карнизы)	м2	398,66
Черепица битумная			
2102-112	на основе стеклохолста с покрытием грануляцией красного, серого и зеленого цветов	м2	301,51
2102-113	полосная катерал, размер 1000x317 мм	м2	754,24
Черепица кровельная, изрка "SHINGLAS" серия			
2102-114	"Джиз"	м2	360,12
2102-115	"Кэдриль"	м2	371,80
2102-116	"Самиз", "Джиз"	м2	474,31
2102-117	"Танет", "Танго", "Фламенко"	м2	409,22
2102-118	"Финкель черепица"	м2	205,02
2102-119	"Фокстрот"	м2	556,84
<b>Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>			
2102-121	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	498,27
2102-122	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	453,19
2102-123	Черепица коньковая керамическая, модель "Magonio", "Eleganz", "Balance", "Magma"	1000 шт.	724576,38
2102-124	Черепица коньковая керамическая, модель "Magonio", "Eleganz", "Balance", "Magma", цвет натуральныи красный	1000 шт.	714406,98
Черепица глиняная			
2102-125	коньковая размери 405x238x107 мм	1000 шт.	125793,54
2102-126	овоженная коньковая размери 365x200 мм	1000 шт.	113651,46
<b>Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная назовая</b>			
Черепица глиняная			
2102-127	пзовая ленточная размери 400x165 мм	1000 шт.	58749,96
2102-128	пзовая ленточная размери 400x200 мм	1000 шт.	71189,88
2102-129	пзовая ленточная размери 400x220 мм	1000 шт.	69106,02
2102-130	пзовая ленточная размери 420x330x12 мм	1000 шт.	40817,34
2102-131	пзовая штипованная 310x190 мм	1000 шт.	21283,32
2102-132	плоская ленточная размери 365x155 мм	1000 шт.	40511,34
<b>Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая</b>			
2102-133	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	106,49
2102-134	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	77,36
2102-135	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	90,96
2102-136	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	63,73
<b>Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая</b>			
Черепица рядовая керамическая, модель			
2102-137	"Balance", размери 430x260 мм	1000 шт.	171032,58
2102-138	"Balance", размери 430x260 мм, цвет натуральныи красный	1000 шт.	164971,74
2102-139	"Eleganz", размери 415x225 мм	1000 шт.	116904,24
2102-140	"Eleganz", размери 415x225 мм, цвет натуральныи красный	1000 шт.	115641,48
2102-141	"Magonio", размери 400x245 мм	1000 шт.	121802,28
2102-142	"Magonio", размери 400x245 мм, цвет натуральныи красный	1000 шт.	120170,28



2200P-107	"Наплив", размери 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	179535,39
2200P-108	"Наплив", размери 485x350 мм	1000 шт.	191369,34
<b>Группа 12.1.03.00: Черепица полимерная волнистая</b>			
2200P-109	Черепица полимерная волнистая (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	69416,87
2200P-110	Черепица полимерная волнистая, размер 315x495 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	45387,96
2200P-111	Черепица полимерная волнистая, размер 315x495 мм, цвет черный	1000 шт.	44973,84
<b>Группа 12.1.03.03: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных</b>			
2200P-112	Заполнитель карниз типа "Ондулин"	шт.	51,58
2200P-113	ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-179251-62- 2005)	м2	363,50
2200P-114	короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	990,14
2200P-115	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	388,89
<b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
2200P-116	зеленый	м2	1983,98
2200P-117	коричневый	м2	1819,68
2200P-118	красный	м2	1821,72
<b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет</b>			
2200P-119	зеленый	шт.	250,72
2200P-120	коричневый	шт.	242,05
2200P-121	красный	шт.	242,05
2200P-122	черный	шт.	242,05
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
2200P-123	зеленый	м2	1982,88
2200P-124	коричневый	м2	1821,72
2200P-125	красный	м2	1819,68
2200P-126	черный	м2	1817,64
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет</b>			
2200P-127	зеленый	шт.	250,72
2200P-128	коричневый	шт.	242,05
2200P-129	красный	шт.	242,05
2200P-130	черный	шт.	242,05
<b>Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
2200P-131	зеленый	м2	2652,00
2200P-132	коричневый	м2	2652,00
2200P-133	красный	м2	2647,92
<b>Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет</b>			
2200P-134	зеленый	шт.	250,72
2200P-135	коричневый	шт.	242,05
2200P-136	красный	шт.	242,05
2200P-137	черный	шт.	242,05
<b>Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52963-2008 (23.99.19.110)</b>			
<b>Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных</b>			
2200P-138	Ариопластизащитные материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АРН-ХПС-Т-5 (ариопласт)	м2	140,76
2200P-139	Клипсы (зажимы)	100 шт.	422,43
2200P-140	Стеклоэлемент текстолитовый ССТ-2	м2	276,01
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов</b>			
2200P-141	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	247,29
2200P-142	из изотлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	358,70
2200P-143	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	335,38
<b>Группа 12.2.01.02: Изделия для труб ариопенобетонные</b>			
2200P-144	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3 мм	м2	979,30
2200P-145	Изоляция трехслойная из экструдированного полистилена толщиной 3,5 мм	м2	1019,69
<b>Изоляция ариопенобетонная для стальных труб диаметри</b>			
2200P-146	159 мм	м	392,70
2200P-147	219 мм	м	692,58
2200P-148	273 мм	м	471,24
2200P-149	325 мм	м	1137,30
2200P-150	377 мм	м	1465,74
2200P-151	426 мм	м	1676,88
2200P-152	530 мм	м	2331,72
2200P-153	630 мм	м	2494,92
2200P-154	720 мм	м	2630,58
2200P-155	820 мм	м	2888,64
2200P-156	920 мм	м	3133,44
2200P-157	1020 мм	м	3964,74
2200P-158	1220 мм	м	4342,14
2200P-159	1420 мм	м	4549,20
<b>Изоляция ариопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оборточной бязи по БРН для стальных труб</b>			
2200P-160	57 мм	м	169,93
2200P-161	76 мм	м	186,35
2200P-162	89 мм	м	222,97
2200P-163	108 мм	м	256,53
2200P-164	133 мм	м	398,92
2200P-165	159 мм	м	471,14
2200P-166	219 мм	м	632,09
2200P-167	273 мм	м	1082,22
2200P-168	325 мм	м	1212,78
2200P-169	377 мм	м	1522,86
2200P-170	426 мм	м	1735,02
2200P-171	530 мм	м	2559,18
<b>Изоляция ариопенобетонная с тремя слоями нетканного полотна по БРН с покрытием цементной коркой для стальных труб</b>			
2200P-172	630 мм	м	2713,20
2200P-173	720 мм	м	3214,02
2200P-174	820 мм	м	3775,02
2200P-175	920 мм	м	4212,60
2200P-176	1020 мм	м	4920,48
2200P-177	1220 мм	м	5226,48
<b>Группа 12.2.01.03: Изделия для труб битумной мастикой</b>			
<b>Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающими</b>			
2200P-178	1420 мм	м	1232,16
2200P-179	1620 мм	м	1411,68
<b>Группа 12.2.01.04: Изделия для труб ленточно-полиэтиленовая</b>			
<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая бесшнурового типа для труб диаметри</b>			
2200P-180	57 мм	10 м	1082,22
2200P-181	76 мм	10 м	1199,52
2200P-182	89 мм	10 м	1289,28
2200P-183	108 мм	10 м	1374,96
2200P-184	133 мм	10 м	1474,92
2200P-185	159 мм	10 м	1655,46
2200P-186	219 мм	10 м	1935,96
2200P-187	273 мм	10 м	2263,38
2200P-188	325 мм	10 м	2573,46
2200P-189	377 мм	10 м	3080,40
2200P-190	426 мм	10 м	3535,32
2200P-191	530 мм	10 м	4359,48
2200P-192	630 мм	10 м	4976,58
2200P-193	720 мм	10 м	5552,88
2200P-194	820 мм	10 м	7070,64
2200P-195	1020 мм	10 м	7821,36
2200P-196	1220 мм	10 м	8835,24
2200P-197	1420 мм	10 м	11988,06
<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметри</b>			
2200P-198	57 мм	10 м	901,85



[illegible]



221004010	Изоляция с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою		
221004011	75, толщина 60 мм	м3	5848,68
221004012	75, толщина 70 мм	м3	5258,10
221004013	100, 125, толщина 60 мм	м3	6510,66
221004014	100, 125, толщина 70 мм	м3	5926,20
<b>Раздел 12.2.02: Натяжные и наливные армированные ГЗЛ 22.02.01: Натяжные и наливные минеральные</b>			
<b>Группа 12.2.02.01: Натяжные армирующие, армирующие, армирующие</b>			
221004011	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rв=56-58 дБ, размеры 1500х500х40 мм	м2	1562,64
221004012	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rв=59-61 дБ, размеры 1500х500х70 мм	м2	1582,82
221004013	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синтез", Rв=63-65 дБ, размеры 1500х500х120 мм	м2	2020,62
221004014	Панель звукоизолирующая, шпозащитная цокольная, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глчхой фасадной крышкой, размер	м2	6690,18
221004015	Панель звукоизолирующая, шпозащитная цокольная, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глчхой фасадной крышкой, с	м2	8817,90
221004016	Панель звукоизолирующая, шпозащитная цокольная, марка ПШ-12/12 А, с глчхой фасадной крышкой, размер	м2	6831,96
221004017	Панель звукоизолирующая, шпозащитная цокольная, марка ПШ-6/6 Слит из хромированного сплава) с глчхой	м2	7997,82
221004018	Панель звукоизолирующая, шпозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПШ-С, марка цинкованная, размер	м2	6706,50
221004019	Панель звукоизолирующая, звукоизолирующая, шпозащитная средняя, марка ПШЖ-8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	9267,72
221004020	Панель звукоизолирующая, звукоизолирующая, шпозащитная средняя, марка ПШЖ-6/10 Слит из хромированного	м2	8553,72
221004021	Панель звукоизолирующая, звукоизолирующая, шпозащитная средняя, марка ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	6730,98
221004022	Панель звукоизолирующая, звукоизолирующая, шпозащитная средняя, марка ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	8934,18
221004023	Панель звукоизолирующая, звукоизолирующая, шпозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной	м2	6222,00
221004024	Панель звукоизолирующая и звукоизолирующая, шпозащитная средняя, марка ПШО-6/6 Слит из хромированного	м2	8009,04
<b>Группа 12.2.02.02: Натяжные стеновые акустические</b>			
221004025	Панели звукооружие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГЛП с акриловыми покрытиями, размеры 2500х1200	м2	259,82
221004026	Панели звукооружие, марка "Криплат" на основе ГЛП с виниловыми покрытиями, размеры 2500х1200 мм, 2700х1200 мм,	м2	364,93
221004027	Панели звукооружие антистатические, марка "Криплат"		
221004028	с акриловыми покрытиями на основе СНЛ, размеры 2440х1220х6 мм	м2	426,86
221004029	с акриловыми покрытиями на основе СНЛ, размеры 2440х1220х8 мм	м2	493,13
221004030	с акриловыми покрытиями на основе СНЛ, размеры 2440х1220х10 мм	м2	539,70
221004031	с акриловыми покрытиями на основе СНЛ, размеры 2440х1220х12 мм	м2	607,14
221004032	с полиуретовыми покрытиями на основе СНЛ, размеры 2440х1220х6 мм	м2	647,97
221004033	с полиуретовыми покрытиями на основе СНЛ, размеры 2440х1220х8 мм	м2	714,36
221004034	с полиуретовыми покрытиями на основе СНЛ, размеры 2440х1220х10 мм	м2	760,81
221004035	Панели стеновые акустические, из сотки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размеры		
221004036	300х1200х30 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	1462,73
221004037	300х1200х30 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2499,66
221004038	300х1200х50 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	1597,63
221004039	300х1200х50 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2656,85
221004040	300х1800х30 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	1791,17
221004041	300х1800х30 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2745,99
221004042	300х1800х50 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	2003,48
221004043	300х1800х50 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2946,58
221004044	300х2400х30 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	2518,43
221004045	300х2400х30 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3515,48
221004046	300х2400х50 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	2764,76
221004047	300х2400х50 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3772,37
221004048	600х600х30 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	1183,56
221004049	600х600х30 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	1534,28
221004050	600х600х50 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	1323,14
221004051	600х600х50 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	1609,12
221004052	600х1200х30 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	1967,12
221004053	600х1200х30 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2647,46
221004054	600х1200х50 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	2195,86
221004055	600х1200х50 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2075,82
221004056	600х1800х30 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	2770,63
221004057	600х1800х30 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3852,13
221004058	600х1800х50 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	3135,43
221004059	600х1800х50 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	4128,96
221004060	600х2400х30 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	3527,21
221004061	600х2400х30 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	4818,68
221004062	600х2400х50 мм (цинкованные) с заглщками	шт.	4006,97
221004063	600х2400х50 мм (цинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	5313,69
221004064	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка		
221004065	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300х1200х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные)	шт.	1732,52
221004066	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300х1800х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные)	шт.	2435,15
221004067	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 300х2400х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные)	шт.	3137,78
221004068	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600х600х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные)	шт.	1671,53
221004069	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600х1200х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные)	шт.	2954,79
221004070	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600х1800х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные)	шт.	4238,05
221004071	"Perfaten Acoustic Lux", размеры 600х2400х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные)	шт.	5521,31
221004072	"Perfaten Acoustic", размеры 600х600х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные, окрашенные)	шт.	1393,52
221004073	"Perfaten Acoustic", размеры 600х600х50/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные, окрашенные)	шт.	1513,17
221004074	"Perfaten Acoustic", размеры 600х1200х30/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные, окрашенные)	шт.	2187,65
221004075	"Perfaten Acoustic", размеры 600х1200х50/Г мм, с дизайном сквозных отверстий 3 мм (цинкованные, окрашенные)	шт.	2399,96
221004076	Панели стеновые декоративные акустические		
221004077	ЕСОРНО, А SUPER 6, размеры 2700х1200х40 мм	м2	3153,84
221004078	ЕСОРНО, С SUPER 6, размеры 2700х600х40 мм	м2	5928,24
221004079	ЕСОРНО, MASTER А, размеры 2700х1200х40 мм	м2	1509,60
221004080	ЕСОРНО, MASTER С, размеры 2700х600х40 мм	м2	2438,82
<b>Раздел 12.2.03: Натяжные теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролпенопласта</b>			
221004081	Блоки из полистиролпенопласта "Синдролит" перфорированные, марка СПБ 60 0-0-0, 600х120х190 мм	м3	5608,98
221004082	Блоки из полистиролпенопласта "Синдролит" стеновые, марка СБДС 25 0-п-0, 600х250х190 мм	м3	4485,96
221004083	Блоки из полистиролпенопласта "Синдролит" стеновые, марка СБДС 30 0-п-0, 600х300х190 мм	м3	4809,30
221004084	Блоки из полистиролпенопласта "Синдролит" стеновые, марка СБС 30 0-п-0, 600х300х190 мм	м3	5090,64
<b>Группа 12.2.03.02: Вата</b>			
221004085	Вата из супертонкого стекловолокна	т	234536,76
221004086	Вата минеральная	м3	2385,12
221004087	Вата минеральная "ISOVER"		
221004088	Звукозащита-50	м3	1969,57
221004089	Звукозащита-100	м3	1959,93
221004090	из стеклопластикового штатного полотна КТ-11-50	м3	1348,44
221004091	из стеклопластикового штатного полотна КТ-11-100	м3	1440,24
221004092	каркас-НЗ-100	м3	1972,78
221004093	каркас-НЗ-Твин-50	м3	1983,49
221004094	каркас-ПЗ-50	м3	2246,36
221004095	каркас-ПЗ-100	м3	2236,25
221004096	Клзбик-Твин-50	м3	1590,44
221004097	Клзбик-Твин-50-6150	м3	1590,44
221004098	Клзбик-ПЗ-50	м3	1692,18
221004099	Клзбик-ПЗ-100	м3	1683,61
221004100	КТ-40, толщина 50 мм	м2	106,80
221004101	Сэчна-50	м3	2695,71
221004102	Сэчна-100	м3	2154,85
221004103	Скатная кровля-50	м3	2055,25
221004104	Скатная кровля-100	м3	2044,54
221004105	Экстр-50	м3	2326,21
221004106	Экстр-100	м3	2314,43
221004107	толщина 50 мм	м2	85,81
<b>Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая</b>			
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип</b>			
221004108	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	42,25
221004109	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	45,30
221004110	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	48,43



2210000104	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	64,32
2210000105	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	77,17
2210000106	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	60,33
2210000107	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	64,31
2210000108	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75,88
2210000109	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	102,80
2210000110	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	112,55
2210000111	С, сизокляющий, толщина 3 мм	м2	110,86
2210000112	С, сизокляющий, толщина 4 мм	м2	127,42
2210000113	С, сизокляющий, толщина 5 мм	м2	139,78
2210000114	С, сизокляющий, толщина 8 мм	м2	176,26
2210000115	С, сизокляющий, толщина 10 мм	м2	203,67
<b>Группа 12.2.03.04: Кирпичи, камни и блоки ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12045-67)</b>			
2210000116	Варикклит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	11840,16
2210000117	Кирпич пеностроительный	м3	29185,26
2210000118	Крошка диатомитовая изрки Д-500	т	8778,12
2210000119	Песок перлитовый вспученный крупный, размеры зерен 1,25-5 мм, изрки 75	м3	2422,50
2210000120	Термолит	м3	5144,88
2210000121	Шебен перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	3171,23
<b>Группа 12.2.03.05: Материалы эластичные</b>			
2210000122	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	174,62
2210000123	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	135,46
2210000124	Компонент В системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	148,21
2210000125	Компонент Г системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	120,87
2210000126	Компонент Д системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	152,18
<b>Группа 12.2.03.06: Пластмассы эластичные</b>			
2210000127	Пластина эластичная из полиизопрена	шт.	712,57
2210000128	Пластины эластичные для ленты WSP-IV-4x17	шт.	378,11
2210000129	Пластина эластичная из полиизопрена	шт.	8,95
2210000130	165x150	шт.	10,43
2210000131	230x150	шт.	12,38
2210000132	265x150	шт.	20,87
2210000133	330x150	шт.	26,52
2210000134	415x150	шт.	37,80
2210000135	495x150	шт.	70,26
2210000136	660x150	шт.	93,15
2210000137	825x150	шт.	155,65
2210000138	990x150	шт.	262,65
2210000139	1320x150	шт.	377,81
2210000140	1650x150	шт.	538,23
2210000141	1980x150	шт.	776,42
2210000142	2310x150	шт.	1009,19
2210000143	2640x150	шт.	1310,70
2210000144	2970x150	шт.	1716,66
2210000145	3300x150	шт.	2476,56
<b>Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие</b>			
2210000146	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	582,11
2210000147	Материал керамический жидкий "корунд-этикер"	л	507,76
2210000148	Материал керамический жидкий "корунд-зимат"	л	661,67
2210000149	Материал керамический жидкий "корунд-класик"	л	440,23
2210000150	Материал керамический жидкий "корунд-фрейд"	л	471,04
2210000151	Покрытие теплоизоляционное жидкое керамическое ТЗКл	л	379,59
2210000152	Покрытие теплоизоляционное жидкое негорючее ТЗПл	л	390,18
2210000153	Покрытие теплоизоляционное жидкое труднотопящее ТЗПл	л	400,66
2210000154	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Houtrical	кг	949,72
2210000155	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Houtrical	л	307,78
2210000156	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, изрки "Tli Ceramic"	л	361,04
<b>Группа 12.2.03.08: Прокладки прокладочные</b>			
2210000157	Прокладки (пластины) прокладочные настенные толщиной 3 мм	м2	321,41
2210000158	Прокладки (пластины) прокладочные настенные толщиной 2 мм	м2	246,54
2210000159	Прокладки прокладочные 100x80x5 мм	м2	556,61
2210000160	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические толщиной	м2	94,25
2210000161	2 мм	м2	146,20
2210000162	3 мм	м2	190,11
2210000163	4 мм	м2	293,14
2210000164	6 мм	м2	421,23
2210000165	8 мм	м2	502,63
<b>Группа 12.2.03.09: Стеклопакеты</b>			
2210000166	Мить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	187,99
2210000167	Мить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	187,78
2210000168	Мить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	187,68
2210000169	Мить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	187,88
2210000170	Мить стеклянная комплексная крученая криволинейная К-11-С-6-180	кг	337,62
2210000171	Мить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	252,14
2210000172	Мить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ч	кг	106,49
2210000173	Мить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 13x2	кг	367,61
2210000174	Мить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 26x2	кг	303,25
2210000175	Мить стеклянная крученая изрки ЕС-6, 34x2	кг	265,81
2210000176	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	46,17
2210000177	Стеклопакетное изделие	т	127454,10
<b>Группа 12.2.03.10: Стеклопластики ридонные</b>			
2210000178	Стеклопластик ридонный изрки	м2	1418,82
2210000179	ПА-Т-10	м2	1055,70
2210000180	ПА-Т-13	м2	1587,38
2210000181	ПА-Т-07, ПА-НП-750	м2	70286,93
2210000182	РСТ-А-П-В	м2	121525,35
2210000183	РСТ-А-Т-В	м2	130,15
2210000184	РСТ-Х-П-В	м2	68973,68
2210000185	РСТ 120 шириной 1 м	м2	27,86
2210000186	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	35,58
2210000187	РСТ 250 шириной 1 м	м2	27,84
2210000188	РСТ 275 шириной 1 м	м2	37,36
2210000189	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	39,59
2210000190	РСТ 415 шириной 1 м	м2	40,68
<b>Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные</b>			
2210000191	Стеклопакет	м	31,26
2210000192	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проемной части окон	м2	11472,96
2210000193	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	50,84
2210000194	Фольиз-ткань изрки П-120	м2	46,61
2210000195	Фольиз-ткань изрки П-260	м2	49,02
2210000196	Фольиз-ткань изрки П-280	м2	51,37
2210000197	Фольиз-ткань изрки П-320	м2	52,73
2210000198	Фольиз-ткань изрки П-380	м2	69,02
2210000199	Холсты стеклянные, вышитый сорт	м2	242,47
2210000200	Холсты стеклянные, первый сорт	м2	153,61
2210000201	Ткань стеклянная конструкционная изрки	м2	96311,66
2210000202	Т-10, Т-10п	м2	84,94
2210000203	Т-11	м2	105,77
2210000204	Т-11-ГСВ-9	м2	116,61



22010125	T-11, T-11n	1000 м2	101852, 10
22010126	T-13	1000 м2	53252, 16
22010127	TP-07	1000 м2	93005, 64
22010128	31/1-100	1000 м2	26574, 06
22010129	93-200 П	1000 м2	26607, 72
22010130	93/1-100	1000 м2	31559, 82
<b>Холсты стекловолоконистые изрки</b>			
22010131	ВВ-Г	10 м2	62, 43
22010132	ВВ-Г, вышший сорт	10 м2	108, 12
22010133	ВВ-Т	10 м2	100, 32
<b>Группа 12.2.03.12: Фольга</b>			
22010134	Фольга медная М1	кг	1982, 88
22010135	Фольга алюминевая		
22010136	для тепло- и гидроизоляции рцлонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	71, 27
22010137	для технических целей иягкз, рцлонная, толщиной 0,1 мм	т	223248, 42
22010138	для технических целей иягкз, рцлонная, толщиной 0,1 мм	кг	223, 28
22010139	для технических целей иягкз, рцлонная, толщиной 0,1 мм	м2	364, 65
22010140	двуплощадная рцлорондом	10 м2	1272, 71
22010141	двуплощадная стеклообеткой	10 м2	1497, 32
22010142	двуплощадная стеклотканью	10 м2	1572, 99
22010143	двуплощадная фольгоизолом	10 м2	1540, 20
22010144	ДПРХН 0,02х460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	305, 21
22010145	таврдаз I толщиной 0,2 мм	кг	350, 17
22010146	толщиной 0,04 мм	кг	284, 43
<b>Группа 12.2.03.13: Фольгоизол</b>			
22010147	Фольгоизол АПП-3 спенополиэтилен 3 мм + алюминевая фольга	10 м2	763, 47
22010148	Фольгоизол АПП-5 спенополиэтилен 5 мм + алюминевая фольга	10 м2	913, 72
22010149	Фольгоизол АСС 2х2 сеткообетка с ячейкой 2х2 мм + алюминевая фольга	10 м2	728, 28
22010150	Фольгоизол АСС 5х5 сеткообетка с ячейкой 5х5 мм + алюминевая фольга	10 м2	857, 92
22010151	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	268, 16
<b>Группа 12.2.03.14: Шнур теплоизоляционный</b>			
22010152	Шнур CORON PEODVL, диаметром 30 мм	м	359, 43
22010153	Шнур пеноизоловый, диаметр 40 мм	м	43, 86
22010154	Уплотнитель фольгный ФРП-1 из пенопласта И 100	м3	14357, 52
22010155	Шнур уплотнительный "Степоблок" (в бухте), диаметром		
22010156	15 мм	100 м	370, 82
22010157	30 мм	100 м	597, 13
22010158	40 мм	100 м	979, 39
22010159	50 мм	100 м	1371, 08
<b>Шнур теплоизоляционный</b>			
22010160	И-200 в оплетке из Робинга	м3	13614, 96
22010161	И-200 в сетчатой оплетке	м3	13577, 22
<b>Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы</b>			
22010162	Збозурит	м3	3530, 22
22010163	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	893, 21
22010164	Диоктилфталат	кг	187, 07
22010165	Настилка теплоизоляционная збозуритовая	м3	3074, 28
22010166	Подушка из вспененного полистирола	шт.	1199, 52
22010167	Стеклопоровинит	т	114786, 72
22010168	Хлоретилен	кг	211, 65
<b>Раздел 12.2.04: Маты изоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород камированные фольгой</b>			
Маты минераловатные камированные фольгой, изрка "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной			
22010169	50 мм	м3	4557, 56
22010170	60 мм	м3	4343, 26
22010171	70 мм	м3	4189, 55
22010172	80 мм	м3	4075, 10
22010173	90 мм	м3	4008, 91
<b>Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород</b>			
Маты минераловатные, изрка "Тех изт" ROCKWOOL, толщиной			
22010174	50 мм	м3	3271, 75
22010175	60 мм	м3	3271, 75
22010176	70 мм	м3	3271, 75
22010177	80 мм	м3	3271, 75
22010178	90 мм	м3	3271, 75
<b>Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные лапильные, камированные фольгой</b>			
Маты лапильные камированные "Техниколь 35", размер			
22010179	2500х1200х100	м3	5455, 98
22010180	3000х1200х80	м3	5375, 16
22010181	3500х1200х70	м3	6294, 42
22010182	5000х1200х50	м3	7263, 42
22010183	5000х1200х60	м3	6741, 18
22010184	6000х1200х40	м3	8058, 00
22010185	8000х1200х30	м3	9439, 08
22010186	10000х1200х25	м3	10707, 96
22010187	12000х1200х20	м3	12645, 96
Маты минераловатные лапильные, камированные фольгой, изрка			
22010188	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	20827, 69
22010189	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17073, 47
22010190	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14581, 51
22010191	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12986, 37
22010192	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12639, 33
22010193	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12686, 45
22010194	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10542, 31
22010195	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9808, 52
22010196	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	17998, 00
22010197	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15355, 69
22010198	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14507, 46
22010199	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13569, 47
22010200	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13319, 26
22010201	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12659, 53
Маты теплоизоляционные лапильные из базальтового волокна ИТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны			
22010202	20 мм	м3	18280, 44
22010203	25 мм	м3	15481, 56
22010204	30 мм	м3	13666, 98
22010205	40 мм	м3	11665, 74
22010206	50 мм	м3	10566, 18
22010207	60 мм	м3	9828, 72
22010208	70 мм	м3	9095, 34
22010209	80 мм	м3	8622, 86
22010210	100 мм	м3	7892, 76
<b>Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без облицовки (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
22010211	б03 окладок И1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3022, 26
22010212	б03 окладок И1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3019, 20
22010213	б03 окладок И-100, толщина 40 мм	м3	2629, 05
22010214	б03 окладок И-100, толщина 60 мм	м3	2673, 68
22010215	б03 окладок И-100, толщина 80 мм	м3	2127, 98
22010216	б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2663, 48
22010217	б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2414, 85
22010218	б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2663, 48
22010219	б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	3070, 20
22010220	б03 окладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	3068, 16



22040411	Н2-100	из	2526,54
<b>Группа 12.2.04.05: Натяжки прошивные из минеральной ваты в овалах из стеклоткани (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Натяжки прошивные из минеральной ваты			
220404112	в овалах из стеклоткани Н2-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	из	3262,98
220404113	в овалах из стеклоткани Н2-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	из	3262,98
220404114	в овалах из стеклоткани типа I толщиной 60 мм	из	7823,40
<b>Группа 12.2.04.06: Натяжки прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные арированной</b>			
Натяжки минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные арированной алюминиевой фольгой, марка			
220404111	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	8379,10
220404112	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	7755,26
220404113	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	7391,74
220404114	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	7104,50
220404115	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	6817,27
220404116	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	6739,85
220404117	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	6519,34
220404118	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	из	6628,78
220404119	"wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	из	6453,74
220404120	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	из	10683,68
220404121	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	из	9355,24
220404122	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	8909,80
220404123	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	8275,87
220404124	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	7941,52
220404125	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	7795,66
220404126	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	7505,06
220404127	"wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	7291,88
<b>Группа 12.2.04.07: Натяжки прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной</b>			
Натяжки минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка			
220404111	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	8879,51
220404112	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	8158,06
220404113	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	7727,21
220404114	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	7490,47
220404115	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	7149,38
220404116	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	6859,91
220404117	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	6862,15
220404118	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	из	6792,59
220404119	"wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	из	6740,98
220404120	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	из	12042,43
220404121	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	из	11039,36
220404122	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	10363,91
220404123	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	9552,71
220404124	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	9110,64
220404125	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	8895,22
220404126	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	8538,42
220404127	"wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	8245,58
<b>Группа 12.2.04.08: Натяжки прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Натяжки минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
220404111	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	12080,57
220404112	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	10826,18
220404113	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	10045,27
220404114	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	9560,56
220404115	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	9017,51
220404116	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	8568,71
220404117	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	8465,49
220404118	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	из	8389,19
220404119	"wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	из	8173,77
220404120	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	из	17423,54
220404121	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	из	14765,52
220404122	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	12879,44
220404123	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	11604,85
220404124	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	10788,03
220404125	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	10258,45
220404126	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	9691,84
220404127	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	9304,75
220404128	"wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	9163,37
Натяжки минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
220404121	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	4592,35
220404122	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	4446,49
220404123	"wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	4342,14
220404124	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	7161,73
220404125	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	6810,54
220404126	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	6627,65
220404127	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	6563,70
220404128	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	6350,52
220404129	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	6159,78
220404130	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	6245,05
220404131	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	из	6245,05
220404132	"wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	из	6245,05
220404133	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	из	8955,80
220404134	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	из	8298,31
220404135	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	из	7904,49
220404136	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	из	7533,11
220404137	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	из	7318,81
220404138	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	из	7214,46
220404139	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	из	6978,84
220404140	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	из	6937,33
220404141	"wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	из	6894,69
<b>Группа 12.2.04.09: Натяжки прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Натяжки прошивные фольгированные "ТехноКоль 80", размер			
220404111	2000x1200x80	из	4827,66
220404112	2000x1200x90	из	4671,60
220404113	2000x1200x100	из	4553,28
220404114	3000x1200x60	из	5299,32
220404115	3000x1200x70	из	5016,36
220404116	4000x1200x50	из	5665,88
Натяжки прошивные фольгированные "ТехноКоль 100", размер			
220404111	2000x1200x70	из	5754,84
220404112	2000x1200x80	из	5555,94
220404113	2000x1200x90	из	5398,86
220404114	2000x1200x100	из	5273,40
220404115	3000x1200x50	из	6398,46
220404116	3000x1200x60	из	6060,84
<b>Группа 12.2.04.10: Натяжки прошивные из оптоволокна без связующего (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Натяжки без связующего из оптоволокна из оптоволокна			
Натяжки без связующего прошивные из оптоволокна толщиной			
220404111	30 мм	из	10057,71
220404112	40 мм	из	8649,50
220404113	50 мм	из	7542,29
220404114	60 мм	из	5978,93
220404115	70 мм	из	5634,17
220404116	80 мм	из	5386,21
<b>Группа 12.2.04.11: Натяжки теплоизоляционные из стекловаты (ГОСТ 10499-95)</b>			
Натяжки теплоизоляционные из стекловаты URSA, марки			
220404111	Н-11-2-7000-1200-50	из	1766,64



2204-0112	Н-11-2-9000-600-50	м3	1831,92
2204-0113	Н-11-2-9000-1200-50	м3	1832,23
2204-0114	Н-11-9000-1200-100	м3	1632,82
2204-0115	Н-11-11500-1200-80	м3	1803,36
2204-0116	Н-11-Ф-18000-1200-50	м3	3291,95
2204-0117	Н-11-Ф-18000-1200-100	м3	2275,62
2204-0118	Н-15-9000-1200-100	м3	1928,72
2204-0119	Н-15-11500-1200-80	м3	1676,27
2204-0120	Н-15-18000-1200-50	м3	1894,14
2204-0121	Н-15-Ф-18000-1200-50	м3	2833,56
2204-0122	Н-25-4000-1200-100	м3	2227,17
2204-0123	Н-25-6000-1200-80	м3	2692,80
2204-0124	Н-25-8000-1200-50	м3	2227,17
2204-0125	Н-25-8000-1200-60	м3	2692,80
2204-0126	Н-25Ф-4000-1200-100	м3	2697,29
2204-0127	Н-25Ф-6000-1200-80	м3	3401,90
2204-0128	Н-25Ф-8000-1200-50	м3	3167,41
<b>Группа 12.2.04.12: Маты извспененные, но выключенные в группы</b>			
2204-0129	Маты без связующего из целлюлозного или сверхтонкого стекловолокна	т	201557,10
2204-0130	Маты из сверхтонкого волокна обшитые стеклотканью	т	273704,76
2204-0131	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит из синтетической связующей с покрытием из рубероида	м3	4861,32
2204-0132	Маты строительные ИС-35	м3	855,17
2204-0133	Маты строительные ИС-50	м3	1142,40
2204-0134	Маты технические ИТ-25	м3	709,51
2204-0135	Маты технические ИТ-35	м3	928,00
2204-0136	Маты технические ИТ-50	м3	1214,82
2204-0137	Пакеты (матрасы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	6279,12
2204-0138	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-	м3	3313,98
2204-0139	Маты из базальтового штапельного сверхтонкого волокна		
2204-0140	высокий сорт	т	493700,40
2204-0141	НБВ-3	т	130583,46
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер</b>			
2204-0142	2000x1200x80	м3	3488,24
2204-0143	2000x1200x90	м3	3478,20
2204-0144	2000x1200x100	м3	3465,96
2204-0145	3000x1200x60	м3	3501,66
2204-0146	3000x1200x70	м3	3492,48
2204-0147	4000x1200x50	м3	3529,20
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер</b>			
2204-0148	2000x1200x70	м3	4214,64
2204-0149	2000x1200x80	м3	4211,58
2204-0150	2000x1200x90	м3	4203,42
2204-0151	2000x1200x100	м3	4199,34
2204-0152	3000x1200x50	м3	4242,18
2204-0153	3000x1200x60	м3	4233,00
<b>Раздел 12.2.05: Плиты изолационные</b>			
<b>Группа 12.2.05.01: Плиты из вспененного полистирола</b>			
2205-0101	Плиты (плэстины) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Теризоллекс» толщиной 60 мм	м2	1428,00
<b>Плэстины из вспененного полистирола с двусторонним фольгированием</b>			
2205-0102	тип В, толщиной 4 мм	м2	102,10
2205-0103	тип В, толщиной 5 мм	м2	109,34
2205-0104	тип В, толщиной 8 мм	м2	133,62
2205-0105	тип В, толщиной 10 мм	м2	143,51
<b>Плэстины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием с клеевым слоем</b>			
2205-0106	тип С, толщиной 4 мм	м2	140,86
2205-0107	тип С, толщиной 5 мм	м2	156,98
2205-0108	тип С, толщиной 8 мм	м2	206,14
2205-0109	тип С, толщиной 10 мм	м2	241,94
<b>Плэстины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием</b>			
2205-0110	тип А, толщиной 4 мм	м2	53,20
2205-0111	тип А, толщиной 5 мм	м2	57,67
2205-0112	тип А, толщиной 8 мм	м2	80,38
<b>Плэстины из вспененного полистирола толщиной</b>			
2205-0113	0,5 мм	м2	6,04
2205-0114	1 мм	м2	7,72
2205-0115	1,5 мм	м2	10,48
2205-0116	2 мм	м2	13,57
2205-0117	3 мм	м2	19,24
2205-0118	4 мм	м2	23,93
2205-0119	5 мм	м2	30,53
2205-0120	6 мм	м2	38,54
2205-0121	7 мм	м2	58,98
2205-0122	8 мм	м2	70,38
2205-0123	10 мм	м2	86,60
2205-0124	12 мм	м2	153,41
2205-0125	13 мм	м2	163,00
2205-0126	14 мм	м2	181,66
2205-0127	15 мм	м2	357,31
<b>Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>			
2205-0128	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 90)	м3	3099,78
2205-0129	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолэйт" (плотность 50)	м3	2389,51
2205-0130	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчд-В" (плотность 175)	м3	6867,98
2205-0131	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчд-И" (плотность 130)	м3	3740,34
2205-0132	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчд" (плотность 150)	м3	5166,30
2205-0133	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплор" (плотность 110)	м3	3638,34
<b>Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182101-2007)</b>			
<b>Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182101-2007), изрки</b>			
2205-0134	ТЕХНОБЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм	м3	3586,32
2205-0135	ТЕХНОРЧД двухслойная, толщиной 60-200 мм	м3	7010,46
2205-0136	ТЕХНОРАС двухслойная, толщиной 70-200 мм	м3	7138,98
<b>Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклослоем</b>			
<b>Плиты минераловатные кашированные стеклослоем, изрка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной</b>			
2205-0137	35 мм	м3	11724,90
2205-0138	40 мм	м3	11354,64
2205-0139	50 мм	м3	10616,36
2205-0140	60 мм	м3	10155,22
2205-0141	70 мм	м3	10120,44
2205-0142	80 мм	м3	9508,95
2205-0143	90 мм	м3	9664,91
2205-0144	100 мм	м3	9549,34
<b>Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ</b>			
<b>Плиты из минеральной ваты</b>			
2205-0145	гидрированной структуры И-125	м3	3386,81
2205-0146	гидрированной структуры И-175	м3	7159,18
2205-0147	на синтетическом связующем И-75	м3	2932,70
2205-0148	на синтетическом связующем И-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	3018,38
2205-0149	на синтетическом связующем И-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3412,51
2205-0150	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1917,09
2205-0151	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1912,50
2205-0152	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2527,56
2205-0153	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2521,44
2205-0154	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5330,52
2205-0155	на синтетическом связующем, гидрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2059,38



221608-012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПЖ-ГС-175 толщиной 60 мм ГОСТ	м3	5888,54
221608-013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПЖ-ГС-200 толщиной 60 мм ГОСТ	м3	6113,88
221608-014	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	м3	5959,15
221608-015	полужесткие Н-150	м3	3381,13
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), изрки			
221608-016	ТехноБлок ОПТИМА	м3	2249,18
221608-017	ТехноБлок ПРОФ	м3	2584,68
221608-018	ТехноБлок СТАНДАРТ	м3	2205,24
221608-019	ТЕХНОБЕНТ ОПТИМА	м3	3999,42
221608-020	ТЕХНОБЕНТ ПРОФ	м3	4434,96
221608-021	ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ	м3	3685,26
221608-022	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2247,82
221608-023	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1855,38
221608-024	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1979,47
221608-025	ТЕХНОПЛАСТ	м3	4913,34
221608-026	ТЕХНОРЧ 45	м3	5799,72
221608-027	ТЕХНОРЧ 50	м3	5875,20
221608-028	ТЕХНОРЧ 60	м3	7723,44
221608-029	ТЕХНОРЧ 70	м3	7102,26
221608-030	ТЕХНОРЧ В50	м3	6395,40
221608-031	ТЕХНОРЧ В60	м3	7457,22
221608-032	ТЕХНОРЧ В70	м3	7101,24
221608-033	ТЕХНОРЧ Н25	м3	3710,76
221608-034	ТЕХНОРЧ Н30	м3	4395,18
221608-035	ТЕХНОРЧ Н35	м3	4258,58
221608-036	ТЕХНОРЧ Н40	м3	4572,66
221608-037	ТЕХНОСАНДВИЧ БЕТОН	м3	8231,40
221608-038	ТЕХНОСАНДВИЧ К	м3	7121,64
221608-039	ТЕХНОСАНДВИЧ С	м3	5498,66
221608-040	ТЕХНОФАС	м3	5773,20
221608-041	ТЕХНОФАС Л	м3	8607,78
221608-042	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	5286,66
221608-043	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	8532,38
221608-044	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	5765,84
Группа 12.2.05.06: Плиты из пеноплекса пенополиуретанового			
221608-011	Плиты из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	м3	3171,23
221608-012	Плиты пенополистирольные Н25	м3	3231,62
221608-013	Плиты пенополистирольные Н35	м3	4686,14
221608-014	Плиты пенополистирольные Н50	м3	6411,31
221608-015	Плиты пенополистирольные сцепленные, изрка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м3	4711,18
221608-016	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-10	м3	1111,88
221608-017	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15	м3	1649,24
221608-018	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-15В	м3	1622,26
221608-019	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25	м3	2212,28
221608-020	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	2612,27
221608-021	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35	м3	3657,41
221608-022	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35В	м3	3786,44
221608-023	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-35В	м3	4057,41
221608-024	Плиты теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБ-С-50	м3	5652,69
221608-025	Плиты из пенополистирола, размер		
221608-026	0,6х4 и для крепления зовляного полотна	т	329486,52
221608-027	0,6х4 и для крепления зовляного полотна	м3	14617,62
Группа 12.2.05.07: Плиты из пеноплекса пенополиуретанового			
221608-011	Плиты из пеноплекса полистирольного "Симплит"		
221608-012	однослойные без пазов, изрка С01 3, размер 750х1000х30 мм	м2	331,30
221608-013	однослойные без пазов, изрка С01 5, размер 750х1000х50 мм	м2	379,64
221608-014	однослойные без пазов, изрка С01 8, размер 750х1000х80 мм	м2	617,10
221608-015	однослойные без пазов, изрка С01 10, размер 750х1000х100 мм	м2	714,10
221608-016	однослойные без пазов, изрка С01 12, размер 750х1000х120 мм	м2	887,64
221608-017	однослойные без пазов, изрка С01 15, размер 750х1000х150 мм	м2	952,58
221608-018	трехслойные с пазами, изрка С01 5, размер 750х1000х50 мм	м2	396,17
221608-019	трехслойные с пазами, изрка С01 8, размер 750х1000х80 мм	м2	452,27
221608-020	трехслойные с пазами, изрка С01 10, размер 750х1000х100 мм	м2	564,67
221608-021	трехслойные с пазами, изрка С01 12, размер 750х1000х120 мм	м2	611,39
221608-022	трехслойные с пазами, изрка С01 15, размер 750х1000х150 мм	м2	640,15
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловаты ГОСТ 10499-96			
221608-011	Плиты теплоизоляционные из стекловаты URSA, изрки		
221608-012	П-15-В12-1250-600-100	м3	2097,82
221608-013	П-15-В15-1250-600-100	м3	2188,32
221608-014	П-15-В24-1250-600-50	м3	2097,82
221608-015	П-15-В30-1250-600-50	м3	2190,96
221608-016	П-15-В36-1250-600-50	м3	2189,94
221608-017	П-20-В15-1250-600-100	м3	2941,68
221608-018	П-20-В18-1250-600-70	м3	2434,74
221608-019	П-20-В20-1250-600-50	м3	2945,76
221608-020	П-20-В30-1250-600-50	м3	2944,74
221608-021	П-30-В10-1250-600-100	м3	3089,20
221608-022	П-30-В12-1250-600-80	м3	3089,20
221608-023	П-30-В14-1250-600-70	м3	3089,20
221608-024	П-30-В16-1250-600-60	м3	3089,20
221608-025	П-30-В20-1250-600-50	м3	2799,39
221608-026	П-35-В10-1250-600-50	м3	4426,88
221608-027	П-60-В14-1250-600-25	м3	6824,82
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополиуретана ГОСТ 15600-86			
221608-011	Экструдированный пенополистирол КРОПЛЕКС Н35 Г1	м3	2991,66
221608-012	Экструдированный пенополистирол КРОПЛЕКС Н35 Г4	м3	2982,92
221608-013	Экструдированный пенополистирол КРОПЛЕКС Н45 Г4	м3	4027,98
221608-014	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4426,88
221608-015	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	4824,68
221608-016	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 35-250 КЛИН	м3	5292,53
221608-017	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6854,98
221608-018	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-200 Стандарт	м3	4671,68
221608-019	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5101,28
221608-020	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г1	м3	2983,94
221608-021	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г4	м3	2816,22
221608-022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н45 Г4	м3	3910,68
221608-023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТПлак 30	м3	3219,12
221608-024	Плиты из экструдированного пенополистирола КТПлак 35	м3	3357,84
221608-025	Плиты из экструдированного пенополистирола КТПлак 45	м3	4272,78
221608-026	Клин	м3	5942,52
221608-027	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимпак", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3931,88
221608-028	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3638,18
221608-029	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	5668,14
221608-030	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	7120,62
221608-031	Плиты пенополистирольные экструдированные ТЕХНОПЛЕКС ТУ 2244-047-17925162-2006, изрки		
221608-032	30-250	м3	5919,86
221608-033	30 Стандарт	м3	5725,26
221608-034	35-250	м3	5986,38
221608-035	35 Стандарт	м3	5674,26
221608-036	45-500	м3	6929,88
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород			
221608-011	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	3680,87
221608-012	Плиты минераловатные "Кэвити Баттс" ROCKWOOL	м3	2463,38



22160-0113	Плиты минераловатные "Руч Батте В" ROCKWOOL	м3	8211, 80
22160-0114	Плиты минераловатные "Руч Батте Н" ROCKWOOL	м3	4692, 80
22160-0115	Плиты минераловатные "Руч Батте С" ROCKWOOL	м3	4342, 45
22160-0116	Плиты минераловатные "Руч Батте" ROCKWOOL	м3	7380, 52
22160-0117	Плиты минераловатные "Тех Батте 50" ROCKWOOL	м3	2870, 88
22160-0118	Плиты минераловатные "Тех Батте 75" ROCKWOOL	м3	3756, 46
22160-0119	Плиты минераловатные "Тех Батте 100" ROCKWOOL	м3	5193, 74
22160-0120	Плиты минераловатные "Тех Батте 125" ROCKWOOL	м3	6738, 73
22160-0121	Плиты минераловатные "Тех Батте 150" ROCKWOOL	м3	8756, 89
22160-0122	Плиты минераловатные "Фасад Батте" ROCKWOOL	м3	6928, 91
22160-0123	Плиты минераловатные "Флор Батте И" ROCKWOOL	м3	6583, 90
22160-0124	Плиты минераловатные "Флор Батте" ROCKWOOL	м3	5595, 41
22160-0125	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Батте" ROCKWOOL	м3	4266, 97
22160-0126	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL	м3	2815, 93
22160-0127	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	110, 55
22160-0128	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	165, 16
22160-0129	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	318, 49
22160-0130	Плиты минераловатные огнезащитные, изрз "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	14887, 83
22160-0131	Плиты минераловатные огнезащитные, изрз "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	6335, 33
22160-0132	Плиты минераловатные, изрз "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	14528, 78
22160-0133	Плиты огнезащитные ТехноКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	5635, 81
22160-0134	Плиты огнезащитные ТехноКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	8621, 45
22160-0135	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	4272, 78
22160-0136	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3	4396, 20
22160-0137	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3	2889, 66
22160-0138	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	5227, 50
22160-0139	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	6145, 50
22160-0140	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	3778, 88
22160-0141	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	1692, 18
22160-0142	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3	2855, 38
22160-0143	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	5393, 76
<b>Группа 12.2.06.11: Плиты теплоизоляционные, не включенные в группы</b>			
22160-0144	Панель теплоизоляционная конструктивная изрз "REIN"	м2	2143, 82
22160-0145	Пенополиуретан эластичный трудногорючий изрз ППУ- 9Р листовой	т	196694, 45
22160-0146	Плиты из стеклопластикового штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	4373, 83
22160-0147	Плиты известково-кремнеземистые Престоплиз	м3	7146, 94
22160-0148	Плиты или изоты теплоизоляционные	м3	2765, 73
22160-0149	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПЛА (ПЖ-140)	м3	4174, 96
22160-0150	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОПЛА (ПЖ- 150)	м3	4556, 44
22160-0151	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ- 50	м3	15585, 94
22160-0152	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1868, 48
22160-0153	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	34399, 45
<b>Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты</b>			
<b>Группа 12.2.06.01: Сегменты на пенополиуретане</b>			
<b>Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром</b>			
22160-0154	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	173, 50
22160-0155	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	189, 21
22160-0156	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	197, 98
22160-0157	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	286, 35
22160-0158	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	265, 81
22160-0159	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	287, 33
22160-0160	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	253, 57
22160-0161	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	295, 49
22160-0162	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	263, 36
22160-0163	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	243, 37
22160-0164	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	245, 82
22160-0165	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	249, 49
22160-0166	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	255, 80
22160-0167	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	277, 34
22160-0168	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	398, 41
22160-0169	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	317, 42
22160-0170	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	335, 58
22160-0171	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	453, 49
22160-0172	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	461, 45
22160-0173	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	470, 93
22160-0174	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	494, 80
22160-0175	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	546, 81
22160-0176	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	550, 39
22160-0177	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	774, 79
22160-0178	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	925, 85
22160-0179	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	990, 73
22160-0180	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	1424, 94
22160-0181	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	1505, 52
22160-0182	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1464, 72
22160-0183	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1683, 44
<b>Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые ГОСТ 24740-2003</b>			
<b>Сегменты</b>			
22160-0184	известково-кремнеземистые	м3	16250, 28
22160-0185	известково-кремнеземистые Престоплиз	м3	2847, 84
<b>Группа 12.2.06.03: Скорлупы антиперлитовые</b>			
<b>Скорлупы антиперлитовые для изоляции стыков труб диаметром</b>			
22160-0186	50 (57) мм	коипл.	451, 66
22160-0187	70 (76) мм	коипл.	513, 77
22160-0188	80 (89) мм	коипл.	594, 46
22160-0189	100 (108) мм	коипл.	628, 83
22160-0190	125 (133) мм	коипл.	833, 34
22160-0191	150 (159) мм	коипл.	983, 89
22160-0192	200 (219) мм	коипл.	1262, 76
22160-0193	250 (273) мм	коипл.	1622, 82
22160-0194	300 (325) мм	коипл.	1896, 18
22160-0195	400 (426) мм	коипл.	2557, 14
<b>Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона</b>			
<b>Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб</b>			
22160-0196	50 (57) мм	коипл.	169, 73
22160-0197	70 (76) мм	коипл.	227, 26
22160-0198	80 (89) мм	коипл.	266, 42
22160-0199	100 (108) мм	коипл.	323, 85
22160-0200	125 (133) мм	коипл.	398, 51
22160-0201	150 (159) мм	коипл.	473, 69
22160-0202	200 (219) мм	коипл.	572, 53
22160-0203	250 (273) мм	коипл.	597, 82
22160-0204	300 (325) мм	коипл.	635, 97
22160-0205	400 (426) мм	коипл.	760, 21
22160-0206	450 (470) мм	коипл.	801, 72
22160-0207	500 (530) мм	коипл.	801, 72
22160-0208	600 (630) мм	коипл.	961, 86
22160-0209	700 (720) мм	коипл.	961, 86
22160-0210	800 (820) мм	коипл.	1048, 56
22160-0211	900 (920) мм	коипл.	1170, 96
22160-0212	1000 (1020) мм	коипл.	1264, 80
22160-0213	1200 (1220) мм	коипл.	1456, 56
<b>Группа 12.2.06.05: Скорлупы на пенополиуретане для защиты атом ТУ 5760-002-27619262-97, ТУ 5760-019-</b>			
22160-0214	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	93127, 82



221000-1122	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	82507,80
221000-1123	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	70178,04
221000-1124	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	33306,72
221000-1125	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	34065,96
221000-1126	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	38618,20
221000-1127	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	26600,58
221000-1128	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	27483,90
221000-1129	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	27143,22
221000-1130	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	20693,88
221000-1131	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	21489,36
221000-1132	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	16769,82
221000-1133	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	12816,30
221000-1134	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	13831,20
221000-1135	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	14574,78
221000-1136	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	13232,46
221000-1137	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	13815,90
221000-1138	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков трещь диаметры		
221000-1139	50 (57) мм	копл.	196,96
221000-1140	70 (76) мм	копл.	263,47
221000-1141	80 (89) мм	копл.	307,73
221000-1142	100 (108) мм	копл.	380,87
221000-1143	125 (133) мм	копл.	468,18
221000-1144	150 (159) мм	копл.	559,88
221000-1145	200 (219) мм	копл.	674,73
221000-1146	250 (273) мм	копл.	703,60
221000-1147	300 (325) мм	копл.	750,62
221000-1148	400 (426) мм	копл.	1048,56
221000-1149	500 (530) мм	копл.	1108,74
221000-1150	600 (630) мм	копл.	1332,12
221000-1151	700 (720) мм	копл.	1723,80
221000-1152	800 (820) мм	копл.	1879,86
221000-1153	900 (920) мм	копл.	2094,06
221000-1154	1000 (1020) мм	копл.	2280,72
221000-1155	1200 (1220) мм	копл.	2624,46
<b>Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные сТУ 6760-002-27619262-97, ТУ 6760-019-01205070-</b>			
221000-1156	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков трещь диаметры		
221000-1157	50 (57) мм	копл.	231,23
221000-1158	70 (76) мм	копл.	280,40
221000-1159	80 (89) мм	копл.	304,06
221000-1160	100 (108) мм	копл.	327,22
221000-1161	106 (114) мм	копл.	335,48
221000-1162	125 (133) мм	копл.	365,87
221000-1163	150 (159) мм	копл.	491,54
221000-1164	200 (219) мм	копл.	593,33
221000-1165	250 (273) мм	копл.	728,28
221000-1166	300 (325) мм	копл.	916,88
221000-1167	400 (426) мм	копл.	1170,96
221000-1168	500 (530) мм	копл.	1671,78
221000-1169	600 (630) мм	копл.	2391,90
221000-1170	700 (720) мм	копл.	2543,88
221000-1171	800 (820) мм	копл.	2662,20
221000-1172	900 (920) мм	копл.	3081,42
221000-1173	1000 (1020) мм	копл.	3506,76
221000-1174	1200 (1220) мм	копл.	4567,56
<b>Группа 12.2.06.07: Скорлупы из вспененного каучука ГОСТ 24740-2003)</b>			
221000-1175	Скорлупы из вспененного каучука	м3	11064,50
221000-1176	Скорлупы из вспененного каучука Престеплид	м3	10769,91
<b>Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы</b>			
221000-1177	Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплат полистирольного ПСБС-40	м3	3086,52
221000-1178	Сегменты: минераловатные из битумной связующей подложки	м3	2285,82
<b>Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLEEX</b>			
221000-1179	S диаметр 10, 15 мм	копл.	1460,64
221000-1180	S диаметр 20 мм	копл.	1526,94
221000-1181	S диаметр 25 мм	копл.	1567,74
221000-1182	S диаметр 32 мм	копл.	1794,18
221000-1183	S диаметр 40 мм	копл.	2061,42
221000-1184	S диаметр 50 мм	копл.	2162,40
221000-1185	Ventur1 диаметр 15 мм	копл.	1367,82
221000-1186	Ventur1 диаметр 20 мм	копл.	1430,04
221000-1187	Ventur1 диаметр 25 мм	копл.	1457,58
221000-1188	Ventur1 диаметр 32 мм	копл.	1675,86
221000-1189	Ventur1 диаметр 40 мм	копл.	1939,02
221000-1190	Ventur1 диаметр 50 мм	копл.	2047,14
<b>Раздел 12.2.07: Рубленый, выдран</b>			
<b>Группа 12.2.07.01: Рубленый из вспененного каучука сТУ 6760-001-05250056-040</b>			
221000-1191	Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 EXPERT BK, толщиной		
221000-1192	10 мм	м2	2099,16
221000-1193	10 мм, эвклидическая	м2	2781,54
221000-1194	13 мм	м2	2224,62
221000-1195	13 мм, эвклидическая	м2	2908,02
221000-1196	19 мм	м2	2571,42
221000-1197	19 мм, эвклидическая	м2	3253,88
221000-1198	25 мм	м2	2904,96
221000-1199	25 мм, эвклидическая	м2	3585,30
221000-1200	32 мм	м2	3490,44
221000-1201	32 мм, эвклидическая	м2	4171,80
<b>Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 EXPERT SR, толщиной</b>			
221000-1202	10 мм	м2	2795,82
221000-1203	10 мм, эвклидическая	м2	3475,14
221000-1204	13 мм	м2	2923,32
221000-1205	13 мм, эвклидическая	м2	3604,68
221000-1206	19 мм	м2	3267,06
221000-1207	19 мм, эвклидическая	м2	3948,42
221000-1208	25 мм	м2	3600,60
221000-1209	25 мм, эвклидическая	м2	4278,90
221000-1210	32 мм	м2	4189,14
221000-1211	32 мм, эвклидическая	м2	4869,48
<b>Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT BK, толщиной</b>			
221000-1212	10 мм	м2	2622,42
221000-1213	13 мм	м2	2780,52
221000-1214	19 мм	м2	3210,96
221000-1215	25 мм	м2	3625,08
221000-1216	32 мм	м2	4355,40
<b>Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT SR, толщиной</b>			
221000-1217	10 мм	м2	3491,46
221000-1218	13 мм	м2	3646,50
221000-1219	19 мм	м2	4078,98
221000-1220	25 мм	м2	4493,10
221000-1221	32 мм	м2	5229,54
<b>Рубленый из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS PREMIUM, толщиной</b>			
221000-1222	10 мм	м2	2919,24
221000-1223	13 мм	м2	3112,02
221000-1224	19 мм	м2	3648,54



22070-0104	25 ии	и2	4170, 78
22070-0105	32 ии	и2	5080, 62
Рңдоы из вепонного кзчкз K-FLEX ENER60 PLUS STANDARD, толщиной			
22070-0104	10 ии	и2	1707, 48
22070-0102	13 ии	и2	2004, 30
22070-0103	19 ии	и2	2604, 06
22070-0104	25 ии	и2	3120, 10
22070-0105	32 ии	и2	3571, 02
22070-0106	40 ии	и2	4754, 22
22070-0107	50 ии	и2	6159, 78
Рңдоы из вепонного кзчкз K-FLEX ENER60 PLUS, толщиной			
22070-0101	10 ии	и2	1141, 38
22070-0102	13 ии	и2	1435, 14
22070-0103	19 ии	и2	2020, 62
22070-0104	25 ии	и2	2526, 54
22070-0105	32 ии	и2	2967, 18
22070-0106	40 ии	и2	4115, 70
22070-0107	50 ии	и2	5491, 68
Рңдоы из вепонного кзчкз K-FLEX ENER60 PREMIUM, толщиной			
22070-0101	10 ии	и2	1622, 82
22070-0102	10 ии, сзиклещиоея	и2	1926, 78
22070-0103	13 ии	и2	1732, 98
22070-0104	13 ии, сзиклещиоея	и2	2035, 92
22070-0105	19 ии	и2	2031, 84
22070-0106	19 ии, сзиклещиоея	и2	2335, 80
22070-0107	25 ии	и2	2319, 48
22070-0108	25 ии, сзиклещиоея	и2	2624, 46
22070-0109	32 ии	и2	2028, 46
22070-0110	32 ии, сзиклещиоея	и2	3129, 36
Рңдоы из вепонного кзчкз K-FLEX ENER60 STANDARD, толщиной			
22070-0101	10 ии	и2	1119, 96
22070-0102	10 ии, сзиклещиоея	и2	1308, 66
22070-0103	13 ии	и2	1240, 32
22070-0104	13 ии, сзиклещиоея	и2	1430, 04
22070-0105	19 ии	и2	1519, 80
22070-0106	19 ии, сзиклещиоея	и2	1713, 60
22070-0107	25 ии	и2	1800, 30
22070-0108	25 ии, сзиклещиоея	и2	1993, 08
22070-0109	32 ии	и2	2121, 60
22070-0110	32 ии, сзиклещиоея	и2	2310, 30
22070-0111	40 ии	и2	2557, 14
22070-0112	40 ии, сзиклещиоея	и2	2745, 84
22070-0113	50 ии	и2	2979, 42
22070-0114	50 ии, сзиклещиоея	и2	3171, 18
Рңдоы из вепонного кзчкз K-FLEX ENER60, толщиной			
22070-0101	10 ии	и2	648, 62
22070-0102	10 ии, сзиклещиоея	и2	932, 99
22070-0103	13 ии	и2	793, 97
22070-0104	13 ии, сзиклещиоея	и2	1057, 74
22070-0105	19 ии	и2	1126, 08
22070-0106	19 ии, сзиклещиоея	и2	1338, 24
22070-0107	25 ии	и2	1463, 70
22070-0108	25 ии, сзиклещиоея	и2	1621, 80
22070-0109	32 ии	и2	1839, 06
22070-0110	32 ии, сзиклещиоея	и2	1944, 12
22070-0111	40 ии	и2	2359, 26
22070-0112	40 ии, сзиклещиоея	и2	2381, 70
22070-0113	50 ии	и2	2863, 14
22070-0114	50 ии, сзиклещиоея	и2	2929, 44
Рңдоы из вепонного кзчкз K-FLEX I60, толщиной			
22070-0101	19 ии	и2	1456, 36
22070-0102	25 ии	и2	1892, 81
22070-0103	32 ии	и2	2379, 76
22070-0104	40 ии	и2	3049, 60
22070-0105	50 ии	и2	3701, 48
Группа 12.2.07.02: Рңдоы из вепонного полкэтилоея			
Полкэтилоея вепонный в рңдозах для тепло-ззчкз-гидроизоллции, толщиной			
22070-0101	2 ии	и2	8, 76
22070-0102	3 ии	и2	11, 80
22070-0103	4 ии	и2	15, 21
22070-0104	5 ии	и2	18, 47
22070-0105	6 ии	и2	21, 49
22070-0106	8 ии	и2	28, 59
22070-0107	10 ии	и2	41, 39
22070-0108	15 ии	и2	48, 00
22070-0109	20 ии	и2	65, 85
22070-0110	30 ии	и2	102, 71
22070-0111	40 ии	и2	137, 70
Группа 12.2.07.03: Теплоизоллции трубеы из вепонного полкэтилоея с ззикой-ззотожкой для трубеы			
Теплоизоллция трубеы типа THERMAFLEX ultra H с ззикой-ззотожкой для трубеы толщиной 13 ии, с ззешней дзизотрой			
22070-0101	12 ии	и0 и	1718, 90
22070-0102	15 ии	и0 и	1721, 15
22070-0103	18 ии	и0 и	2043, 16
22070-0104	22 ии	и0 и	2071, 21
22070-0105	28 ии	и0 и	2174, 44
22070-0106	35 ии	и0 и	2568, 26
22070-0107	42 ии	и0 и	3009, 20
22070-0108	48 ии	и0 и	3524, 20
22070-0109	54 ии	и0 и	4411, 70
22070-0110	57 ии	и0 и	4972, 70
22070-0111	60 ии	и0 и	5144, 37
22070-0112	64 ии	и0 и	5418, 14
22070-0113	70 ии	и0 и	5866, 94
22070-0114	76 ии	и0 и	6423, 45
22070-0115	89 ии	и0 и	7396, 22
22070-0116	102 ии	и0 и	8861, 56
22070-0117	108 ии	и0 и	6635, 51
22070-0118	114 ии	и0 и	9971, 21
22070-0119	133 ии	и0 и	11117, 90
Группа 12.2.07.04: Трубеы из вепонного кзчкз CTH 6760-001-05260056-04			
Трубеы ззекотиперзтцные из вепонного кзчкз K-FLEX ECO, толщиной			
22070-0101	9 ии, дзизотрой 10 ии	и0 и	548, 77
22070-0102	9 ии, дзизотрой 12 ии	и0 и	573, 79
22070-0103	9 ии, дзизотрой 15 ии	и0 и	674, 32
22070-0104	9 ии, дзизотрой 18 ии	и0 и	703, 27
22070-0105	9 ии, дзизотрой 22 ии	и0 и	800, 10
22070-0106	9 ии, дзизотрой 28 ии	и0 и	1009, 46
22070-0107	9 ии, дзизотрой 35 ии	и0 и	1135, 46
22070-0108	9 ии, дзизотрой 42 ии	и0 и	1403, 62
22070-0109	9 ии, дзизотрой 48 ии	и0 и	1570, 80
22070-0110	9 ии, дзизотрой 54 ии	и0 и	1612, 31
22070-0111	9 ии, дзизотрой 57 ии	и0 и	1851, 30
22070-0112	9 ии, дзизотрой 60 ии	и0 и	2077, 94



220000103	9 ии, диаметр 76 ии	10 и	2203, 61
220000104	13 ии, диаметр 10 ии	10 и	728, 85
220000105	13 ии, диаметр 12 ии	10 и	800, 10
220000106	13 ии, диаметр 15 ии	10 и	967, 61
220000107	13 ии, диаметр 18 ии	10 и	1009, 46
220000108	13 ии, диаметр 22 ии	10 и	1063, 88
220000109	13 ии, диаметр 28 ии	10 и	1247, 66
220000110	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	1512, 46
220000111	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	1780, 61
220000112	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	1976, 96
220000113	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	2383, 13
220000114	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	2776, 95
220000115	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	2776, 95
220000116	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	3409, 76
220000117	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	4180, 57
220000118	13 ии, диаметр 108 ии	10 и	5641, 42
220000119	13 ии, диаметр 114 ии	10 и	6986, 69
220000120	19 ии, диаметр 10 ии	10 и	1390, 16
220000121	19 ии, диаметр 12 ии	10 и	1445, 14
220000122	19 ии, диаметр 15 ии	10 и	1725, 64
220000123	19 ии, диаметр 18 ии	10 и	1797, 44
220000124	19 ии, диаметр 22 ии	10 и	2090, 29
220000125	19 ии, диаметр 28 ии	10 и	2329, 27
220000126	19 ии, диаметр 35 ии	10 и	2752, 27
220000127	19 ии, диаметр 42 ии	10 и	3523, 08
220000128	19 ии, диаметр 48 ии	10 и	3958, 42
220000129	19 ии, диаметр 54 ии	10 и	4335, 41
220000130	19 ии, диаметр 57 ии	10 и	4867, 24
220000131	19 ии, диаметр 60 ии	10 и	4867, 24
220000132	19 ии, диаметр 76 ии	10 и	6186, 71
220000133	19 ии, диаметр 89 ии	10 и	6802, 69
220000134	19 ии, диаметр 108 ии	10 и	8180, 50
220000135	19 ии, диаметр 114 ии	10 и	9834, 33
220000136	25 ии, диаметр 15 ии	10 и	3509, 62
220000137	25 ии, диаметр 18 ии	10 и	3552, 25
220000138	25 ии, диаметр 22 ии	10 и	3886, 61
220000139	25 ии, диаметр 28 ии	10 и	4096, 42
220000140	25 ии, диаметр 35 ии	10 и	4586, 74
220000141	25 ии, диаметр 42 ии	10 и	5708, 74
220000142	25 ии, диаметр 48 ии	10 и	6363, 98
220000143	25 ии, диаметр 54 ии	10 и	7204, 36
220000144	25 ии, диаметр 60 ии	10 и	7564, 52
220000145	25 ии, диаметр 76 ии	10 и	10479, 48
220000146	25 ии, диаметр 89 ии	10 и	12796, 41
220000147	25 ии, диаметр 114 ии	10 и	16037, 87
220000148	32 ии, диаметр 22 ии	10 и	4867, 24
220000149	32 ии, диаметр 28 ии	10 и	5277, 89
220000150	32 ии, диаметр 35 ии	10 и	5809, 72
220000151	32 ии, диаметр 42 ии	10 и	7193, 04
220000152	32 ии, диаметр 48 ии	10 и	7953, 86
220000153	32 ии, диаметр 54 ии	10 и	9164, 50
220000154	32 ии, диаметр 60 ии	10 и	9864, 62
220000155	32 ии, диаметр 76 ии	10 и	11941, 45
220000156	32 ии, диаметр 89 ии	10 и	13357, 41
220000157	32 ии, диаметр 114 ии	10 и	19154, 78
Трубки высокопрочные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
220000158	9 ии диаметр 10 ии	10 и	482, 12
220000159	9 ии диаметр 12 ии	10 и	509, 95
220000160	9 ии диаметр 15 ии	10 и	529, 81
220000161	9 ии диаметр 18 ии	10 и	565, 71
220000162	9 ии диаметр 22 ии	10 и	633, 48
220000163	9 ии диаметр 28 ии	10 и	709, 10
220000164	9 ии диаметр 35 ии	10 и	796, 73
220000165	9 ии диаметр 42 ии	10 и	912, 30
220000166	9 ии диаметр 48 ии	10 и	1063, 77
220000167	9 ии диаметр 54 ии	10 и	1243, 18
220000168	9 ии диаметр 57 ии	10 и	1374, 45
220000169	9 ии диаметр 60 ии	10 и	1546, 12
220000170	9 ии диаметр 76 ии	10 и	2007, 26
220000171	9 ии диаметр 89 ии	10 и	2235, 02
220000172	13 ии диаметр 10 ии	10 и	655, 70
220000173	13 ии диаметр 12 ии	10 и	698, 45
220000174	13 ии диаметр 15 ии	10 и	787, 64
220000175	13 ии диаметр 18 ии	10 и	853, 62
220000176	13 ии диаметр 22 ии	10 и	903, 21
220000177	13 ии диаметр 28 ии	10 и	970, 98
220000178	13 ии диаметр 35 ии	10 и	1181, 47
220000179	13 ии диаметр 42 ии	10 и	1325, 08
220000180	13 ии диаметр 48 ии	10 и	1515, 82
220000181	13 ии диаметр 54 ии	10 и	2002, 77
220000182	13 ии диаметр 57 ии	10 и	1935, 45
220000183	13 ии диаметр 60 ии	10 и	1996, 04
220000184	13 ии диаметр 76 ии	10 и	2670, 36
220000185	13 ии диаметр 89 ии	10 и	2909, 01
220000186	19 ии диаметр 12 ии	10 и	1238, 69
220000187	19 ии диаметр 15 ии	10 и	1493, 38
220000188	19 ии диаметр 18 ии	10 и	1541, 63
220000189	19 ии диаметр 22 ии	10 и	1757, 05
220000190	19 ии диаметр 28 ии	10 и	2036, 43
220000191	19 ии диаметр 35 ии	10 и	2245, 12
220000192	19 ии диаметр 42 ии	10 и	2535, 72
220000193	19 ии диаметр 48 ии	10 и	3087, 74
220000194	19 ии диаметр 54 ии	10 и	3492, 79
220000195	19 ии диаметр 57 ии	10 и	3815, 92
220000196	19 ии диаметр 60 ии	10 и	3907, 93
220000197	19 ии диаметр 76 ии	10 и	4813, 38
220000198	19 ии диаметр 89 ии	10 и	5310, 43
220000199	25 ии диаметр 12 ии	10 и	1954, 52
220000200	25 ии диаметр 15 ии	10 и	2174, 44
220000201	25 ии диаметр 18 ии	10 и	2327, 03
220000202	25 ии диаметр 22 ии	10 и	2530, 11
220000203	25 ии диаметр 28 ии	10 и	2892, 52
220000204	25 ии диаметр 35 ии	10 и	3262, 78
220000205	25 ии диаметр 42 ии	10 и	3573, 57
220000206	25 ии диаметр 48 ии	10 и	4143, 55
220000207	25 ии диаметр 54 ии	10 и	4374, 68
220000208	25 ии диаметр 57 ии	10 и	4726, 99
220000209	25 ии диаметр 60 ии	10 и	4822, 36
220000210	25 ии диаметр 76 ии	10 и	5744, 64
220000211	25 ии диаметр 89 ии	10 и	6237, 20
220000212	32 ии диаметр 12 ии	10 и	2738, 80
220000213	32 ии диаметр 15 ии	10 и	3042, 86
220000214	32 ии диаметр 18 ии	10 и	3100, 09



220004120	32 ии диаметрой 22 ии	10 и	3537, 67
220004124	32 ии диаметрой 28 ии	10 и	4047, 05
220004130	32 ии диаметрой 35 ии	10 и	4565, 42
220004133	32 ии диаметрой 42 ии	10 и	5004, 12
220004132	32 ии диаметрой 48 ии	10 и	5800, 74
220004133	32 ии диаметрой 54 ии	10 и	6433, 55
220004134	32 ии диаметрой 57 ии	10 и	6951, 91
220004135	32 ии диаметрой 60 ии	10 и	7091, 04
220004136	32 ии диаметрой 76 ии	10 и	8204, 06
220004137	32 ии диаметрой 89 ии	10 и	8908, 68
Трубки высокопрочные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
220004134	6 ии, внутренним диаметром 6 ии	10 и	116, 35
220004132	6 ии, внутренним диаметром 10 ии	10 и	124, 43
220004133	9 ии, внутренним диаметром 6 ии	10 и	365, 57
220004134	9 ии, внутренним диаметром 114 ии	10 и	3621, 00
220004135	13 ии, внутренним диаметром 10 ии	10 и	553, 04
220004135	13 ии, внутренним диаметром 160 ии	10 и	7748, 34
220004137	19 ии, внутренним диаметром 10 ии	10 и	993, 99
220004138	19 ии, внутренним диаметром 160 ии	10 и	10829, 34
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной			
220004133	10 ии, диаметром 10 ии	10 и	645, 15
220004132	10 ии, диаметром 12 ии	10 и	656, 15
220004133	10 ии, диаметром 15 ии	10 и	661, 64
220004134	10 ии, диаметром 18 ии	10 и	699, 79
220004135	10 ии, диаметром 22 ии	10 и	781, 92
220004136	10 ии, диаметром 28 ии	10 и	940, 35
220004137	10 ии, диаметром 35 ии	10 и	1066, 24
220004138	10 ии, диаметром 42 ии	10 и	1229, 71
220004139	10 ии, диаметром 48 ии	10 и	1421, 57
220004139	10 ии, диаметром 54 ии	10 и	1640, 36
220004139	10 ии, диаметром 57 ии	10 и	1858, 03
220004132	10 ии, диаметром 60 ии	10 и	2077, 34
220004133	10 ии, диаметром 76 ии	10 и	2788, 17
220004134	10 ии, диаметром 89 ии	10 и	3373, 85
Трубки из вспененного каучука, толщиной			
220004134	6 ии, диаметром 6 ии	10 и	227, 38
220004132	6 ии, диаметром 8 ии	10 и	232, 52
220004133	6 ии, диаметром 10 ии	10 и	247, 19
220004134	6 ии, диаметром 12 ии	10 и	281, 89
220004135	6 ии, диаметром 15 ии	10 и	311, 66
220004136	6 ии, диаметром 18 ии	10 и	341, 01
220004137	6 ии, диаметром 22 ии	10 и	395, 53
220004138	6 ии, диаметром 28 ии	10 и	499, 30
220004134	6 ии, диаметром 35 ии	10 и	642, 71
220004130	9 ии, диаметром 6 ии	10 и	316, 37
220004130	9 ии, диаметром 8 ии	10 и	326, 34
220004132	9 ии, диаметром 10 ии	10 и	361, 04
220004133	9 ии, диаметром 12 ии	10 и	395, 53
220004134	9 ии, диаметром 15 ии	10 и	444, 89
220004135	9 ии, диаметром 18 ии	10 и	489, 35
220004136	9 ии, диаметром 22 ии	10 и	538, 71
220004137	9 ии, диаметром 28 ии	10 и	691, 87
220004138	9 ии, диаметром 30 ии	10 и	731, 61
220004139	9 ии, диаметром 35 ии	10 и	785, 90
220004139	9 ии, диаметром 42 ии	10 и	988, 43
220004139	9 ии, диаметром 48 ии	10 и	1162, 04
220004132	9 ии, диаметром 54 ии	10 и	1404, 08
220004133	9 ии, диаметром 60 ии	10 и	1517, 61
220004134	9 ии, диаметром 64 ии	10 и	1690, 04
220004135	9 ии, диаметром 70 ии	10 и	1818, 56
220004136	9 ии, диаметром 76 ии	10 и	1853, 90
220004137	9 ии, диаметром 89 ии	10 и	2145, 21
220004138	9 ии, диаметром 102 ии	10 и	3489, 32
220004139	9 ии, диаметром 108 ии	10 и	3553, 58
220004139	9 ии, диаметром 114 ии	10 и	3653, 18
220004139	9 ии, диаметром 140 ии	10 и	5452, 46
220004132	13 ии, диаметром 10 ии	10 и	518, 90
220004133	13 ии, диаметром 12 ии	10 и	553, 61
220004134	13 ии, диаметром 15 ии	10 и	612, 94
220004135	13 ии, диаметром 18 ии	10 и	657, 38
220004136	13 ии, диаметром 22 ии	10 и	706, 97
220004137	13 ии, диаметром 28 ии	10 и	855, 09
220004138	13 ии, диаметром 30 ии	10 и	958, 87
220004139	13 ии, диаметром 35 ии	10 и	1028, 06
220004139	13 ии, диаметром 42 ии	10 и	1294, 84
220004139	13 ии, диаметром 48 ии	10 и	1447, 99
220004132	13 ии, диаметром 54 ии	10 и	1750, 01
220004133	13 ии, диаметром 60 ии	10 и	1873, 18
220004134	13 ии, диаметром 64 ии	10 и	2045, 61
220004135	13 ии, диаметром 70 ии	10 и	2288, 73
220004136	13 ии, диаметром 76 ии	10 и	2411, 89
220004137	13 ии, диаметром 80 ии	10 и	2718, 20
220004138	13 ии, диаметром 89 ии	10 и	2876, 71
220004139	13 ии, диаметром 102 ии	10 и	3944, 49
220004139	13 ии, диаметром 108 ии	10 и	4073, 01
220004139	13 ии, диаметром 114 ии	10 и	4216, 53
220004132	13 ии, диаметром 125 ии	10 и	6050, 08
220004133	13 ии, диаметром 133 ии	10 и	6212, 87
220004134	13 ии, диаметром 140 ии	10 и	6306, 05
220004135	13 ии, диаметром 160 ии	10 и	6538, 46
220004136	19 ии, диаметром 10 ии	10 и	934, 24
220004137	19 ии, диаметром 12 ии	10 и	1018, 20
220004138	19 ии, диаметром 15 ии	10 и	1186, 67
220004139	19 ии, диаметром 18 ии	10 и	1309, 83
220004139	19 ии, диаметром 22 ии	10 и	1438, 35
220004139	19 ии, диаметром 28 ии	10 и	1720, 03
220004132	19 ии, диаметром 30 ии	10 и	1844, 26
220004133	19 ии, диаметром 35 ии	10 и	2124, 86
220004134	19 ии, диаметром 42 ии	10 и	2411, 89
220004135	19 ии, диаметром 48 ии	10 и	2831, 72
220004136	19 ии, диаметром 54 ии	10 и	3168, 02
220004137	19 ии, диаметром 60 ии	10 и	3558, 93
220004138	19 ии, диаметром 64 ии	10 и	3795, 62
220004139	19 ии, диаметром 70 ии	10 и	4086, 94
220004139	19 ии, диаметром 76 ии	10 и	4793, 80
220004139	19 ии, диаметром 80 ии	10 и	5050, 84
220004139	19 ии, диаметром 89 ии	10 и	5086, 18
220004133	19 ии, диаметром 102 ии	10 и	6306, 05
220004134	19 ии, диаметром 108 ии	10 и	6909, 02
220004135	19 ии, диаметром 114 ии	10 и	7038, 61
220004136	19 ии, диаметром 125 ии	10 и	8679, 38
220004137	19 ии, диаметром 133 ии	10 и	9267, 36
220004138	19 ии, диаметром 140 ии	10 и	10225, 91



221005-014	19 ии, диаметры 160 ии	10 и	10798,89
<b>Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена</b>			
221005-011	Трубки из вспененного полиэтилена (спенполиэтилен) 4Термофлекс® диаметры 108х13 ии	и	217,06
<b>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр</b>			
221005-011	6 ии, толщина 6 ии	100 и	516,63
221005-012	6 ии, толщина 9 ии	100 и	535,60
221005-013	8 ии, толщина 6 ии	100 и	537,34
221005-014	8 ии, толщина 9 ии	100 и	563,14
221005-015	10 ии, толщина 6 ии	100 и	590,99
221005-016	10 ии, толщина 9 ии	100 и	923,92
221005-017	10 ии, толщина 13 ии	100 и	1643,22
221005-018	10 ии, толщина 20 ии	100 и	3147,72
221005-019	12 ии, толщина 6 ии	100 и	687,48
221005-020	12 ии, толщина 9 ии	100 и	963,29
221005-021	12 ии, толщина 13 ии	100 и	1688,10
221005-022	12 ии, толщина 20 ии	100 и	4088,60
221005-023	15 ии, толщина 6 ии	100 и	1118,34
221005-024	15 ии, толщина 9 ии	100 и	1494,30
221005-025	15 ии, толщина 13 ии	100 и	2336,82
221005-026	15 ии, толщина 20 ии	100 и	4389,06
221005-027	18 ии, толщина 6 ии	100 и	1182,18
221005-028	18 ии, толщина 9 ии	100 и	1684,02
221005-029	18 ии, толщина 13 ии	100 и	2459,22
221005-030	18 ии, толщина 20 ии	100 и	4590,00
221005-031	22 ии, толщина 6 ии	100 и	1321,92
221005-032	22 ии, толщина 9 ии	100 и	1913,52
221005-033	22 ии, толщина 13 ии	100 и	2495,34
221005-034	22 ии, толщина 20 ии	100 и	6698,34
221005-035	25 ии, толщина 6 ии	100 и	1429,02
221005-036	25 ии, толщина 9 ии	100 и	2021,64
221005-037	25 ии, толщина 13 ии	100 и	2679,54
221005-038	25 ии, толщина 20 ии	100 и	6968,64
221005-039	28 ии, толщина 6 ии	100 и	1553,46
221005-040	28 ии, толщина 9 ии	100 и	2118,54
221005-041	28 ии, толщина 13 ии	100 и	2880,48
221005-042	28 ии, толщина 20 ии	100 и	6988,02
221005-043	30 ии, толщина 6 ии	100 и	1667,70
221005-044	30 ии, толщина 9 ии	100 и	2161,38
221005-045	30 ии, толщина 13 ии	100 и	3412,92
221005-046	30 ии, толщина 20 ии	100 и	7346,04
221005-047	35 ии, толщина 6 ии	100 и	2005,32
221005-048	35 ии, толщина 9 ии	100 и	2455,14
221005-049	35 ии, толщина 13 ии	100 и	3804,60
221005-050	35 ии, толщина 20 ии	100 и	8630,22
221005-051	42 ии, толщина 9 ии	100 и	3063,06
221005-052	42 ии, толщина 13 ии	100 и	4759,32
221005-053	42 ии, толщина 20 ии	100 и	9057,60
221005-054	45 ии, толщина 9 ии	100 и	3551,64
221005-055	45 ии, толщина 13 ии	100 и	4527,78
221005-056	45 ии, толщина 20 ии	100 и	9416,64
221005-057	48 ии, толщина 9 ии	100 и	3899,46
221005-058	48 ии, толщина 13 ии	100 и	4923,54
221005-059	48 ии, толщина 20 ии	100 и	10096,98
221005-060	54 ии, толщина 9 ии	100 и	4366,62
221005-061	54 ии, толщина 13 ии	100 и	5196,90
221005-062	54 ии, толщина 20 ии	100 и	10458,06
221005-063	57 ии, толщина 9 ии	100 и	3683,22
221005-064	57 ии, толщина 13 ии	100 и	4265,64
221005-065	57 ии, толщина 20 ии	100 и	9018,84
221005-066	60 ии, толщина 9 ии	100 и	5369,28
221005-067	60 ии, толщина 13 ии	100 и	6693,24
221005-068	60 ии, толщина 20 ии	100 и	11835,06
221005-069	64 ии, толщина 9 ии	100 и	6652,44
221005-070	64 ии, толщина 13 ии	100 и	7519,44
221005-071	64 ии, толщина 20 ии	100 и	12293,04
221005-072	70 ии, толщина 9 ии	100 и	6504,54
221005-073	70 ии, толщина 13 ии	100 и	8035,56
221005-074	70 ии, толщина 20 ии	100 и	12624,54
221005-075	76 ии, толщина 9 ии	100 и	7489,86
221005-076	76 ии, толщина 13 ии	100 и	8619,00
221005-077	76 ии, толщина 20 ии	100 и	15307,14
221005-078	89 ии, толщина 9 ии	100 и	8232,42
221005-079	89 ии, толщина 13 ии	100 и	9635,94
221005-080	89 ии, толщина 20 ии	100 и	19767,60
221005-081	110 ии, толщина 9 ии	100 и	13155,96
221005-082	110 ии, толщина 13 ии	100 и	15519,30
221005-083	110 ии, толщина 20 ии	100 и	26100,78
221005-084	114 ии, толщина 9 ии	100 и	13511,94
221005-085	114 ии, толщина 13 ии	100 и	15700,86
221005-086	114 ии, толщина 20 ии	100 и	26661,78
221005-087	133 ии, толщина 9 ии	100 и	17892,84
221005-088	133 ии, толщина 13 ии	100 и	18052,98
221005-089	133 ии, толщина 20 ии	100 и	30325,62
221005-090	140 ии, толщина 9 ии	100 и	19451,40
221005-091	140 ии, толщина 13 ии	100 и	18609,90
221005-092	140 ии, толщина 20 ии	100 и	31896,42
221005-093	160 ии, толщина 9 ии	100 и	19968,54
221005-094	160 ии, толщина 13 ии	100 и	24251,52
221005-095	160 ии, толщина 20 ии	100 и	34982,94
<b>Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FR2 толщиной</b>			
221005-101	6 ии, диаметры 12 ии	10 и	129,37
221005-102	6 ии, диаметры 15 ии	10 и	149,90
221005-103	6 ии, диаметры 18 ии	10 и	156,18
221005-104	6 ии, диаметры 22 ии	10 и	165,38
221005-105	6 ии, диаметры 28 ии	10 и	206,67
221005-106	6 ии, диаметры 35 ии	10 и	248,07
221005-107	9 ии, диаметры 12 ии	10 и	185,47
221005-108	9 ии, диаметры 15 ии	10 и	207,57
221005-109	9 ии, диаметры 18 ии	10 и	233,60
221005-110	9 ии, диаметры 22 ии	10 и	259,97
221005-111	9 ии, диаметры 28 ии	10 и	309,90
221005-112	9 ии, диаметры 35 ии	10 и	376,88
221005-113	9 ии, диаметры 42 ии	10 и	432,53
221005-114	9 ии, диаметры 48 ии	10 и	482,12
221005-115	9 ии, диаметры 54 ии	10 и	506,47
221005-116	9 ии, диаметры 60 ии	10 и	560,89
221005-117	9 ии, диаметры 63 ии	10 и	583,33
221005-118	9 ии, диаметры 76 ии	10 и	693,96
221005-119	13 ии, диаметры 12 ии	10 и	307,54
221005-120	13 ии, диаметры 15 ии	10 и	335,48
221005-121	13 ии, диаметры 18 ии	10 и	376,54
221005-122	13 ии, диаметры 22 ии	10 и	404,82
221005-123	13 ии, диаметры 28 ии	10 и	470,68



221005-124	13 ии, диаметр 35 ии	10 и	545, 97
221005-125	13 ии, диаметр 42 ии	10 и	621, 25
221005-126	13 ии, диаметр 48 ии	10 и	724, 81
221005-127	13 ии, диаметр 54 ии	10 и	771, 94
221005-128	13 ии, диаметр 57 ии	10 и	809, 52
221005-129	13 ии, диаметр 60 ии	10 и	837, 80
221005-130	13 ии, диаметр 63 ии	10 и	875, 50
221005-131	13 ии, диаметр 70 ии	10 и	997, 81
221005-132	13 ии, диаметр 76 ии	10 и	1035, 49
221005-133	13 ии, диаметр 89 ии	10 и	1224, 10
221005-134	13 ии, диаметр 102 ии	10 и	1524, 80
221005-135	13 ии, диаметр 108 ии	10 и	1575, 29
221005-136	13 ии, диаметр 114 ии	10 и	1704, 32
221005-137	13 ии, диаметр 133 ии	10 и	3074, 28
221005-138	13 ии, диаметр 159 ии	10 и	3523, 08
221005-139	20 ии, диаметр 12 ии	10 и	585, 01
221005-140	20 ии, диаметр 15 ии	10 и	635, 39
221005-141	20 ии, диаметр 18 ии	10 и	689, 69
221005-142	20 ии, диаметр 22 ии	10 и	761, 95
221005-143	20 ии, диаметр 28 ии	10 и	861, 70
221005-144	20 ии, диаметр 35 ии	10 и	1040, 32
221005-145	20 ии, диаметр 42 ии	10 и	1161, 27
221005-146	20 ии, диаметр 48 ии	10 и	1289, 18
221005-147	20 ии, диаметр 54 ии	10 и	1377, 82
221005-148	20 ии, диаметр 57 ии	10 и	1446, 26
221005-149	20 ии, диаметр 60 ии	10 и	1466, 45
221005-150	20 ии, диаметр 63 ии	10 и	1483, 28
221005-151	20 ии, диаметр 70 ии	10 и	1619, 05
221005-152	20 ии, диаметр 76 ии	10 и	1735, 73
221005-153	20 ии, диаметр 89 ии	10 и	1971, 35
221005-154	20 ии, диаметр 102 ии	10 и	2447, 08
221005-155	20 ии, диаметр 108 ии	10 и	2583, 97
221005-156	20 ии, диаметр 114 ии	10 и	2855, 49
<b>Раздел 12.2.00: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные ГОСТ 23200-2003</b>			
<b>Группа 12.2.00.01: Цилиндры невинные кашированные алюминиевой фольгой, из르크 "ROCKWOOL 100" толщиной</b>			
221000-111	25 ии, диаметр 28 ии	и	146, 08
221000-112	25 ии, диаметр 32 ии	и	151, 55
221000-113	25 ии, диаметр 35 ии	и	158, 83
221000-114	25 ии, диаметр 38 ии	и	164, 29
221000-115	25 ии, диаметр 42 ии	и	167, 93
221000-116	25 ии, диаметр 45 ии	и	170, 62
221000-117	25 ии, диаметр 48 ии	и	173, 40
221000-118	25 ии, диаметр 54 ии	и	176, 07
221000-119	25 ии, диаметр 57 ии	и	179, 71
221000-120	25 ии, диаметр 60 ии	и	182, 40
221000-121	25 ии, диаметр 64 ии	и	186, 04
221000-122	25 ии, диаметр 76 ии	и	206, 92
221000-123	25 ии, диаметр 89 ии	и	238, 73
221000-124	25 ии, диаметр 108 ии	и	321, 30
221000-125	25 ии, диаметр 114 ии	и	337, 69
221000-126	25 ии, диаметр 133 ии	и	342, 19
221000-127	25 ии, диаметр 159 ии	и	388, 46
221000-128	25 ии, диаметр 169 ии	и	408, 48
221000-129	25 ии, диаметр 219 ии	и	530, 04
221000-130	25 ии, диаметр 273 ии	и	708, 90
221000-131	30 ии, диаметр 18 ии	и	135, 27
221000-132	30 ии, диаметр 21 ии	и	139, 77
221000-133	30 ии, диаметр 25 ии	и	156, 15
221000-134	30 ии, диаметр 28 ии	и	159, 79
221000-135	30 ии, диаметр 32 ии	и	165, 15
221000-136	30 ии, диаметр 35 ии	и	172, 43
221000-137	30 ии, диаметр 38 ии	и	179, 71
221000-138	30 ии, диаметр 42 ии	и	181, 54
221000-139	30 ии, диаметр 45 ии	и	183, 36
221000-140	30 ии, диаметр 48 ии	и	186, 04
221000-141	30 ии, диаметр 54 ии	и	189, 68
221000-142	30 ии, диаметр 57 ии	и	191, 49
221000-143	30 ии, диаметр 60 ии	и	193, 32
221000-144	30 ии, диаметр 64 ии	и	200, 60
221000-145	30 ии, диаметр 70 ии	и	213, 34
221000-146	30 ии, диаметр 76 ии	и	221, 48
221000-147	30 ии, диаметр 83 ии	и	236, 91
221000-148	30 ии, диаметр 89 ии	и	254, 15
221000-149	30 ии, диаметр 102 ии	и	266, 89
221000-150	30 ии, диаметр 108 ии	и	344, 01
221000-151	30 ии, диаметр 114 ии	и	357, 61
221000-152	30 ии, диаметр 133 ии	и	366, 71
221000-153	30 ии, диаметр 140 ии	и	378, 49
221000-154	30 ии, диаметр 159 ии	и	411, 16
221000-155	30 ии, диаметр 169 ии	и	433, 87
221000-156	30 ии, диаметр 194 ии	и	457, 43
221000-157	30 ии, диаметр 205 ии	и	497, 37
221000-158	30 ии, диаметр 219 ии	и	544, 61
221000-159	30 ии, диаметр 273 ии	и	737, 92
221000-160	40 ии, диаметр 18 ии	и	186, 04
221000-161	40 ии, диаметр 21 ии	и	190, 64
221000-162	40 ии, диаметр 25 ии	и	215, 17
221000-163	40 ии, диаметр 32 ии	и	232, 41
221000-164	40 ии, диаметр 35 ии	и	233, 26
221000-165	40 ии, диаметр 38 ии	и	236, 91
221000-166	40 ии, диаметр 42 ии	и	242, 37
221000-167	40 ии, диаметр 45 ии	и	246, 87
221000-168	40 ии, диаметр 48 ии	и	248, 69
221000-169	40 ии, диаметр 57 ии	и	270, 43
221000-170	40 ии, диаметр 60 ии	и	275, 03
221000-171	40 ии, диаметр 64 ии	и	285, 96
221000-172	40 ии, диаметр 70 ии	и	323, 13
221000-173	40 ии, диаметр 76 ии	и	329, 44
221000-174	40 ии, диаметр 83 ии	и	334, 91
221000-175	40 ии, диаметр 89 ии	и	359, 43
221000-176	40 ии, диаметр 102 ии	и	366, 71
221000-177	40 ии, диаметр 108 ии	и	377, 53
221000-178	40 ии, диаметр 114 ии	и	392, 10
221000-179	40 ии, диаметр 133 ии	и	423, 90
221000-180	40 ии, диаметр 140 ии	и	441, 15
221000-181	40 ии, диаметр 159 ии	и	472, 85
221000-182	40 ии, диаметр 168 ии	и	496, 52
221000-183	40 ии, диаметр 169 ии	и	496, 52
221000-184	40 ии, диаметр 194 ии	и	540, 97
221000-185	40 ии, диаметр 205 ии	и	573, 63
221000-186	40 ии, диаметр 219 ии	и	617, 22
221000-187	40 ии, диаметр 245 ии	и	720, 68



22100-0170	40 ии, диаметр 273 ии	и 864,94
22100-0174	50 ии, диаметр 18 ии	и 218,70
22100-0180	50 ии, диаметр 21 ии	и 223,31
22100-0181	50 ии, диаметр 25 ии	и 249,66
22100-0182	50 ии, диаметр 27 ии	и 255,01
22100-0183	50 ии, диаметр 28 ии	и 259,61
22100-0184	50 ии, диаметр 32 ии	и 272,25
22100-0185	50 ии, диаметр 35 ии	и 288,64
22100-0186	50 ии, диаметр 38 ии	и 316,80
22100-0187	50 ии, диаметр 42 ии	и 319,48
22100-0188	50 ии, диаметр 45 ии	и 334,91
22100-0189	50 ии, диаметр 48 ии	и 337,69
22100-0190	50 ии, диаметр 54 ии	и 343,05
22100-0191	50 ии, диаметр 57 ии	и 346,69
22100-0192	50 ии, диаметр 70 ии	и 398,41
22100-0193	50 ии, диаметр 76 ии	и 411,16
22100-0194	50 ии, диаметр 83 ии	и 422,09
22100-0195	50 ии, диаметр 89 ии	и 432,90
22100-0196	50 ии, диаметр 102 ии	и 451,11
22100-0197	50 ии, диаметр 108 ии	и 465,67
22100-0198	50 ии, диаметр 114 ии	и 482,92
22100-0199	50 ии, диаметр 133 ии	и 517,41
22100-0200	50 ии, диаметр 140 ии	и 547,28
22100-0201	50 ии, диаметр 159 ии	и 574,48
22100-0202	50 ии, диаметр 168 ии	и 601,80
22100-0203	50 ии, диаметр 169 ии	и 601,80
22100-0204	50 ии, диаметр 194 ии	и 641,74
22100-0205	50 ии, диаметр 205 ии	и 695,29
22100-0206	50 ии, диаметр 219 ии	и 751,53
22100-0207	50 ии, диаметр 245 ии	и 884,97
22100-0208	60 ии, диаметр 18 ии	и 261,44
22100-0209	60 ии, диаметр 21 ии	и 284,14
22100-0210	60 ии, диаметр 25 ии	и 297,74
22100-0211	60 ии, диаметр 27 ии	и 308,56
22100-0212	60 ии, диаметр 28 ии	и 309,52
22100-0213	60 ии, диаметр 32 ии	и 323,98
22100-0214	60 ии, диаметр 35 ии	и 351,29
22100-0215	60 ии, диаметр 38 ии	и 378,49
22100-0216	60 ии, диаметр 42 ии	и 404,84
22100-0217	60 ии, диаметр 48 ии	и 434,72
22100-0218	60 ии, диаметр 57 ии	и 465,67
22100-0219	60 ии, диаметр 60 ии	и 471,03
22100-0220	60 ии, диаметр 70 ии	и 497,37
22100-0221	60 ии, диаметр 76 ии	и 509,15
22100-0222	60 ии, диаметр 83 ии	и 515,58
22100-0223	60 ии, диаметр 89 ии	и 521,90
22100-0224	60 ии, диаметр 102 ии	и 537,33
22100-0225	60 ии, диаметр 108 ии	и 553,71
22100-0226	60 ии, диаметр 114 ии	и 574,48
22100-0227	60 ии, диаметр 133 ии	и 603,62
22100-0228	60 ии, диаметр 140 ии	и 638,10
22100-0229	60 ии, диаметр 159 ии	и 678,06
22100-0230	60 ии, диаметр 168 ии	и 708,90
22100-0231	60 ии, диаметр 169 ии	и 708,90
22100-0232	60 ии, диаметр 194 ии	и 768,76
22100-0233	60 ии, диаметр 205 ии	и 822,31
22100-0234	60 ии, диаметр 219 ии	и 879,51
22100-0235	60 ии, диаметр 245 ии	и 1013,81
22100-0236	70 ии, диаметр 21 ии	и 363,07
22100-0237	70 ии, диаметр 27 ии	и 368,54
22100-0238	70 ии, диаметр 35 ии	и 425,73
22100-0239	70 ии, диаметр 42 ии	и 481,09
22100-0240	70 ии, диаметр 48 ии	и 517,41
22100-0241	70 ии, диаметр 57 ии	и 552,75
22100-0242	70 ии, диаметр 60 ии	и 559,06
22100-0243	70 ии, диаметр 70 ии	и 584,55
22100-0244	70 ии, диаметр 76 ии	и 595,37
22100-0245	70 ии, диаметр 83 ии	и 600,83
22100-0246	70 ии, диаметр 89 ии	и 606,30
22100-0247	70 ии, диаметр 102 ии	и 629,86
22100-0248	70 ии, диаметр 108 ии	и 640,78
22100-0249	70 ии, диаметр 114 ии	и 661,66
22100-0250	70 ии, диаметр 133 ии	и 690,69
22100-0251	70 ии, диаметр 140 ии	и 723,35
22100-0252	70 ии, диаметр 159 ии	и 765,12
22100-0253	70 ии, диаметр 168 ии	и 797,79
22100-0254	70 ии, диаметр 169 ии	и 797,79
22100-0255	70 ии, диаметр 194 ии	и 864,08
22100-0256	70 ии, диаметр 205 ии	и 916,67
22100-0257	70 ии, диаметр 219 ии	и 991,10
22100-0258	70 ии, диаметр 245 ии	и 1119,20
22100-0259	80 ии, диаметр 21 ии	и 422,09
22100-0260	80 ии, диаметр 27 ии	и 427,54
22100-0261	80 ии, диаметр 35 ии	и 494,70
22100-0262	80 ии, диаметр 42 ии	и 558,21
22100-0263	80 ии, диаметр 48 ии	и 600,83
22100-0264	80 ии, диаметр 57 ии	и 638,10
22100-0265	80 ии, диаметр 60 ии	и 646,24
22100-0266	80 ии, диаметр 70 ии	и 669,80
22100-0267	80 ии, диаметр 76 ии	и 682,55
22100-0268	80 ии, диаметр 83 ии	и 688,87
22100-0269	80 ии, диаметр 89 ии	и 695,29
22100-0270	80 ии, диаметр 102 ии	и 705,26
22100-0271	80 ии, диаметр 108 ии	и 726,99
22100-0272	80 ии, диаметр 114 ии	и 748,84
22100-0273	80 ии, диаметр 133 ии	и 776,90
22100-0274	80 ии, диаметр 140 ии	и 811,39
22100-0275	80 ии, диаметр 159 ии	и 852,30
22100-0276	80 ии, диаметр 168 ии	и 886,79
22100-0277	80 ии, диаметр 169 ии	и 886,79
22100-0278	80 ии, диаметр 194 ии	и 958,44
22100-0279	80 ии, диаметр 205 ии	и 1031,06
22100-0280	80 ии, диаметр 219 ии	и 1109,56
22100-0281	90 ии, диаметр 35 ии	и 593,55
22100-0282	90 ии, диаметр 42 ии	и 641,74
22100-0283	90 ии, диаметр 48 ии	и 689,84
22100-0284	90 ии, диаметр 57 ии	и 734,28
22100-0285	90 ии, диаметр 60 ии	и 743,39
22100-0286	90 ии, диаметр 70 ии	и 770,59
22100-0287	90 ии, диаметр 76 ии	и 785,16
22100-0288	90 ии, диаметр 83 ии	и 804,22
22100-0289	90 ии, диаметр 89 ии	и 820,50
22100-0290	90 ии, диаметр 102 ии	и 836,88



22101-01	90 ии, диаметр 108 ии	и	858, 63
22101-02	90 ии, диаметр 114 ии	и	898, 57
22101-03	90 ии, диаметр 133 ии	и	935, 74
22101-04	90 ии, диаметр 140 ии	и	969, 37
22101-05	90 ии, диаметр 159 ии	и	1007, 49
22101-06	90 ии, диаметр 168 ии	и	1051, 94
22101-07	90 ии, диаметр 194 ии	и	1108, 49
22101-08	90 ии, диаметр 205 ии	и	1174, 89
22101-09	90 ии, диаметр 245 ии	и	1383, 73
22101-10	100 ии, диаметр 35 ии	и	683, 41
22101-11	100 ии, диаметр 42 ии	и	738, 78
22101-12	100 ии, диаметр 48 ии	и	795, 11
22101-13	100 ии, диаметр 57 ии	и	844, 06
22101-14	100 ии, диаметр 60 ии	и	854, 98
22101-15	100 ии, диаметр 70 ии	и	885, 83
22101-16	100 ии, диаметр 76 ии	и	903, 87
22101-17	100 ии, диаметр 83 ии	и	911, 32
22101-18	100 ии, диаметр 89 ии	и	919, 46
22101-19	100 ии, диаметр 102 ии	и	943, 02
22101-20	100 ии, диаметр 108 ии	и	962, 08
22101-21	100 ии, диаметр 114 ии	и	1002, 03
22101-22	100 ии, диаметр 133 ии	и	1056, 43
22101-23	100 ии, диаметр 140 ии	и	1079, 57
22101-24	100 ии, диаметр 159 ии	и	1144, 90
22101-25	100 ии, диаметр 168 ии	и	1181, 31
22101-26	100 ии, диаметр 194 ии	и	1252, 00
22101-27	100 ии, диаметр 205 ии	и	1404, 88
22101-28	100 ии, диаметр 245 ии	и	1530, 46
<b>Группа 12.2.00.02: Цилиндры невинные некапированные ГОСТ 23200-2003, Тн 6762-010-4676203- 01, Тн 6762-030-</b>			
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 20, внутренний диаметр</b>			
22102-01	18 ии	и	44, 61
22102-02	21 ии	и	49, 33
22102-03	25 ии	и	56, 18
22102-04	27 ии	и	59, 13
22102-05	32 ии	и	63, 91
22102-06	34 ии	и	67, 12
22102-07	42 ии	и	76, 02
22102-08	45 ии	и	78, 63
22102-09	48 ии	и	85, 03
22102-10	54 ии	и	95, 72
22102-11	57 ии	и	99, 73
22102-12	60 ии	и	104, 55
22102-13	64 ии	и	110, 98
22102-14	70 ии	и	118, 93
22102-15	76 ии	и	138, 82
22102-16	80 ии	и	143, 41
22102-17	89 ии	и	148, 25
22102-18	108 ии	и	201, 55
22102-19	114 ии	и	213, 79
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 50, внутренний диаметр</b>			
22102-20	18 ии	и	126, 99
22102-21	21 ии	и	134, 95
22102-22	25 ии	и	139, 03
22102-23	27 ии	и	143, 31
22102-24	32 ии	и	153, 41
22102-25	34 ии	и	154, 84
22102-26	38 ии	и	161, 26
22102-27	42 ии	и	166, 16
22102-28	45 ии	и	172, 28
22102-29	48 ии	и	174, 42
22102-30	54 ии	и	186, 76
22102-31	57 ии	и	193, 39
22102-32	60 ии	и	199, 10
22102-33	64 ии	и	206, 14
22102-34	70 ии	и	228, 89
22102-35	76 ии	и	233, 17
22102-36	80 ии	и	248, 98
22102-37	89 ии	и	263, 57
22102-38	108 ии	и	357, 61
22102-39	114 ии	и	380, 46
22102-40	133 ии	и	410, 14
22102-41	140 ии	и	400, 35
22102-42	159 ии	и	449, 00
22102-43	219 ии	и	567, 83
22102-44	273 ии	и	685, 85
22102-45	324 ии	и	783, 26
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цп-80, толщина 100, внутренний диаметр</b>			
22102-46	18 ии	и	309, 98
22102-47	21 ии	и	312, 22
22102-48	25 ии	и	333, 34
22102-49	27 ии	и	344, 15
22102-50	32 ии	и	375, 46
22102-51	34 ии	и	355, 16
22102-52	42 ии	и	418, 61
22102-53	45 ии	и	405, 14
22102-54	48 ии	и	393, 92
22102-55	54 ии	и	411, 67
22102-56	57 ии	и	446, 45
22102-57	60 ии	и	449, 62
22102-58	64 ии	и	470, 93
22102-59	70 ии	и	497, 35
22102-60	76 ии	и	528, 26
22102-61	80 ии	и	504, 59
22102-62	89 ии	и	541, 52
22102-63	108 ии	и	692, 17
22102-64	114 ии	и	686, 87
22102-65	133 ии	и	776, 02
22102-66	140 ии	и	792, 23
22102-67	159 ии	и	820, 49
22102-68	219 ии	и	1081, 20
22102-69	273 ии	и	1221, 96
22102-70	324 ии	и	1272, 96
<b>Цилиндры невинные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной</b>			
22102-71	20 ии, диаметр 48 ии	и	158, 99
22102-72	20 ии, диаметр 60 ии	и	168, 75
22102-73	20 ии, диаметр 89 ии	и	206, 11
22102-74	20 ии, диаметр 102 ии	и	265, 02
22102-75	20 ии, диаметр 114 ии	и	284, 54
22102-76	25 ии, диаметр 20 ии	и	127, 57
22102-77	25 ии, диаметр 32 ии	и	141, 37
22102-78	25 ии, диаметр 35 ии	и	145, 19
22102-79	25 ии, диаметр 38 ии	и	149, 11
22102-80	25 ии, диаметр 42 ии	и	155, 06



221102-011	25 ии, диаметр рои 45 ии	и 157,98
221102-012	25 ии, диаметр рои 48 ии	и 160,00
221102-013	25 ии, диаметр рои 54 ии	и 163,92
221102-014	25 ии, диаметр рои 57 ии	и 167,85
221102-015	25 ии, диаметр рои 60 ии	и 169,76
221102-016	25 ии, диаметр рои 64 ии	и 177,61
221102-017	25 ии, диаметр рои 76 ии	и 188,38
221102-018	25 ии, диаметр рои 89 ии	и 210,84
221102-019	25 ии, диаметр рои 108 ии	и 273,77
221102-020	25 ии, диаметр рои 114 ии	и 290,49
221102-021	25 ии, диаметр рои 133 ии	и 304,17
221102-022	25 ии, диаметр рои 159 ии	и 340,53
221102-023	25 ии, диаметр рои 169 ии	и 356,24
221102-024	25 ии, диаметр рои 219 ии	и 453,40
221102-025	25 ии, диаметр рои 273 ии	и 607,45
221102-026	30 ии, диаметр рои 18 ии	и 115,79
221102-027	30 ии, диаметр рои 21 ии	и 118,71
221102-028	30 ии, диаметр рои 25 ии	и 137,33
221102-029	30 ии, диаметр рои 27 ии	и 138,34
221102-030	30 ии, диаметр рои 28 ии	и 139,35
221102-031	30 ии, диаметр рои 32 ии	и 146,20
221102-032	30 ии, диаметр рои 35 ии	и 155,06
221102-033	30 ии, диаметр рои 38 ии	и 162,91
221102-034	30 ии, диаметр рои 42 ии	и 163,92
221102-035	30 ии, диаметр рои 45 ии	и 166,84
221102-036	30 ии, диаметр рои 48 ии	и 168,75
221102-037	30 ии, диаметр рои 54 ии	и 170,77
221102-038	30 ии, диаметр рои 57 ии	и 173,69
221102-039	30 ии, диаметр рои 60 ии	и 174,70
221102-040	30 ии, диаметр рои 64 ии	и 183,56
221102-041	30 ии, диаметр рои 70 ии	и 194,33
221102-042	30 ии, диаметр рои 76 ии	и 199,16
221102-043	30 ии, диаметр рои 83 ии	и 211,95
221102-044	30 ии, диаметр рои 89 ии	и 230,57
221102-045	30 ии, диаметр рои 108 ии	и 319,88
221102-046	30 ии, диаметр рои 114 ии	и 329,76
221102-047	30 ии, диаметр рои 133 ии	и 336,60
221102-048	30 ии, диаметр рои 159 ии	и 377,78
221102-049	30 ии, диаметр рои 169 ии	и 396,51
221102-050	30 ии, диаметр рои 194 ии	и 442,63
221102-051	30 ии, диаметр рои 205 ии	и 501,53
221102-052	30 ии, диаметр рои 219 ии	и 503,44
221102-053	30 ии, диаметр рои 273 ии	и 693,84
221102-054	40 ии, диаметр рои 18 ии	и 168,75
221102-055	40 ии, диаметр рои 21 ии	и 174,70
221102-056	40 ии, диаметр рои 25 ии	и 202,18
221102-057	40 ии, диаметр рои 32 ии	и 218,90
221102-058	40 ии, диаметр рои 35 ии	и 219,80
221102-059	40 ии, диаметр рои 38 ии	и 222,72
221102-060	40 ии, диаметр рои 42 ии	и 224,74
221102-061	40 ии, диаметр рои 45 ии	и 229,67
221102-062	40 ии, диаметр рои 48 ии	и 234,61
221102-063	40 ии, диаметр рои 57 ии	и 251,22
221102-064	40 ии, диаметр рои 60 ии	и 259,07
221102-065	40 ии, диаметр рои 64 ии	и 268,83
221102-066	40 ии, диаметр рои 70 ии	и 303,28
221102-067	40 ии, диаметр рои 76 ии	и 308,10
221102-068	40 ии, диаметр рои 83 ии	и 317,97
221102-069	40 ии, диаметр рои 89 ии	и 334,69
221102-070	40 ии, диаметр рои 102 ии	и 344,45
221102-071	40 ии, диаметр рои 108 ии	и 350,29
221102-072	40 ии, диаметр рои 114 ии	и 363,08
221102-073	40 ии, диаметр рои 133 ии	и 392,59
221102-074	40 ии, диаметр рои 140 ии	и 408,30
221102-075	40 ии, диаметр рои 159 ии	и 436,68
221102-076	40 ии, диаметр рои 168 ии	и 457,33
221102-077	40 ии, диаметр рои 169 ии	и 457,33
221102-078	40 ии, диаметр рои 194 ии	и 496,60
221102-079	40 ии, диаметр рои 205 ии	и 533,85
221102-080	40 ии, диаметр рои 219 ии	и 575,03
221102-081	40 ии, диаметр рои 245 ии	и 797,85
221102-082	40 ии, диаметр рои 273 ии	и 824,33
221102-083	50 ии, диаметр рои 18 ии	и 202,18
221102-084	50 ии, диаметр рои 21 ии	и 206,11
221102-085	50 ии, диаметр рои 25 ии	и 234,61
221102-086	50 ии, диаметр рои 27 ии	и 239,43
221102-087	50 ии, диаметр рои 28 ии	и 242,35
221102-088	50 ии, диаметр рои 32 ии	и 256,15
221102-089	50 ии, диаметр рои 35 ии	и 269,84
221102-090	50 ии, диаметр рои 38 ии	и 302,27
221102-091	50 ии, диаметр рои 42 ии	и 315,06
221102-092	50 ии, диаметр рои 45 ии	и 319,88
221102-093	50 ии, диаметр рои 48 ии	и 320,89
221102-094	50 ии, диаметр рои 54 ии	и 327,74
221102-095	50 ии, диаметр рои 57 ии	и 329,76
221102-096	50 ии, диаметр рои 70 ии	и 376,88
221102-097	50 ии, диаметр рои 76 ии	и 391,58
221102-098	50 ии, диаметр рои 83 ии	и 397,41
221102-099	50 ии, диаметр рои 89 ии	и 409,19
221102-100	50 ии, диаметр рои 102 ии	и 424,90
221102-101	50 ии, диаметр рои 108 ии	и 439,60
221102-102	50 ии, диаметр рои 114 ии	и 455,31
221102-103	50 ии, диаметр рои 133 ии	и 486,72
221102-104	50 ии, диаметр рои 159 ии	и 538,78
221102-105	50 ии, диаметр рои 168 ии	и 565,26
221102-106	50 ии, диаметр рои 169 ии	и 565,26
221102-107	50 ии, диаметр рои 194 ии	и 640,77
221102-108	50 ии, диаметр рои 205 ии	и 664,34
221102-109	50 ии, диаметр рои 219 ии	и 712,47
221102-110	50 ии, диаметр рои 245 ии	и 880,32
221102-111	60 ии, диаметр рои 18 ии	и 242,35
221102-112	60 ии, диаметр рои 21 ии	и 249,31
221102-113	60 ии, диаметр рои 25 ии	и 278,70
221102-114	60 ии, диаметр рои 28 ии	и 290,49
221102-115	60 ии, диаметр рои 32 ии	и 306,19
221102-116	60 ии, диаметр рои 35 ии	и 322,80
221102-117	60 ии, диаметр рои 38 ии	и 363,08
221102-118	60 ии, диаметр рои 40 ии	и 424,90
221102-119	60 ии, диаметр рои 57 ии	и 447,45
221102-120	60 ии, диаметр рои 60 ии	и 449,47
221102-121	60 ии, диаметр рои 70 ии	и 478,87
221102-122	60 ии, диаметр рои 76 ии	и 488,74
221102-123	60 ии, диаметр рои 83 ии	и 492,67



22102-121	60 ии, диаметр 89 ии	и 499,51
22102-125	60 ии, диаметр 102 ии	и 514,21
22102-126	60 ии, диаметр 108 ии	и 527,90
22102-127	60 ии, диаметр 114 ии	и 548,55
22102-128	60 ии, диаметр 133 ии	и 575,03
22102-129	60 ии, диаметр 140 ии	и 620,24
22102-130	60 ии, диаметр 159 ии	и 647,73
22102-131	60 ии, диаметр 168 ии	и 677,13
22102-132	60 ии, диаметр 169 ии	и 677,13
22102-133	60 ии, диаметр 194 ии	и 744,90
22102-134	60 ии, диаметр 205 ии	и 785,06
22102-135	60 ии, диаметр 219 ии	и 845,88
22102-136	60 ии, диаметр 245 ии	и 987,25
22102-137	70 ии, диаметр 21 ии	и 343,44
22102-138	70 ии, диаметр 27 ии	и 348,38
22102-139	70 ии, диаметр 35 ии	и 392,59
22102-140	70 ии, диаметр 42 ии	и 458,22
22102-141	70 ии, диаметр 48 ии	и 509,28
22102-142	70 ии, диаметр 57 ии	и 536,76
22102-143	70 ии, диаметр 60 ии	и 537,77
22102-144	70 ии, диаметр 70 ии	и 572,11
22102-145	70 ии, диаметр 76 ии	и 576,03
22102-146	70 ии, диаметр 83 ии	и 581,98
22102-147	70 ии, диаметр 89 ии	и 586,81
22102-148	70 ии, диаметр 102 ии	и 602,51
22102-149	70 ии, диаметр 108 ии	и 616,31
22102-150	70 ии, диаметр 114 ии	и 635,95
22102-151	70 ии, диаметр 133 ии	и 663,44
22102-152	70 ии, диаметр 140 ии	и 709,55
22102-153	70 ии, диаметр 159 ии	и 734,01
22102-154	70 ии, диаметр 168 ии	и 766,44
22102-155	70 ии, диаметр 169 ии	и 766,44
22102-156	70 ии, диаметр 194 ии	и 834,09
22102-157	70 ии, диаметр 205 ии	и 874,37
22102-158	70 ии, диаметр 219 ии	и 979,39
22102-159	70 ии, диаметр 245 ии	и 1142,20
22102-160	80 ии, диаметр 21 ии	и 392,59
22102-161	80 ии, диаметр 27 ии	и 404,26
22102-162	80 ии, диаметр 35 ии	и 455,31
22102-163	80 ии, диаметр 42 ии	и 532,84
22102-164	80 ии, диаметр 48 ии	и 591,74
22102-165	80 ии, диаметр 57 ии	и 623,16
22102-166	80 ии, диаметр 60 ии	и 630,00
22102-167	80 ии, диаметр 70 ии	и 649,64
22102-168	80 ии, диаметр 76 ии	и 665,35
22102-169	80 ии, диаметр 83 ии	и 670,28
22102-170	80 ии, диаметр 89 ии	и 673,20
22102-171	80 ии, диаметр 102 ии	и 694,74
22102-172	80 ии, диаметр 108 ии	и 702,60
22102-173	80 ии, диаметр 114 ии	и 724,25
22102-174	80 ии, диаметр 133 ии	и 749,72
22102-175	80 ии, диаметр 140 ии	и 811,54
22102-176	80 ии, диаметр 159 ии	и 822,43
22102-177	80 ии, диаметр 168 ии	и 857,66
22102-178	80 ии, диаметр 169 ии	и 857,66
22102-179	80 ии, диаметр 194 ии	и 957,85
22102-180	80 ии, диаметр 205 ии	и 991,17
22102-181	80 ии, диаметр 219 ии	и 1038,30
22102-182	90 ии, диаметр 35 ии	и 554,49
22102-183	90 ии, диаметр 42 ии	и 578,05
22102-184	90 ии, диаметр 48 ии	и 595,67
22102-185	90 ии, диаметр 57 ии	и 654,57
22102-186	90 ии, диаметр 60 ии	и 677,13
22102-187	90 ии, диаметр 70 ии	и 703,61
22102-188	90 ии, диаметр 76 ии	и 739,96
22102-189	90 ии, диаметр 83 ии	и 778,22
22102-190	90 ии, диаметр 89 ии	и 824,33
22102-191	90 ии, диаметр 102 ии	и 842,96
22102-192	90 ии, диаметр 108 ии	и 858,67
22102-193	90 ии, диаметр 114 ии	и 896,93
22102-194	90 ии, диаметр 133 ии	и 941,13
22102-195	90 ии, диаметр 140 ии	и 979,39
22102-196	90 ии, диаметр 159 ии	и 1015,63
22102-197	90 ии, диаметр 168 ии	и 1050,08
22102-198	90 ии, диаметр 194 ии	и 1091,26
22102-199	90 ии, диаметр 205 ии	и 1134,34
22102-200	90 ии, диаметр 245 ии	и 1263,37
22102-201	100 ии, диаметр 35 ии	и 663,44
22102-202	100 ии, диаметр 42 ии	и 689,92
22102-203	100 ии, диаметр 48 ии	и 719,31
22102-204	100 ии, диаметр 57 ии	и 776,20
22102-205	100 ии, диаметр 60 ии	и 819,40
22102-206	100 ии, диаметр 70 ии	и 856,76
22102-207	100 ии, диаметр 76 ии	и 879,31
22102-208	100 ии, диаметр 83 ии	и 894,01
22102-209	100 ии, диаметр 89 ии	и 908,71
22102-210	100 ии, диаметр 102 ии	и 917,57
22102-211	100 ии, диаметр 108 ии	и 929,35
22102-212	100 ии, диаметр 114 ии	и 974,46
22102-213	100 ии, диаметр 133 ии	и 1013,73
22102-214	100 ии, диаметр 140 ии	и 1042,23
22102-215	100 ии, диаметр 159 ии	и 1100,12
22102-216	100 ии, диаметр 168 ии	и 1153,42
22102-217	100 ии, диаметр 194 ии	и 1209,52
22102-218	100 ии, диаметр 205 ии	и 1363,23
22102-219	100 ии, диаметр 245 ии	и 1433,92
22102-220	Цилиндры наливные, из кз "ROCKWOL 150" толщиной	
22102-221	20 ии, диаметр 48 ии	и 174,70
22102-222	20 ии, диаметр 60 ии	и 186,48
22102-223	20 ии, диаметр 89 ии	и 226,76
22102-224	20 ии, диаметр 102 ии	и 291,50
22102-225	25 ии, диаметр 28 ии	и 140,36
22102-226	25 ии, диаметр 32 ии	и 156,07
22102-227	25 ии, диаметр 35 ии	и 160,00
22102-228	25 ии, диаметр 38 ии	и 164,82
22102-229	25 ии, диаметр 42 ии	и 170,77
22102-230	25 ии, диаметр 45 ии	и 174,70
22102-231	25 ии, диаметр 48 ии	и 176,60
22102-232	25 ии, диаметр 54 ии	и 180,53
22102-233	25 ии, диаметр 57 ии	и 185,47
22102-234	25 ии, диаметр 60 ии	и 187,49
22102-235	25 ии, диаметр 64 ии	и 196,24
22102-236	25 ии, диаметр 76 ии	и 208,02



22102-017	25 ии, диаметр 89 ии	и 231,58
22102-018	25 ии, диаметр 108 ии	и 301,26
22102-019	25 ии, диаметр 114 ии	и 319,88
22102-020	25 ии, диаметр 133 ии	и 334,69
22102-021	25 ии, диаметр 159 ии	и 374,86
22102-022	25 ии, диаметр 169 ии	и 392,59
22102-023	25 ии, диаметр 219 ии	и 499,51
22102-024	25 ии, диаметр 273 ии	и 668,26
22102-025	30 ии, диаметр 18 ии	и 127,57
22102-026	30 ии, диаметр 21 ии	и 131,50
22102-027	30 ии, диаметр 25 ии	и 151,13
22102-028	30 ии, диаметр 28 ии	и 154,05
22102-029	30 ии, диаметр 32 ии	и 160,89
22102-030	30 ии, диаметр 35 ии	и 170,77
22102-031	30 ии, диаметр 38 ии	и 179,63
22102-032	30 ии, диаметр 42 ии	и 180,53
22102-033	30 ии, диаметр 45 ии	и 183,56
22102-034	30 ии, диаметр 48 ии	и 186,48
22102-035	30 ии, диаметр 54 ии	и 188,38
22102-036	30 ии, диаметр 57 ии	и 191,30
22102-037	30 ии, диаметр 60 ии	и 192,31
22102-038	30 ии, диаметр 64 ии	и 202,18
22102-039	30 ии, диаметр 76 ии	и 219,80
22102-040	30 ии, диаметр 89 ии	и 254,13
22102-041	30 ии, диаметр 108 ии	и 352,31
22102-042	30 ии, диаметр 114 ии	и 363,08
22102-043	30 ии, диаметр 133 ии	и 370,93
22102-044	30 ии, диаметр 159 ии	и 416,15
22102-045	30 ии, диаметр 169 ии	и 436,68
22102-046	30 ии, диаметр 219 ии	и 554,49
22102-047	30 ии, диаметр 273 ии	и 763,52
22102-048	40 ии, диаметр 18 ии	и 186,48
22102-049	40 ии, диаметр 21 ии	и 192,31
22102-050	40 ии, диаметр 25 ии	и 222,72
22102-051	40 ии, диаметр 28 ии	и 228,66
22102-052	40 ии, диаметр 32 ии	и 241,45
22102-053	40 ии, диаметр 35 ии	и 242,35
22102-054	40 ии, диаметр 38 ии	и 245,27
22102-055	40 ии, диаметр 42 ии	и 247,29
22102-056	40 ии, диаметр 45 ии	и 253,12
22102-057	40 ии, диаметр 48 ии	и 258,06
22102-058	40 ии, диаметр 54 ии	и 272,87
22102-059	40 ии, диаметр 57 ии	и 276,69
22102-060	40 ии, диаметр 60 ии	и 285,55
22102-061	40 ии, диаметр 64 ии	и 296,32
22102-062	40 ии, диаметр 70 ии	и 333,68
22102-063	40 ии, диаметр 76 ии	и 339,52
22102-064	40 ии, диаметр 89 ии	и 369,03
22102-065	40 ии, диаметр 108 ии	и 385,63
22102-066	40 ии, диаметр 114 ии	и 399,43
22102-067	40 ии, диаметр 133 ии	и 431,75
22102-068	40 ии, диаметр 159 ии	и 480,89
22102-069	40 ии, диаметр 169 ии	и 503,44
22102-070	40 ии, диаметр 219 ии	и 632,92
22102-071	40 ии, диаметр 273 ии	и 906,80
22102-072	50 ии, диаметр 18 ии	и 222,72
22102-073	50 ии, диаметр 21 ии	и 226,76
22102-074	50 ии, диаметр 25 ии	и 258,06
22102-075	50 ии, диаметр 28 ии	и 266,92
22102-076	50 ии, диаметр 32 ии	и 282,63
22102-077	50 ии, диаметр 35 ии	и 297,33
22102-078	50 ии, диаметр 38 ии	и 332,67
22102-079	50 ии, диаметр 42 ии	и 348,38
22102-080	50 ии, диаметр 45 ии	и 352,31
22102-081	50 ии, диаметр 48 ии	и 353,32
22102-082	50 ии, диаметр 54 ии	и 361,17
22102-083	50 ии, диаметр 57 ии	и 363,08
22102-084	50 ии, диаметр 60 ии	и 369,03
22102-085	50 ии, диаметр 70 ии	и 415,14
22102-086	50 ии, диаметр 76 ии	и 430,85
22102-087	50 ии, диаметр 83 ии	и 437,69
22102-088	50 ии, диаметр 89 ии	и 450,48
22102-089	50 ии, диаметр 102 ии	и 468,10
22102-090	50 ии, диаметр 108 ии	и 483,81
22102-091	50 ии, диаметр 114 ии	и 501,53
22102-092	50 ии, диаметр 133 ии	и 535,76
22102-093	50 ии, диаметр 159 ии	и 592,75
22102-094	50 ии, диаметр 168 ии	и 622,15
22102-095	50 ии, диаметр 169 ии	и 622,15
22102-096	50 ии, диаметр 194 ии	и 705,63
22102-097	50 ии, диаметр 205 ии	и 731,10
22102-098	50 ии, диаметр 219 ии	и 784,05
22102-099	50 ии, диаметр 245 ии	и 968,62
22102-100	60 ии, диаметр 18 ии	и 266,92
22102-101	60 ии, диаметр 21 ии	и 274,78
22102-102	60 ии, диаметр 25 ии	и 307,20
22102-103	60 ии, диаметр 28 ии	и 319,88
22102-104	60 ии, диаметр 32 ии	и 337,61
22102-105	60 ии, диаметр 35 ии	и 355,23
22102-106	60 ии, диаметр 38 ии	и 399,43
22102-107	60 ии, диаметр 57 ии	и 492,67
22102-108	60 ии, диаметр 60 ии	и 494,58
22102-109	60 ии, диаметр 70 ии	и 527,00
22102-110	60 ии, диаметр 76 ии	и 537,77
22102-111	60 ии, диаметр 83 ии	и 542,71
22102-112	60 ии, диаметр 89 ии	и 549,56
22102-113	60 ии, диаметр 102 ии	и 566,27
22102-114	60 ии, диаметр 108 ии	и 580,97
22102-115	60 ии, диаметр 114 ии	и 603,52
22102-116	60 ии, диаметр 133 ии	и 632,92
22102-117	60 ии, диаметр 140 ии	и 683,07
22102-118	60 ии, диаметр 159 ии	и 712,47
22102-119	60 ии, диаметр 168 ии	и 744,90
22102-120	60 ии, диаметр 169 ии	и 744,90
22102-121	60 ии, диаметр 194 ии	и 819,40
22102-122	60 ии, диаметр 205 ии	и 863,60
22102-123	60 ии, диаметр 219 ии	и 931,26
22102-124	60 ии, диаметр 245 ии	и 1086,32
22102-125	70 ии, диаметр 57 ии	и 530,73
22102-126	70 ии, диаметр 60 ии	и 591,74
22102-127	70 ии, диаметр 70 ии	и 630,00
22102-128	70 ии, диаметр 76 ии	и 633,93
22102-129	70 ии, диаметр 83 ии	и 640,77



221102-0401	70 ии, диаметр 89 ии	и	645, 71
221102-0402	70 ии, диаметр 102 ии	и	663, 44
221102-0403	70 ии, диаметр 108 ии	и	678, 14
221102-0404	70 ии, диаметр 114 ии	и	699, 68
221102-0405	70 ии, диаметр 133 ии	и	730, 09
221102-0406	70 ии, диаметр 140 ии	и	781, 14
221102-0407	70 ии, диаметр 159 ии	и	907, 62
221102-0408	70 ии, диаметр 168 ии	и	843, 97
221102-0409	70 ии, диаметр 169 ии	и	843, 97
221102-0410	70 ии, диаметр 194 ии	и	917, 57
221102-0411	70 ии, диаметр 205 ии	и	962, 68
221102-0412	70 ии, диаметр 219 ии	и	1077, 46
221102-0413	70 ии, диаметр 245 ии	и	1256, 64
221102-0414	80 ии, диаметр 57 ии	и	685, 99
221102-0415	80 ии, диаметр 60 ии	и	693, 84
221102-0416	80 ии, диаметр 70 ии	и	715, 39
221102-0417	80 ии, диаметр 76 ии	и	732, 11
221102-0418	80 ии, диаметр 83 ии	и	737, 94
221102-0419	80 ии, диаметр 89 ии	и	740, 86
221102-0420	80 ии, диаметр 102 ии	и	764, 42
221102-0421	80 ии, диаметр 108 ии	и	773, 28
221102-0422	80 ии, диаметр 114 ии	и	796, 84
221102-0423	80 ии, диаметр 133 ии	и	825, 34
221102-0424	80 ии, диаметр 140 ии	и	893, 00
221102-0425	80 ии, диаметр 159 ии	и	904, 78
221102-0426	80 ии, диаметр 168 ии	и	944, 05
221102-0427	80 ии, диаметр 169 ии	и	944, 05
221102-0428	80 ии, диаметр 194 ии	и	1054, 01
221102-0429	80 ии, диаметр 205 ии	и	1090, 25
221102-0430	80 ии, диаметр 219 ии	и	1142, 20
221102-0431	90 ии, диаметр 57 ии	и	720, 32
221102-0432	90 ии, диаметр 60 ии	и	744, 90
221102-0433	90 ии, диаметр 70 ии	и	774, 29
221102-0434	90 ии, диаметр 76 ии	и	814, 57
221102-0435	90 ии, диаметр 83 ии	и	856, 76
221102-0436	90 ии, диаметр 89 ии	и	906, 80
221102-0437	90 ии, диаметр 102 ии	и	927, 33
221102-0438	90 ии, диаметр 108 ии	и	945, 06
221102-0439	90 ии, диаметр 114 ии	и	987, 25
221102-0440	90 ии, диаметр 133 ии	и	1035, 38
221102-0441	90 ии, диаметр 140 ии	и	1077, 46
221102-0442	90 ии, диаметр 159 ии	и	1117, 74
221102-0443	90 ии, диаметр 168 ии	и	1154, 54
221102-0444	90 ии, диаметр 194 ии	и	1201, 66
221102-0445	90 ии, диаметр 205 ии	и	1248, 79
221102-0446	90 ии, диаметр 245 ии	и	1389, 04
221102-0447	100 ии, диаметр 57 ии	и	854, 74
221102-0448	100 ии, диаметр 60 ии	и	901, 86
221102-0449	100 ии, диаметр 70 ии	и	943, 04
221102-0450	100 ии, диаметр 76 ии	и	967, 61
221102-0451	100 ии, диаметр 83 ии	и	984, 33
221102-0452	100 ии, диаметр 89 ии	и	999, 93
221102-0453	100 ии, диаметр 108 ии	и	1022, 59
221102-0454	100 ии, диаметр 133 ии	и	1115, 83
221102-0455	100 ии, диаметр 159 ии	и	1210, 64
221102-0456	100 ии, диаметр 194 ии	и	1330, 69
221102-0457	100 ии, диаметр 245 ии	и	1577, 53
221102-0458	<b>Группа 12.2.00.03: Конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы</b>		
221102-0459	конструкции из цилиндров и минераловатных на синтетической связующей с внутренним диаметром 108-133 ии	иЗ	22620, 54
221102-0460	Полцилиндры (секорцы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 ии	иЗ	20003, 07
221102-0461	Полцилиндры теплоизоляционные перлитобentonные	иЗ	16551, 54
221102-0462	<b>Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетической связующей</b>		
221102-0463	И-200, внутренний диаметр 76-108 ии	иЗ	11938, 08
221102-0464	И-200, внутренний диаметр 114-219 ии	иЗ	10394, 82
221102-0465	И-200, внутренний диаметр 18-57 ии	иЗ	15395, 88
221102-0466	<b>Виты 13: Изделия из природного камня (С23.70.1 ОКПД 2 Камень размерный, обработанный и необработанный)</b>		
221102-0467	<b>Часть 13.1: Мрамор, травертин, алябастр, известняки, и изделия из них (С23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алябастр)</b>		
221102-0468	<b>Раздел 13.1.01: Граниты и породы из мрамора, травертина и алябаstra, необработанные и обработанные (С23.70.11.140)</b>		
221102-0469	<b>Группа 13.1.01.01: Крошка и клоты мрамора</b>		
221102-0470	крошка мраморная	т	7077, 78
221102-0471	крошка мраморная фракция 2-5 ии	кг	9, 23
221102-0472	микрозальцит (мрамор исландизольный), фракция 40 ии	кг	6, 97
221102-0473	мрамор клоты	иЗ	257, 04
221102-0474	<b>Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (С23.70.11.110 ОКПД 2 Мрамор обработанный и изделия из него)</b>		
221102-0475	<b>Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, иризорированный известняк, группа</b>		
221102-0476	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	иЗ	3860, 70
221102-0477	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	иЗ	3148, 74
221102-0478	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	иЗ	3635, 28
221102-0479	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	иЗ	2883, 54
221102-0480	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	иЗ	2998, 88
221102-0481	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	иЗ	3628, 14
221102-0482	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	иЗ	4204, 44
221102-0483	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии	иЗ	4949, 04
221102-0484	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии	иЗ	5737, 50
221102-0485	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии	иЗ	6416, 82
221102-0486	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	иЗ	1360, 68
221102-0487	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	иЗ	1530, 00
221102-0488	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	иЗ	1704, 42
221102-0489	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	иЗ	1881, 90
221102-0490	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	иЗ	2060, 40
221102-0491	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	иЗ	2415, 36
221102-0492	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	иЗ	2813, 28
221102-0493	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии	иЗ	3350, 70
221102-0494	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии	иЗ	3883, 14
221102-0495	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии	иЗ	4419, 66
221102-0496	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	иЗ	739, 60
221102-0497	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	иЗ	833, 24
221102-0498	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	иЗ	924, 02
221102-0499	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	иЗ	1014, 59
221102-0500	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	иЗ	1131, 18
221102-0501	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	иЗ	1311, 72
221102-0502	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	иЗ	1513, 68
221102-0503	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 ии	иЗ	1828, 86
221102-0504	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 ии	иЗ	2145, 06
221102-0505	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 ии	иЗ	2417, 40
221102-0506	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 ии	иЗ	1250, 52
221102-0507	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 ии	иЗ	1412, 70
221102-0508	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 ии	иЗ	1573, 86
221102-0509	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 ии	иЗ	1727, 88
221102-0510	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 ии	иЗ	1898, 22
221102-0511	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 ии	иЗ	2194, 02
221102-0512	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 ии	иЗ	2581, 62



КПД-01-001	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 78-88 мм	и2 3846, 74
КПД-01-002	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 98-108 мм	и2 3561, 84
КПД-01-003	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 118-128 мм	и2 4065, 72
Издания архитектурно-строительные из иранов, ираноразнозначного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой		
КПД-01-004	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 3867, 14
КПД-01-005	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3461, 88
КПД-01-006	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3772, 98
КПД-01-007	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 4171, 80
КПД-01-008	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4568, 42
КПД-01-009	лошаня, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 5192, 82
КПД-01-010	лошаня, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 6135, 38
КПД-01-011	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 7324, 62
КПД-01-012	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 8416, 82
КПД-01-013	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 9527, 82
КПД-01-014	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 2277, 66
КПД-01-015	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2556, 12
КПД-01-016	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2833, 56
КПД-01-017	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3145, 68
КПД-01-018	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 3384, 36
КПД-01-019	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 3934, 14
КПД-01-020	пиленя 0, 5, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 4795, 82
КПД-01-021	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 5974, 14
КПД-01-022	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 7078, 64
КПД-01-023	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 8178, 36
КПД-01-024	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 3485, 78
КПД-01-025	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3483, 74
КПД-01-026	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 4088, 68
КПД-01-027	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 4482, 32
КПД-01-028	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4796, 84
КПД-01-029	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 5589, 82
КПД-01-030	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 6455, 58
КПД-01-031	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 7638, 62
КПД-01-032	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 8735, 28
КПД-01-033	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 9827, 78
КПД-01-034	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 2828, 46
КПД-01-035	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3226, 26
КПД-01-036	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3615, 98
КПД-01-037	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 3936, 18
КПД-01-038	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 4325, 82
КПД-01-039	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 4954, 14
КПД-01-040	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 5985, 88
КПД-01-041	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 7078, 88
КПД-01-042	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 8179, 38
КПД-01-043	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 9285, 86
Издания архитектурно-строительные из иранов, ираноразнозначного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой		
КПД-02-001	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 1834, 98
КПД-02-002	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 2074, 68
КПД-02-003	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2312, 34
КПД-02-004	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 2554, 88
КПД-02-005	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 2794, 88
КПД-02-006	лошаня, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 3192, 68
КПД-02-007	лошаня, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 3918, 68
КПД-02-008	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 4629, 78
КПД-02-009	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 5438, 72
КПД-02-010	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 6072, 86
КПД-02-011	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 1355, 58
КПД-02-012	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 1556, 52
КПД-02-013	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 1714, 62
КПД-02-014	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 1875, 78
КПД-02-015	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 2073, 66
КПД-02-016	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 2393, 94
КПД-02-017	пиленя 0, 5, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 3033, 48
КПД-02-018	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 3751, 56
КПД-02-019	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 4464, 54
КПД-02-020	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 5188, 74
КПД-02-021	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 3096, 72
КПД-02-022	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 3383, 34
КПД-02-023	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 3862, 74
КПД-02-024	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 4188, 12
КПД-02-025	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 2952, 98
КПД-02-026	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 3353, 76
КПД-02-027	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 4065, 72
КПД-02-028	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 4784, 82
КПД-02-029	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 5586, 98
КПД-02-030	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 6224, 84
КПД-02-031	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 1715, 64
КПД-02-032	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 1954, 32
КПД-02-033	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 2154, 24
КПД-02-034	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 2393, 94
КПД-02-035	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 2634, 66
КПД-02-036	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 2952, 98
КПД-02-037	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 3673, 82
КПД-02-038	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 4394, 16
КПД-02-039	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 5188, 88
КПД-02-040	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 5827, 26
Издания архитектурно-строительные из иранов, ираноразнозначного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой		
КПД-03-001	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 1488, 32
КПД-03-002	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 1240, 46
КПД-03-003	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 1549, 38
КПД-03-004	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 1781, 36
КПД-03-005	лошаня, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 1863, 54
КПД-03-006	лошаня, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 2162, 48
КПД-03-007	лошаня, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 2589, 28
КПД-03-008	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 2972, 38
КПД-03-009	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 3432, 38
КПД-03-010	лошаня, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 3893, 34
КПД-03-011	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 924, 43
КПД-03-012	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 1038, 36
КПД-03-013	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 1154, 64
КПД-03-014	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 1269, 98
КПД-03-015	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 1387, 28
КПД-03-016	пиленя 0, 5, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 1615, 68
КПД-03-017	пиленя 0, 5, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 1964, 52
КПД-03-018	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 78-88 мм	и2 2424, 54
КПД-03-019	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 98-108 мм	и2 2884, 56
КПД-03-020	пиленя 0, 5, ступени цельные, пластины, толщина 118-128 мм	и2 3368, 84
КПД-03-021	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 18 мм	и2 1315, 88
КПД-03-022	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2 1475, 94
КПД-03-023	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2 1648, 16
КПД-03-024	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2 1888, 38
КПД-03-025	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2 1963, 58
КПД-03-026	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2 2286, 84
КПД-03-027	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 58-68 мм	и2 2631, 68



KPZD-008	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм		и2	3891,62
KPZD-009	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм		и2	3557,76
KPZD-010	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм		и2	4016,76
KPZD-011	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		и2	1168,92
KPZD-012	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		и2	1387,64
KPZD-013	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		и2	1454,52
KPZD-014	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		и2	1689,56
KPZD-015	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		и2	1749,38
KPZD-016	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		и2	2832,86
KPZD-017	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		и2	2388,68
KPZD-018	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм		и2	2840,70
KPZD-019	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм		и2	3239,78
KPZD-020	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм		и2	3768,90
<b>Надолья эрхтэктэрэ-сэригэлэнэ из ирэирэ, ирэирээвэннэгэ известнякэ, 4 грппэ, гэктэчнэа бэрээтэкэ лицөөй</b>				
KPZD-021	лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		и2	1421,88
KPZD-022	лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		и2	1593,24
KPZD-023	лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		и2	1765,62
KPZD-024	лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		и2	1936,98
KPZD-025	лошэнэ, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		и2	2186,30
KPZD-026	лошэнэ, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		и2	2448,00
KPZD-027	лошэнэ, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		и2	3874,28
KPZD-028	лошэнэ, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм		и2	3644,46
KPZD-029	лошэнэ, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм		и2	4210,56
KPZD-030	лошэнэ, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм		и2	4782,78
KPZD-031	плёнкэ А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		и2	1824,88
KPZD-032	плёнкэ А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		и2	1196,46
KPZD-033	плёнкэ А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		и2	1388,66
KPZD-034	плёнкэ А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		и2	1421,88
KPZD-035	плёнкэ А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		и2	1593,24
KPZD-036	плёнкэ А Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		и2	1820,78
KPZD-037	плёнкэ А Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		и2	2444,94
KPZD-038	плёнкэ А Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм		и2	3818,18
KPZD-039	плёнкэ А Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм		и2	3528,18
KPZD-040	плёнкэ А Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм		и2	4097,34
KPZD-041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		и2	1488,02
KPZD-042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		и2	1658,36
KPZD-043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		и2	1877,82
KPZD-044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		и2	2048,16
KPZD-045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		и2	2218,58
KPZD-046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		и2	2616,30
KPZD-047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		и2	3243,60
KPZD-048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм		и2	3878,90
KPZD-049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм		и2	4442,10
KPZD-050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм		и2	5812,28
KPZD-051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм		и2	1389,68
KPZD-052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм		и2	1481,84
KPZD-053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		и2	1658,36
KPZD-054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		и2	1828,78
KPZD-055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		и2	1992,06
KPZD-056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		и2	2279,78
KPZD-057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		и2	2953,02
KPZD-058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм		и2	3528,18
KPZD-059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм		и2	4093,26
KPZD-060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм		и2	4668,54
<b>Плиты облицовочные плённые из природного камня ирэирэ белогэ, серогэ и цветногэ, ирэирээвэннэгэ известнякэ:</b>				



КПР02-01-01	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1384,14
КПР02-01-02	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1533,06
КПР02-01-03	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1679,94
КПР02-01-04	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1825,88
КПР02-01-05	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2134,86
<b>Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плит, склеенные из кусков мрамора</b>			
Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плит декоративные из основы природного камня тип			
КПР02-01-06	1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	961,76
КПР02-01-07	1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1063,98
КПР02-01-08	1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1288,78
КПР02-01-09	1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1314,78
КПР02-01-10	1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1447,38
КПР02-01-11	1110, оризентные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1694,22
<b>Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не склеенные в группы ГОСТ 9400-2012)</b>			
Плиты мраморные полированные			
КПР02-01-12	для подступенков толщиной 30 мм	м2	4028,84
КПР02-01-13	для полов различной формы типа «бруккинг» толщиной 30 мм	м2	3712,88
КПР02-01-14	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3054,98
КПР02-01-15	различной формы типа «бруккинг»	м2	463,39
<b>Раздел 13.1.03: Гранитный, известняк, доломит, гипсовый камень и изделия из них (23.70.11.120 блок)</b>			
<b>Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняков, доломитов, гипсового камня, травертина</b>			
Изделия архитектурно-строительные из известняков, доломитов, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная			
КПР02-01-16	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1277,04
КПР02-01-17	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1582,02
КПР02-01-18	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2005,32
КПР02-01-19	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2128,74
КПР02-01-20	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2248,88
КПР02-01-21	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2248,88
КПР02-01-22	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1490,22
КПР02-01-23	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1657,58
КПР02-01-24	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1847,22
КПР02-01-25	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2076,72
КПР02-01-26	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2256,24
КПР02-01-27	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2667,38
КПР02-01-28	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1764,68
КПР02-01-29	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2131,88
КПР02-01-30	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2495,94
КПР02-01-31	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2856,08
КПР02-01-32	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3042,66
КПР02-01-33	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3406,88
Изделия архитектурно-строительные из известняков, доломитов, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная			
КПР02-01-34	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2212,38
КПР02-01-35	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2484,72
КПР02-01-36	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2758,88
КПР02-01-37	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3180,36
КПР02-01-38	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3494,52
КПР02-01-39	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	м2	3918,68
КПР02-01-40	лощеная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	м2	4534,92
КПР02-01-41	лощеная, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 мм	м2	5366,22
КПР02-01-42	лощеная, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 мм	м2	6197,52
КПР02-01-43	лощеная, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 мм	м2	7828,82
КПР02-01-44	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1166,88
КПР02-01-45	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1372,92
КПР02-01-46	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1646,28
КПР02-01-47	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1928,66
КПР02-01-48	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2124,66
КПР02-01-49	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	м2	2408,86
КПР02-01-50	пиленая А, Б, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	м2	2879,46
КПР02-01-51	пиленая А, Б, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 мм	м2	3495,54
КПР02-01-52	пиленая А, Б, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 мм	м2	4113,66
КПР02-01-53	пиленая А, Б, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 мм	м2	4883,18
КПР02-01-54	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1450,75
КПР02-01-55	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1648,22
КПР02-01-56	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1986,28
КПР02-01-57	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2183,41
КПР02-01-58	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2114,97
КПР02-01-59	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	м2	2153,32
КПР02-01-60	полированная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	м2	2628,48
КПР02-01-61	полированная, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 мм	м2	2878,54
КПР02-01-62	полированная, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 мм	м2	3272,67
КПР02-01-63	полированная, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 мм	м2	3686,74
КПР02-01-64	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1440,24
КПР02-01-65	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1646,28
КПР02-01-66	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1983,88
КПР02-01-67	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2331,72
КПР02-01-68	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2608,14
КПР02-01-69	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, плиты, толщина 40 мм	м2	2881,58
КПР02-01-70	шлифованная, плиты цокольные, плиты, толщина 50-60 мм	м2	3358,86
КПР02-01-71	шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 70-80 мм	м2	4141,28
КПР02-01-72	шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 90-100 мм	м2	4275,84
КПР02-01-73	шлифованная, ступени цокольные, плиты, толщина 110-120 мм	м2	4410,48
Изделия архитектурно-строительные из известняков, доломитов, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная			
КПР02-01-74	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	740,52
КПР02-01-75	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	854,15
КПР02-01-76	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1025,18
КПР02-01-77	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1195,44
КПР02-01-78	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1251,54
КПР02-01-79	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1424,94
КПР02-01-80	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	967,57
КПР02-01-81	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1195,44
КПР02-01-82	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1365,78
КПР02-01-83	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1594,26
КПР02-01-84	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1706,46
КПР02-01-85	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1877,82
<b>Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9400-2012)</b>			
Плиты декоративные из основы природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
КПР02-01-86	лощеная, толщина 10 мм	м2	515,51
КПР02-01-87	лощеная, толщина 15 мм	м2	596,19
КПР02-01-88	лощеная, толщина 20 мм	м2	785,64
КПР02-01-89	лощеная, толщина 25 мм	м2	814,86
КПР02-01-90	лощеная, толщина 30 мм	м2	899,83
КПР02-01-91	лощеная, толщина 40 мм	м2	1089,39
КПР02-01-92	полированная, толщина 10 мм	м2	555,78
КПР02-01-93	полированная, толщина 15 мм	м2	661,37
КПР02-01-94	полированная, толщина 20 мм	м2	798,68
КПР02-01-95	полированная, толщина 25 мм	м2	915,86
КПР02-01-96	полированная, толщина 30 мм	м2	1019,98
КПР02-01-97	полированная, толщина 40 мм	м2	1126,88
КПР02-01-98	шлифованная, толщина 10 мм	м2	475,63
КПР02-01-99	шлифованная, толщина 15 мм	м2	559,88
КПР02-02-00	шлифованная, толщина 20 мм	м2	662,69
КПР02-02-01	шлифованная, толщина 25 мм	м2	766,84
КПР02-02-02	шлифованная, толщина 30 мм	м2	847,62



КПД00-000	шлифованная, толщина 40 мм	м2	948,50
<b>Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные шпательные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и</b>			
<b>Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки</b>			
КПД00-001	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 10 мм	м2	1265,82
КПД00-002	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 15 мм	м2	1426,98
КПД00-003	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 20 мм	м2	1588,14
КПД00-004	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 25 мм	м2	1772,76
КПД00-005	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 30 мм	м2	1943,10
КПД00-006	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 40 мм	м2	2287,86
КПД00-007	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 10 мм	м2	1054,68
КПД00-008	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 15 мм	м2	1186,26
КПД00-009	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 20 мм	м2	1314,78
КПД00-010	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 25 мм	м2	1468,88
КПД00-011	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 30 мм	м2	1615,68
КПД00-012	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 40 мм	м2	1911,48
КПД00-013	точечная, толщина 10 мм	м2	1189,32
КПД00-014	точечная, толщина 15 мм	м2	1349,46
КПД00-015	точечная, толщина 20 мм	м2	1521,84
КПД00-016	точечная, толщина 25 мм	м2	1692,18
КПД00-017	точечная, толщина 30 мм	м2	1861,50
КПД00-018	точечная, толщина 40 мм	м2	2204,22
<b>Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки</b>			
КПД00-019	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 10 мм	м2	1389,24
КПД00-020	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 15 мм	м2	1574,88
КПД00-021	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 20 мм	м2	1749,38
КПД00-022	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 25 мм	м2	1953,38
КПД00-023	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 30 мм	м2	2145,86
КПД00-024	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 40 мм	м2	2516,34
КПД00-025	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 50-60 мм	м2	3012,86
КПД00-026	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 70-80 мм	м2	3652,62
КПД00-027	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 90-100 мм	м2	4296,24
КПД00-028	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 110-120 мм	м2	4944,96
КПД00-029	точечная, толщина 10 мм	м2	1562,64
КПД00-030	точечная, толщина 15 мм	м2	1762,56
КПД00-031	точечная, толщина 20 мм	м2	1971,66
КПД00-032	точечная, толщина 25 мм	м2	2282,76
КПД00-033	точечная, толщина 30 мм	м2	2524,50
КПД00-034	точечная, толщина 40 мм	м2	2849,88
КПД00-035	точечная, толщина 50-60 мм	м2	3332,34
КПД00-036	точечная, толщина 70-80 мм	м2	3968,82
КПД00-037	точечная, толщина 90-100 мм	м2	4622,64
КПД00-038	точечная, толщина 110-120 мм	м2	5246,88
<b>Плиты облицовочные пилёные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки</b>			
КПД00-039	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 10 мм	м2	735,32
КПД00-040	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 15 мм	м2	832,93
КПД00-041	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 20 мм	м2	954,11
КПД00-042	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 25 мм	м2	1061,82
КПД00-043	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 30 мм	м2	1159,74
КПД00-044	лощеная, обработанная шлифовкой, толщина 40 мм	м2	1374,96
КПД00-045	полированная, толщина 10 мм	м2	782,85
КПД00-046	полированная, толщина 15 мм	м2	936,56
КПД00-047	полированная, толщина 20 мм	м2	1049,58
КПД00-048	полированная, толщина 25 мм	м2	1177,88
КПД00-049	полированная, толщина 30 мм	м2	1278,86
КПД00-050	полированная, толщина 40 мм	м2	1547,34
КПД00-051	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 10 мм	м2	634,34
КПД00-052	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 15 мм	м2	718,18
КПД00-053	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 20 мм	м2	803,56
КПД00-054	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 25 мм	м2	892,30
КПД00-055	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 30 мм	м2	979,48
КПД00-056	термообработанная обработанная механически или химически способом, толщина 40 мм	м2	1179,12
КПД00-057	точечная, толщина 10 мм	м2	657,39
КПД00-058	точечная, толщина 15 мм	м2	756,33
КПД00-059	точечная, толщина 20 мм	м2	877,61
КПД00-060	точечная, толщина 25 мм	м2	982,86
КПД00-061	точечная, толщина 30 мм	м2	1065,90
КПД00-062	точечная, толщина 40 мм	м2	1294,38
<b>Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>			
КПД00-063	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная	м2	454,21
КПД00-064	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная	м2	536,42
КПД00-065	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная	м2	637,19
КПД00-066	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная	м2	744,70
КПД00-067	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная	м2	816,10
КПД00-068	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная	м2	924,12
<b>Часть 13.2: Камень искусственный или строганный обработанный шпатель и изолом из них</b>			
<b>Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2) камень декоративный и</b>			
<b>Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гнейса, доломита, кварцита, известняка, мрамора</b>			
<b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пилёные 1 группа, фактурная обработка лицевой</b>			
КПД00-069	лощеная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	9175,10
КПД00-070	лощеная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	10112,69
КПД00-071	лощеная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	11575,37
КПД00-072	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2656,88
КПД00-073	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3046,54
КПД00-074	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3436,93
КПД00-075	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3795,62
КПД00-076	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4176,29
КПД00-077	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4438,22
КПД00-078	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5227,78
КПД00-079	лощеная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6206,90
КПД00-080	лощеная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7184,88
КПД00-081	лощеная, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8164,88
КПД00-082	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8222,22
КПД00-083	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9147,36
КПД00-084	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10677,36
КПД00-085	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1396,14
КПД00-086	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2257,26
КПД00-087	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2541,84
КПД00-088	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2825,40
КПД00-089	пилёная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3107,94
КПД00-090	пилёная А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3302,76
КПД00-091	пилёная А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4103,58
КПД00-092	пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5130,60
КПД00-093	пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6144,48
КПД00-094	пилёная А, Б, ступени цольные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7172,64
КПД00-095	полированная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8075,82
КПД00-096	полированная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9747,94
КПД00-097	полированная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	11113,41
КПД00-098	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2396,59
КПД00-099	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2755,63
КПД00-100	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2844,27
КПД00-101	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3015,34
КПД00-102	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3305,41
КПД00-103	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3957,29



К2101-001	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4636, 69
К2101-002	полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	6885, 73
К2101-003	полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6939, 84
К2101-004	полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7912, 34
К2101-005	термообработанная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	8359, 32
К2101-006	термообработанная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	9296, 28
К2101-007	термообработанная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	10758, 96
К2101-008	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2209, 32
К2101-009	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2532, 46
К2101-010	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2864, 16
К2101-011	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3053, 38
К2101-012	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3656, 89
К2101-013	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	4301, 14
К2101-014	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4485, 96
К2101-015	термообработанная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5401, 51
К2101-016	термообработанная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6380, 71
К2101-017	термообработанная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7358, 69
К2101-018	точечная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	7371, 54
К2101-019	точечная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	8110, 34
К2101-020	точечная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	9266, 18
К2101-021	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2181, 17
К2101-022	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2293, 37
К2101-023	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2442, 59
К2101-024	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2607, 53
К2101-025	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2798, 27
К2101-026	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3612, 84
К2101-027	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4236, 67
К2101-028	точечная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5009, 73
К2101-029	точечная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	5782, 79
К2101-030	точечная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	6555, 85
К2101-031	шлифованная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	8920, 51
К2101-032	шлифованная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	9858, 18
К2101-033	шлифованная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	11320, 78
К2101-034	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2539, 89
К2101-035	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2898, 43
К2101-036	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	3236, 26
К2101-037	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3583, 87
К2101-038	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3932, 71
К2101-039	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	4183, 63
К2101-040	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4973, 11
К2101-041	шлифованная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5952, 31
К2101-042	шлифованная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	7159, 18
К2101-043	шлифованная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7910, 17
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 групп, фактурная обработка лицевой			
К2101-044	лощенная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	7762, 20
К2101-045	лощенная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	8566, 98
К2101-046	лощенная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	9788, 34
К2101-047	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2238, 90
К2101-048	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2562, 24
К2101-049	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2848, 86
К2101-050	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3169, 14
К2101-051	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3497, 58
К2101-052	лощенная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3699, 54
К2101-053	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4472, 78
К2101-054	лощенная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5277, 48
К2101-055	лощенная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6021, 86
К2101-056	лощенная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	6825, 84
К2101-057	пиленная А, Б, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	6498, 42
К2101-058	пиленная А, Б, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	7312, 38
К2101-059	пиленная А, Б, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	8532, 30
К2101-060	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1585, 08
К2101-061	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1828, 86
К2101-062	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2030, 82
К2101-063	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2275, 62
К2101-064	пиленная А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2480, 64
К2101-065	пиленная А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	2641, 88
К2101-066	пиленная А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	5044, 32
К2101-067	пиленная А, Б, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	4148, 34
К2101-068	пиленная А, Б, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	4873, 68
К2101-069	пиленная А, Б, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	5689, 56
К2101-070	полированная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	8046, 78
К2101-071	полированная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	8863, 92
К2101-072	полированная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	10073, 52
К2101-073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2399, 04
К2101-074	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2725, 44
К2101-075	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	3047, 76
К2101-076	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3414, 96
К2101-077	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3742, 38
К2101-078	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3982, 08
К2101-079	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4757, 28
К2101-080	полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5568, 18
К2101-081	полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6380, 54
К2101-082	полированная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7119, 68
К2101-083	термообработанная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	6991, 08
К2101-084	термообработанная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	7806, 06
К2101-085	термообработанная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	9012, 72
К2101-086	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1827, 84
К2101-087	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2072, 64
К2101-088	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2359, 26
К2101-089	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2601, 08
К2101-090	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2846, 82
К2101-091	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3046, 74
К2101-092	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	3781, 14
К2101-093	термообработанная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	4598, 16
К2101-094	термообработанная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	5326, 44
К2101-095	термообработанная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	6143, 46
К2101-096	точечная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	8132, 46
К2101-097	точечная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	8944, 38
К2101-098	точечная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	10153, 20
К2101-099	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2442, 98
К2101-100	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2762, 16
К2101-101	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	3130, 38
К2101-102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3455, 76
К2101-103	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3821, 94
К2101-104	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	4066, 74
К2101-105	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4838, 88
К2101-106	точечная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5652, 84
К2101-107	точечная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6392, 34
К2101-108	точечная, ступени цолевые, паразеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7206, 38
К2101-109	шлифованная, паразеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	7476, 68
К2101-110	шлифованная, паразеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	8286, 48
К2101-111	шлифованная, паразеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	9514, 56
К2101-112	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2112, 44



К2101-001	шлифованная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	2397,00
К2101-002	шлифованная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2681,58
К2101-003	шлифованная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2971,26
К2101-004	шлифованная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	3294,60
К2101-005	шлифованная, плиты цокловые, изразцовые, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	3495,54
К2101-006	шлифованная, плиты цокловые, пластины, толщина 50-60 и	и2	4226,88
К2101-007	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 и	и2	5842,88
К2101-008	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 и	и2	5775,24
К2101-009	шлифованная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 и	и2	6586,14
Надлежа архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пилёные 3 группа, фактурная обработка лицевой			
К2101-010	лошная, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	6891,44
К2101-011	лошная, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	6711,60
К2101-012	лошная, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	7667,34
К2101-013	лошная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1707,48
К2101-014	лошная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	1939,20
К2101-015	лошная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2208,38
К2101-016	лошная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2462,28
К2101-017	лошная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	2710,14
К2101-018	лошная, плиты цокловые, изразцовые, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	2881,50
К2101-019	лошная, плиты цокловые, пластины, толщина 50-60 и	и2	3501,66
К2101-020	лошная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 и	и2	4883,86
К2101-021	лошная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 и	и2	4789,34
К2101-022	лошная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 и	и2	5331,54
К2101-023	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	5882,66
К2101-024	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	5712,80
К2101-025	пилёная А, Б, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	6666,72
К2101-026	пилёная А, Б, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1251,54
К2101-027	пилёная А, Б, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	1416,78
К2101-028	пилёная А, Б, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	1584,86
К2101-029	пилёная А, Б, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	1758,32
К2101-030	пилёная А, Б, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	1915,56
К2101-031	пилёная А, Б, плиты цокловые, изразцовые, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	2041,82
К2101-032	пилёная А, Б, плиты цокловые, пластины, толщина 50-60 и	и2	2581,62
К2101-033	пилёная А, Б, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 и	и2	3178,16
К2101-034	пилёная А, Б, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 и	и2	3796,44
К2101-035	пилёная А, Б, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 и	и2	4421,70
К2101-036	полированная, парпеты, пластины, толщин 130-140 и	и2	6293,40
К2101-037	полированная, парпеты, пластины, толщин 150-160 и	и2	6326,82
К2101-038	полированная, парпеты, пластины, толщин 170-200 и	и2	7883,58
К2101-039	полированная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1836,00
К2101-040	полированная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	2125,68
К2101-041	полированная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	2375,58
К2101-042	полированная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2624,46
К2101-043	полированная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	2915,16
К2101-044	полированная, плиты цокловые, изразцовые, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	3085,50
К2101-045	полированная, плиты цокловые, пластины, толщина 50-60 и	и2	3712,80
К2101-046	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 70-80 и	и2	4293,18
К2101-047	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 90-100 и	и2	4913,46
К2101-048	полированная, ступени цолевые, парпеты, пластины, толщина 110-120 и	и2	5547,78
К2101-049	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 130-140 и	и2	5595,96
К2101-050	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 150-160 и	и2	6128,16
К2101-051	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 170-200 и	и2	7888,84
К2101-052	термообработанная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 10 и	и2	1415,76
К2101-053	термообработанная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 15 и	и2	1626,90
К2101-054	термообработанная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 20 и	и2	1834,98
К2101-055	термообработанная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 25 и	и2	2044,08
К2101-056	термообработанная, плиты облицовочные, изразцовые, подоконные, проступи, толщина 30 и	и2	2289,32
К2101-057	термообработанная, плиты цокловые, изразцовые, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 и	и2	2377



К2101-0235	пиленая А, Б, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	2743,80
К2101-0236	пиленая А, Б, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	3203,82
К2101-0237	полированная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	4461,48
К2101-0238	полированная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	4919,46
К2101-0239	полированная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	5539,80
К2101-0240	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1335,18
К2101-0241	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1523,88
К2101-0242	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1714,62
К2101-0243	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	1903,32
К2101-0244	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2096,10
К2101-0245	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	2251,14
К2101-0246	полированная, плиты цокольные, накрывочные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	2592,84
К2101-0247	полированная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	3049,80
К2101-0248	полированная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	3508,80
К2101-0249	полированная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	4003,50
К2101-0250	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	3927,00
К2101-0251	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	4382,94
К2101-0252	термообработанная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	5073,48
К2101-0253	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1029,18
К2101-0254	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1181,16
К2101-0255	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1335,18
К2101-0256	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	1449,42
К2101-0257	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	1601,40
К2101-0258	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	1716,66
К2101-0259	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	2057,34
К2101-0260	термообработанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	2513,28
К2101-0261	термообработанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	2976,36
К2101-0262	термообработанная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	3471,06
К2101-0263	точечная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	4502,28
К2101-0264	точечная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	4962,30
К2101-0265	точечная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	5643,66
К2101-0266	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1373,94
К2101-0267	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1564,68
К2101-0268	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1752,36
К2101-0269	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	1943,10
К2101-0270	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2136,90
К2101-0271	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	2287,86
К2101-0272	точечная, плиты цокольные, накрывочные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	2631,60
К2101-0273	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	3085,50
К2101-0274	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	3542,46
К2101-0275	точечная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	4042,26
К2101-0276	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 130-140 мм	и2	4189,14
К2101-0277	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 150-160 мм	и2	4657,32
К2101-0278	шлифованная, парпеты, пластины, толщина 170-200 мм	и2	5333,58
К2101-0279	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1181,16
К2101-0280	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	1335,18
К2101-0281	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	1524,90
К2101-0282	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	1676,88
К2101-0283	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	1830,90
К2101-0284	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	1982,88
К2101-0285	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	2325,60
К2101-0286	шлифованная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 70-80 мм	и2	2784,60
К2101-0287	шлифованная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 90-100 мм	и2	3239,52
К2101-0288	шлифованная, ступени цельные, парпеты, пластины, толщина 110-120 мм	и2	3734,22
<b>Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и т.п.) ГОСТ</b>			
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и т.п.), 1 группа, фактурная обработка</b>			
К2101-0289	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	и2	1783,98
К2101-0290	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	и2	2012,46
К2101-0291	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	и2	2232,78
К2101-0292	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	и2	2512,26
К2101-0293	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	и2	2733,60
К2101-0294	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	и2	3229,32
К2101-0295	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2611,20
К2101-0296	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2921,28
К2101-0297	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	3257,88
К2101-0298	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3654,66
К2101-0299	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3978,86
К2101-0300	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	4688,94
К2101-0301	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2166,48
К2101-0302	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2452,88
К2101-0303	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2723,40
К2101-0304	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3021,24
К2101-0305	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3334,38
К2101-0306	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3893,34
<b>Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и т.п.), 2 группа, фактурная обработка</b>			
К2101-0307	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1895,16
К2101-0308	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2131,80
К2101-0309	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2385,78
К2101-0310	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2741,76
К2101-0311	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3011,84
К2101-0312	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3384,36
К2101-0313	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	3936,18
К2101-0314	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	4671,60
К2101-0315	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	5408,04
К2101-0316	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	6153,66
К2101-0317	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1909,44
К2101-0318	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2148,12
К2101-0319	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2404,14
К2101-0320	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2680,56
К2101-0321	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	2923,32
К2101-0322	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3447,60
К2101-0323	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4173,84
К2101-0324	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5146,92
К2101-0325	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	6113,88
К2101-0326	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	7072,68
К2101-0327	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	1981,86
К2101-0328	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2219,52
К2101-0329	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2474,52
К2101-0330	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	2807,04
К2101-0331	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3023,28
К2101-0332	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	3551,64
К2101-0333	полированная, плиты цокольные, накрывочные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4088,16
К2101-0334	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	4769,52
К2101-0335	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	и2	5472,30
К2101-0336	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	и2	6141,42
К2101-0337	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	и2	2388,26
К2101-0338	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	и2	2627,52
К2101-0339	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	и2	2908,82
К2101-0340	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	и2	3219,12
К2101-0341	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	и2	3558,78
К2101-0342	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	и2	4161,60
К2101-0343	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, пластины, толщина 50-60 мм	и2	4913,34
К2101-0344	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	и2	5875,20



421012-1191	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6840,12
421012-1190	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7806,86
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и тuffs). 3 группа, фактурная обработка			
421012-1194	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1024,88
421012-1192	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1155,66
421012-1193	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1286,22
421012-1194	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1435,14
421012-1195	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1579,98
421012-1196	пиленая 0, 5, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1871,70
421012-1197	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1237,26
421012-1198	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1410,66
421012-1199	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1569,78
421012-1200	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1743,18
421012-1201	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1916,58
421012-1202	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2295,80
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 1, фактурная			
421012-1203	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 10 мм	м2	2278,68
421012-1204	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 15 мм	м2	2584,68
421012-1205	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 20 мм	м2	2860,88
421012-1206	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 25 мм	м2	3182,40
421012-1207	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 30 мм	м2	3484,32
421012-1208	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 40 мм	м2	4182,44
421012-1209	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 10 мм	м2	1995,12
421012-1210	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 15 мм	м2	2131,80
421012-1211	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 20 мм	м2	2355,20
421012-1212	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 25 мм	м2	2634,66
421012-1213	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 30 мм	м2	2886,60
421012-1214	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 40 мм	м2	3418,82
421012-1215	точечная, толщина 10 мм	м2	2138,34
421012-1216	точечная, толщина 15 мм	м2	2427,60
421012-1217	точечная, толщина 20 мм	м2	2713,20
421012-1218	точечная, толщина 25 мм	м2	3044,70
421012-1219	точечная, толщина 30 мм	м2	3336,42
421012-1220	точечная, толщина 40 мм	м2	3962,70
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 2, фактурная			
421012-1221	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 10 мм	м2	2085,32
421012-1222	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 15 мм	м2	2269,98
421012-1223	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 20 мм	м2	2527,56
421012-1224	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 25 мм	м2	2813,16
421012-1225	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 30 мм	м2	3085,50
421012-1226	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 40 мм	м2	3623,84
421012-1227	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 50-60 мм	м2	4327,86
421012-1228	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 70-80 мм	м2	5273,40
421012-1229	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 90-100 мм	м2	6176,10
421012-1230	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 110-120 мм	м2	7082,88
421012-1231	точечная, толщина 10 мм	м2	2245,82
421012-1232	точечная, толщина 15 мм	м2	2540,82
421012-1233	точечная, толщина 20 мм	м2	2838,66
421012-1234	точечная, толщина 25 мм	м2	3299,70
421012-1235	точечная, толщина 30 мм	м2	3642,42
421012-1236	точечная, толщина 40 мм	м2	4091,22
421012-1237	точечная, толщина 50-60 мм	м2	4797,86
421012-1238	точечная, толщина 70-80 мм	м2	5709,36
421012-1239	точечная, толщина 90-100 мм	м2	6630,00
421012-1240	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7544,94
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 3, лицевая			
421012-1241	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 10 мм	м2	1056,72
421012-1242	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 15 мм	м2	1196,46
421012-1243	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 20 мм	м2	1373,94
421012-1244	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 25 мм	м2	1521,84
421012-1245	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 30 мм	м2	1662,60
421012-1246	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина 40 мм	м2	1962,48
Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и тuffs из пористых горных пород группа 3, фактурная			
421012-1247	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1193,40
421012-1248	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1423,92
421012-1249	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1595,20
421012-1250	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1789,88
421012-1251	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	1940,84
421012-1252	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2330,70
421012-1253	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1000,42
421012-1254	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1148,52
421012-1255	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1330,88
421012-1256	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1496,34
421012-1257	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1617,72
421012-1258	лощеная, обработанная члтрзавком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	1958,40
421012-1259	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 10 мм	м2	912,59
421012-1260	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 15 мм	м2	1028,16
421012-1261	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 20 мм	м2	1147,50
421012-1262	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 25 мм	м2	1260,72
421012-1263	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 30 мм	м2	1402,50
421012-1264	термообработанная, обработанная иоханической или химической обработкой, толщина 40 мм	м2	1669,74
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные			
Камень декоративный			
421013-1101	"Стрелы" кварцит зеленый, фракция 20-200 мм	кг	14,79
421013-1102	бчт диэззз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	15,24
421013-1103	бчт диэззз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	13,41
421013-1104	бчт зиевиза, фракция 90-500 мм	кг	22,80
421013-1105	бчт карьерного песчаника, фракция 90-500 мм	кг	7,44
421013-1106	бчт кварц, фракция 90-500 мм	кг	18,26
421013-1107	бчт кварцит, фракция 20-300 мм	кг	18,24
421013-1108	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	22,80
421013-1109	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	19,51
421013-1110	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	14,87
421013-1111	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	12,98
421013-1112	гранит-микролит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1107,72
421013-1113	известь-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	516,43
421013-1114	известь-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	562,22
421013-1115	кварцит "дракон" золотой, фракция 30-100 мм	кг	15,79
421013-1116	кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-серый-элзволит, фракция 0,5-10 мм	м2	853,94
421013-1117	кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-серый-элзволит, фракция 10-20 мм	м2	791,01
421013-1118	кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-серый-элзволит, фракция 20-30 мм	м2	886,79
421013-1119	кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-серый-элзволит, фракция 30-40 мм	м2	930,04
421013-1120	кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-серый-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	713,59
421013-1121	кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-серый-серый, фракция 10-20 мм	м2	642,19
421013-1122	кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-серый-серый, фракция 20-30 мм	м2	743,17
421013-1123	кварцит (элзволит)- плитняк, необработанный, серо-серый-серый, фракция 30-40 мм	м2	788,26
421013-1124	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	1014,59
421013-1125	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	1016,84
421013-1126	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	1018,78
421013-1127	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1015,41
421013-1128	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	647,90
421013-1129	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	687,89
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные из камня природного камня ГОСТ 9400-2012			



Плиты декоративные из основе природного камня тип			
422004011	15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 и	м2	1516,74
422004012	15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 и	м2	1644,24
422004013	15, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 и	м2	1764,68
422004014	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 и	м2	1342,32
422004015	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 и	м2	1456,56
422004016	15, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 и	м2	1563,66
422004017	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 и	м2	1243,58
422004018	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 и	м2	1422,98
422004019	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 и	м2	1574,88
422004020	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 и	м2	1725,84
422004021	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 и	м2	1827,84
422004022	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 и	м2	1874,76
422004023	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 и	м2	2043,86
422004024	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 и	м2	2194,82
422004025	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 и	м2	940,85
422004026	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 и	м2	1063,86
422004027	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 и	м2	1179,12
422004028	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 и	м2	1278,86
422004029	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 и	м2	1364,76
422004030	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 и	м2	1419,84
422004031	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 и	м2	1535,18
422004032	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 и	м2	1654,44
422004033	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 и	м2	1333,14
422004034	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 и	м2	1440,24
422004035	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 и	м2	1651,38
422004036	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 и	м2	1828,86
422004037	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 и	м2	1929,84
422004038	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 и	м2	1999,28
422004039	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 и	м2	2168,36
422004040	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 и	м2	2331,72
Плиты декоративные из основе природного камня тип IIIB, фактурная обработка лицевой поверхности			
422004041	лощеная, толщина 10 и	м2	1671,78
422004042	лощеная, толщина 15 и	м2	1875,78
422004043	лощеная, толщина 20 и	м2	2073,66
422004044	лощеная, толщина 25 и	м2	2283,78
422004045	лощеная, толщина 30 и	м2	2503,88
422004046	лощеная, толщина 40 и	м2	2898,84
422004047	полированная, толщина 40 и	м2	3082,44
422004048	полированная, толщина 10 и	м2	1764,68
422004049	полированная, толщина 15 и	м2	1994,18
422004050	полированная, толщина 20 и	м2	2201,16
422004051	полированная, толщина 25 и	м2	2426,58
422004052	полированная, толщина 30 и	м2	2641,88
422004053	шлифованная, толщина 10 и	м2	1581,88
422004054	шлифованная, толщина 15 и	м2	1767,66
422004055	шлифованная, толщина 20 и	м2	1952,28
422004056	шлифованная, толщина 25 и	м2	2146,88
422004057	шлифованная, толщина 30 и	м2	2336,82
422004058	шлифованная, толщина 40 и	м2	2728,58
Плиты декоративные из основе природного камня тип IIB, из синтетического вяжущего, фактурная обработка лицевой			
422004059	лощеная, толщина 10 и	м2	1267,68
422004060	лощеная, толщина 15 и	м2	1355,58
422004061	лощеная, толщина 20 и	м2	1503,48
422004062	лощеная, толщина 25 и	м2	1655,46
422004063	лощеная, толщина 30 и	м2	1804,38
422004064	лощеная, толщина 35 и	м2	1949,22
422004065	лощеная, толщина 40 и	м2	2088,96
422004066	пиленая, толщина 10 и	м2	894,44
422004067	пиленая, толщина 15 и	м2	1009,89
422004068	пиленая, толщина 20 и	м2	1125,86
422004069	пиленая, толщина 25 и	м2	1239,38
422004070	пиленая, толщина 30 и	м2	1355,58
422004071	пиленая, толщина 35 и	м2	1470,84
422004072	пиленая, толщина 40 и	м2	1596,38
422004073	полированная, толщина 10 и	м2	1275,88
422004074	полированная, толщина 15 и	м2	1428,88
422004075	полированная, толщина 20 и	м2	1590,18
422004076	полированная, толщина 25 и	м2	1752,36
422004077	полированная, толщина 30 и	м2	1905,36
422004078	полированная, толщина 35 и	м2	2065,58
422004079	полированная, толщина 40 и	м2	2226,66
422004080	шлифованная, толщина 10 и	м2	1134,24
422004081	шлифованная, толщина 15 и	м2	1277,84
422004082	шлифованная, толщина 20 и	м2	1412,78
422004083	шлифованная, толщина 25 и	м2	1548,36
422004084	шлифованная, толщина 30 и	м2	1688,18
422004085	шлифованная, толщина 35 и	м2	1828,86
422004086	шлифованная, толщина 40 и	м2	1970,64
Плиты декоративные из основе природного камня тип IIB, из цементно-песчаного вяжущего, фактурная обработка лицевой			
422004087	лощеная, толщина 10 и	м2	1073,84
422004088	лощеная, толщина 15 и	м2	1213,92
422004089	лощеная, толщина 20 и	м2	1352,52
422004090	лощеная, толщина 25 и	м2	1483,88
422004091	лощеная, толщина 30 и	м2	1627,92
422004092	лощеная, толщина 35 и	м2	1740,12
422004093	лощеная, толщина 40 и	м2	1864,56
422004094	пиленая, толщина 10 и	м2	808,45
422004095	пиленая, толщина 15 и	м2	909,82
422004096	пиленая, толщина 20 и	м2	1012,35
422004097	пиленая, толщина 25 и	м2	1112,82
422004098	пиленая, толщина 30 и	м2	1210,74
422004099	пиленая, толщина 35 и	м2	1323,96
422004100	пиленая, толщина 40 и	м2	1426,98
422004101	полированная, толщина 10 и	м2	1141,38
422004102	полированная, толщина 15 и	м2	1290,38
422004103	полированная, толщина 20 и	м2	1433,18
422004104	полированная, толщина 25 и	м2	1573,86
422004105	полированная, толщина 30 и	м2	1711,56
422004106	полированная, толщина 35 и	м2	1863,54
422004107	полированная, толщина 40 и	м2	2005,32
422004108	шлифованная, толщина 10 и	м2	1014,88
422004109	шлифованная, толщина 15 и	м2	1146,48
422004110	шлифованная, толщина 20 и	м2	1273,98
422004111	шлифованная, толщина 25 и	м2	1393,32
422004112	шлифованная, толщина 30 и	м2	1515,72
422004113	шлифованная, толщина 35 и	м2	1646,28
422004114	шлифованная, толщина 40 и	м2	1758,48
Группа 13.2.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9400-2012)			
422005001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 и	м2	1876,88
422005002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 и	м2	2235,84
422005003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 и	м2	3205,86
422005004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 и с поверхностью под "Скала"	м2	3013,88



<b>Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пилёные из природного камня (ГОСТ 9400-2012)</b>		
Плиты облицовочные пилёные из природного камня, плиты декоративные из основы природного камня тип		
К210101011	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2 1036,32
К210101012	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2 1124,64
К210101013	15, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2 1284,62
К210101014	15, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 30 мм	м2 1026,12
К210101015	15, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 35 мм	м2 1115,88
К210101016	15, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 40 мм	м2 1202,58
К210101017	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2 869,35
К210101018	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2 970,12
К210101019	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2 1077,12
К210101020	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2 1173,00
К210101021	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2 1242,36
К210101022	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2 1283,16
К210101023	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2 1389,24
К210101024	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2 1496,34
К210101025	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 10 мм	м2 1180,14
К210101026	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 15 мм	м2 1328,84
К210101027	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 20 мм	м2 1472,88
К210101028	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 25 мм	м2 1615,68
К210101029	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 30 мм	м2 1773,78
К210101030	111Б, фактурная обработка лицевой поверхности пилёная, толщина 40 мм	м2 2078,76
<b>Раздел 13.2.02: Граниты и порфиры из природного камня, необработанные шлифованные прочные (С23.70.12.120 Граниты)</b>		
<b>Группа 13.2.02.01: Граниты и порфиры, обожжённые камни</b>		
К210201011	Высоки гранитные, крошки гранитная (отсев)	м3 2692,80
К210201012	Клинец изрки 300	м3 104,04
К210201013	Обошки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2 365,57
К210201014	Ракшечник илотый	м3 350,27
<b>Раздел 13.2.03: Камни бортовые, ступенные и стеновые из природного камня (С23.70.12.110 Облп 2 Камни)</b>		
<b>Группа 13.2.03.01: Борчатки и камни кулижные</b>		
К210301011	Борчатка	м2 1239,30
К210301012	Камни выдужный	м3 2225,64
К210301013	Камни штучные из пилёной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2 3588,36
К210301014	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2 2676,48
<b>Группа 13.2.03.02: Камни бортовые</b>		
Камни бортовые из горных пород, марка		
К210302011	1ГП	п.м 2003,28
К210302012	2ГП	п.м 2681,58
К210302013	3ГП	п.м 4421,70
К210302014	4ГП	п.м 1796,22
К210302015	5ГП	п.м 1306,01
К210302016	ГКС	п.м 2726,46
К210302017	ГКС	п.м 2577,54
К210302018	ГПВ	п.м 1717,68
<b>Группа 13.2.03.03: Камни стеновые</b>		
К210303011	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3 2739,72
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка		
К210303012	4-100, грубообработанные	м3 1896,18
К210303013	4-100, чёткообработанные правильной формы	м3 2064,48
Камни стеновые из горных пород,		
К210303014	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3 1481,04
К210303015	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3 1534,08
К210303016	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3 1594,26
К210303017	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3 1650,36
К210303018	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3 1707,48
К210303019	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3 1767,66
К210303020	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3 2006,34
К210303021	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3 2123,64
К210303022	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3 2183,82
<b>Раздел 13.2.04: Мраморы и микстоиды из камня прочные</b>		
<b>Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)</b>		
К210401011	Блоки известняковые изобой более 0,5 т	м3 21021,79
К210401012	Блоки известняковые изобой до 0,5 т	м3 15361,20
<b>Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и иризорно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)</b>		
К210402011	Плиты гранитные с поверхностью под "Скале" толщиной 150 мм	м2 1705,44
<b>Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа "Брекчия" (ГОСТ 9400-2012)</b>		
Плиты полированные различной формы типа "Брекчия"		
К210403011	гранитные	м2 1233,18
К210403012	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2 3054,90
К210403013	иризорно-гранитные	м2 2775,42
К210403014	иризорно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2 2440,86
<b>Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)</b>		
К210404011	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2 9503,34
К210404012	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2 7225,68
К210404013	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м 4633,86
<b>Часть 14: Материалы для облицовки, антикоррозийные, защитные и водоотталкивающие покрытия, клеи</b>		
<b>Часть 14.1: Клеи (С20.62.10 Облп 2 Клеи)</b>		
<b>Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (С20.62.10.100 Облп 2 Клеи животного происхождения)</b>		
<b>Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и казеиновые (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-90 и др. клеевые составы)</b>		
К410101011	Клей казеиновый	т 214008,08
К410101012	Клей казеиновый	кг 223,62
К410101013	Клей столярный сухой	кг 73,90
<b>Раздел 14.1.02: Клеи на основе полиуретановых смол (С20.62.10.110 Облп 2 Клеи на основе полиуретановых смол)</b>		
<b>Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе</b>		
К410201011	Клей акриловый ПОЛАКС	т 59423,16
К410201012	Клей БМК-5к	кг 451,66
К410201013	Клей дисперсный, АДН-К	т 69604,80
К410201014	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг 27,94
<b>Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых эпоксидов</b>		
К410202011	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг 61,83
К410202012	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг 78,89
К410202013	Состав клеевой ЛАЭС "Ляже Нонтаж"	кг 46,24
К410202014	Состав клеевой ЛАЭС "Ляже"	кг 66,68
К410202015	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг 75,37
К410202016	Состав клеевой ЛАЭС "Зектра Флэкс"	кг 91,42
К410202017	Состав клеевой ЛАЭС "Зектра"	кг 78,74
<b>Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные</b>		
К410203011	Клей ПВА	т 45280,86
К410203012	Клей ПВА	кг 45,51
К410203013	Клей строительный ЛАКРА	т 61936,44
<b>Группа 14.1.02.04: Клеи, не входящие в группы</b>		
К410204011	Клей-изотика ПЕРИНИД	т 149357,58
К410204012	Клей "Буститлат"	т 74964,65
К410204013	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг 259,29
К410204014	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг 410,65
К410204015	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт. 2416,38
К410204016	Клей для мембран Resitrix "6-2000"	кг 698,70
К410204017	Клей изрки ГИПК-14	кг 535,13
К410204018	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг 25742,56
<b>Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химических модифицированных смол (С20.62.10.130 Облп 2 Клеи на основе природных химических модифицированных смол)</b>		
<b>Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы</b>		
Клей для обоев		
К410301011	Клей	т 90987,88



4000
--



Р41012-1133	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,33
Р41012-1134	Клей плиточный «Плитонит Вг» термостойкий	кг	33,52
Р41012-1135	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	48,41
Р41012-1136	Клей плиточный «Плитонит С» для ирригатор	кг	29,99
Р41012-1137	Клей плиточный «Стандарт-стандарт»	кг	7,61
Р41012-1138	Клей плиточный «Флизекловер», КНАУФ	кг	21,03
Р41012-1139	Клей плиточный «Флизекловер», КНАУФ	кг	18,42
Р41012-1140	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	12,55
Р41012-1141	Клей плиточный «Юнис НТес»	кг	12,68
Р41012-1142	Клей плиточный «Юнис ХХТ»	кг	10,58
Р41012-1143	Клей плиточный «Юнис Базейн»	кг	18,59
Р41012-1144	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	15,44
Р41012-1145	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	11,73
Р41012-1146	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GroutFix"	кг	23,18
Р41012-1147	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HIFI1"	кг	42,39
Р41012-1148	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	33,36
Р41012-1149	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	37,88
Р41012-1150	Смесь сухая клевого водостойкая для плитки "Керазакс К12"	т	9128,59
Р41012-1151	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клевого состава в системе нагретой	т	13464,08
Р41012-1152	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	8764,86
Р41012-1153	Состав клеевой "БИРСС Иригаторит", цвет белый	т	19383,83
Р41012-1154	Состав клеевой "БИРСС Иригаторит", цвет серый	т	15878,38
Р41012-1155	Состав клеевой "БИРСС Пороботон"	т	8816,47
Р41012-1156	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Иригаторит Экспресс", цвет белый	т	21763,71
Р41012-1157	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Иригаторит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
Р41012-1158	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термобонд"	т	18385,78
Р41012-1159	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	8899,78
Р41012-1160	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	11481,32
Р41012-1161	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	8281,62
Р41012-1162	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	8816,88
Р41012-1163	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	11988,51
Р41012-1164	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	14625,58
Р41012-1165	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	8973,14
Р41012-1166	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	9144,58
Р41012-1167	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор 0-1"	т	15248,59
Р41012-1168	Состав клеевой плиточный высококачественный "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	13795,78
Р41012-1169	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	16186,18
Р41012-1170	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	15429,90
Р41012-1171	Грунт 14.1.06.03: Клеи на эпоксидной основе	т	25895,06
Р41012-1172	Клей эпоксидный	кг	25,34
Р41012-1173	Клей строительный "КС-3"	т	36486,42
Р41012-1174	Клей строительный КС-Универсал	т	32869,82
Р41012-1175	Грунт 14.1.06.04: Клеи полиуретановые		
Р41012-1176	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 20"	кг	24,69
Р41012-1177	Клей изрки "Griffon HT-120" Adesant	л	2626,58
Р41012-1178	Клей монтажный «Ceresit» C183 для пенополиэтирола	т	23483,46
Р41012-1179	Клей монтажный «Ceresit» C184 для пенополиэтирола	т	678798,78
Р41012-1180	Клей монтажный «Ceresit» C185 для пенополиэтирола	т	28489,68
Р41012-1181	Клей монтажный «Ceresit» C1190 для минераловатных плит	т	31531,44
Р41012-1182	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	28227,62
Р41012-1183	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	9335,45
Р41012-1184	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11113,92
Р41012-1185	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	24,38
Р41012-1186	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
Р41012-1187	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	19,54
Р41012-1188	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	15,23
Р41012-1189	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
Р41012-1190	Клей плиточный «Боларс Слайт»	кг	14,13
Р41012-1191	Клей плиточный «Боларс Слит»	кг	28,79
Р41012-1192	Клей универсальный для систем отопления типа "BOLIX UN"	кг	27,98
Р41012-1193	Клей ХВК-20	кг	244,09
Р41012-1194	Грунт 14.1.06.05: Клеи, на эпоксидной основе		
Р41012-1195	Анкер химический (склеивается с клеевыми составами) Hilti HIT-NU 150/330	шт.	3395,07
Р41012-1196	Анкер химический (склеивается с клеевыми составами) Hilti HIT-NU H24/210	шт.	448,68
Р41012-1197	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных плит с вложенными полистиролом	л	533,56
Р41012-1198	Клей для кладки печей сучкой глиняный Ветонит SVL	т	24548,18
Р41012-1199	Клей для кладки печей сучкой огнеупорный Ветонит TH	т	42967,58
Р41012-1200	Клей типа SOLA SOLK, NOVOPLEX, BONITEK	л	391,99
Р41012-1201	Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
Р41012-1202	Раздел 14.2.01: Композиции		
Р41012-1203	Грунт 14.2.01.01: Композиции органико-эпоксидные		
Р41012-1204	Органо-эпоксидная композиция		
Р41012-1205	ОС-11-07	т	214456,02
Р41012-1206	ОС-12-01	т	226322,78
Р41012-1207	ОС-12-03	т	162218,76
Р41012-1208	ОС-51-03	т	252216,42
Р41012-1209	Грунт 14.2.01.02: Композиции полиуретановые		
Р41012-1210	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	347491,15
Р41012-1211	Композиция полиуретановая "Ферротон"	кг	381,68
Р41012-1212	Композиция полиуретановая водозащитная пигментированная "БИРСС связующее Скидпол 6 мм"	т	529816,47
Р41012-1213	Композиция полиуретановая водозащитная пигментированная "БИРСС связующее Скидпол 9 мм"	т	529816,47
Р41012-1214	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	298448,51
Р41012-1215	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак полчатый"	т	479749,25
Р41012-1216	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак"	т	458481,02
Р41012-1217	Композиция полиуретановая не пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"	т	114181,28
Р41012-1218	Композиция полиуретановая низкая вязкая не пигментированная с высокой каппилярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	266418,59
Р41012-1219	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	265913,24
Р41012-1220	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-колор"	т	458481,02
Р41012-1221	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Ризерпол"	т	324463,53
Р41012-1222	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	266583,53
Р41012-1223	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"	т	139418,08
Р41012-1224	Композиция циклопленная полиуретановая "Цинотан"	кг	427,38
Р41012-1225	Грунт 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные		
Р41012-1226	Эпоксидно-каменноугольные композиции		
Р41012-1227	Грунт	т	178749,98
Р41012-1228	Лак	т	178817,54
Р41012-1229	Зидли	т	347329,38
Р41012-1230	Грунт 14.2.01.04: Композиции эпоксидные		
Р41012-1231	Композиция эпоксидная водозащитная "БИРСС Лейтлак"	т	313268,77
Р41012-1232	Композиция эпоксидная водозащитная прозрачная "БИРСС Оверлак изотовый"	т	339371,76
Р41012-1233	Композиция эпоксидная водозащитная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	332818,82
Р41012-1234	Композиция эпоксидная водозащитная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	322877,65
Р41012-1235	Композиция эпоксидная водозащитная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
Р41012-1236	Композиция эпоксидная низкая вязкая не пигментированная "БИРСС Ин-Хэри"	т	324463,53
Р41012-1237	Композиция эпоксидная низкая вязкая не пигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 45"	т	383796,22
Р41012-1238	Композиция эпоксидная низкая вязкая не пигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 88"	т	386588,85
Р41012-1239	Композиция эпоксидная низкая вязкая не пигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Хэри"	т	487568,23
Р41012-1240	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	276355,78
Р41012-1241	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Чультипол D "эконом"	т	193822,15
Р41012-1242	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Чультипол Террацио"	т	264335,35
Р41012-1243	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Чультипол"	т	274362,35
Р41012-1244	Грунт 14.2.01.05: Композиции полиуретановые		



421005-011	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	191,45
421005-012	Композиция полиуретановая	кг	195,43
421005-013	Композиция цинкнаполненная "Цинол"	кг	330,58
<b>Группа 14.2.02.06: Композиции, не являющиеся в группы</b>			
421005-014	Композиция 4В-эпоксидная	кг	67,83
421005-015	Композиция 4Г-двополи-02	кг	325,48
421005-016	Композиция 4Стиропрен	т	199023,42
421005-017	Композиция клевоая	т	104183,24
421005-018	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия 4Полиз защитная	кг	325,79
421005-019	Композиция цинкнаполненная "ЦБС"	кг	363,32
421005-020	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1646,28
421005-021	Пленкообразующие эластомеры для дорожных работ		
421005-022	ПН-86	т	15361,98
421005-023	ПН-1000	т	38033,56
<b>Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009</b>			
<b>Группа 14.2.02.01: Клей огнезащитный</b>			
421005-024	Клей огнезащитный, марка "Conlit 6100" ROSKWOOL	кг	161,06
421005-025	"PRONAT-Kleber K84"	кг	378,32
421005-026	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	394,54
<b>Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные</b>			
421005-027	Пропитка, марка "Pronat-Impraegnierung 2000"	л	1310,70
421005-028	Пропитка, марка "Pronat-Impraegnierung SA"	л	1373,94
421005-029	Композиция огнезащитная пропиточная		
421005-030	4КЛОД-01	кг	368,13
421005-031	4КЛОД-02	кг	732,68
<b>Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные</b>			
421005-032	Краска огнезащитная	т	307748,64
421005-033	Краска огнезащитная		
421005-034	"Аквоет-01В"	кг	186,78
421005-035	"БИРСС Огнеотоп", тон светлый	т	348888,96
421005-036	"БИРСС Огнеотоп", тон средний	т	361137,53
421005-037	"БИРСС Огнеотоп", цвет белый	т	281520,00
421005-038	"ВСП-2"	кг	249,66
421005-039	4ВЗНАР	т	50728,68
421005-040	4ВАРЬЕР-07	т	56110,20
421005-041	4КЛ-1	кг	459,00
421005-042	4КЛ-2	кг	863,41
421005-043	4ПИРЕКС	т	334687,50
421005-044	4УНИКУМ	кг	381,17
421005-045	4ЗВРИКА	кг	579,86
421005-046	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H (ТУ 2316-002-760441-01-06)	кг	286,99
421005-047	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender M (ТУ 2316-002-760441-01-06)	кг	287,10
421005-048	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-760441-01-06)	кг	287,10
421005-049	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-760441-01-06)	кг	286,78
421005-050	органоразбавляемая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender H solvent (ТУ 2316-014-760441-01-09)	кг	325,99
421005-051	органоразбавляемая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-760441-01-09)	кг	326,41
421005-052	марка "Conlit H" ROSKWOOL	кг	371,97
<b>Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные</b>			
421005-053	Лак огнезащитный 4Пиропласт-ХВ	кг	839,72
421005-054	Лак огнезащитный для древесины 4НОРТЕКС-ЛАК	кг	839,05
421005-055	Лак огнезащитный, марка "ИПО-007"	кг	520,61
421005-056	Лак печной	т	40785,72
<b>Группа 14.2.02.05: Мастики огнезащитные</b>			
421005-057	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПБС"	кг	403,51
421005-058	Мастика огнезащитная, марка "PRONASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1457,58
421005-059	Мастика огнезащитная, марка "PRONASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	1457,58
<b>Группа 14.2.02.06: Материалы казальтовые огнезащитные</b>			
421005-060	Материал казальтовый огнезащитный рцлонный, марка		
421005-061	"НБОР-5Ф"	м2	171,16
421005-062	"НБОР-8Ф"	м2	205,33
421005-063	"НБОР-10Ф"	м2	255,61
421005-064	"НБОР-13Ф"	м2	335,48
421005-065	"НБОР-16Ф"	м2	399,23
<b>Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные тороразширяющиеся</b>			
421005-066	Материал рцлонный огнезащитный "Ичликер"	м2	289,88
421005-067	Материал огнезащитный тороразширяющийся		
421005-068	4Ограке-В1 для покрытия электрических кабелей	кг	550,70
421005-069	4Ограке-В-СК	кг	305,78
421005-070	4Ограке-ВВ для покрытия электрических кабелей	кг	429,73
421005-071	4Ограке-Н	кг	663,51
<b>Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие</b>			
421005-072	Плиты негорючие композитная, марка "DURASTEEL"	м2	9007,62
421005-073	Плиты негорючие, марка		
421005-074	"PRONATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2449,02
421005-075	"PRONATECT-L500", толщина 25 мм	м2	2366,16
421005-076	"PRONATECT-L500", толщина 30 мм	м2	3555,72
421005-077	"PRONATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4118,76
421005-078	"PRONATECT-L500", толщина 40 мм	м2	4734,84
421005-079	"PRONATECT-L500", толщина 50 мм	м2	5913,96
421005-080	"PRONATECT-L500", толщина 60 мм	м2	7135,92
421005-081	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	м2	1795,20
421005-082	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	м2	2607,12
421005-083	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	м2	4308,48
421005-084	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1277,04
421005-085	"PRONAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	1702,38
421005-086	"PRONAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	2833,56
<b>Группа 14.2.02.09: Подшки противопожарные</b>			
421005-087	Подшки противопожарные тороразширяющиеся "Ограке- ОТП- 1", размер 300х200х35 мм	шт.	191,96
421005-088	Подшки противопожарные тороразширяющиеся "Ограке- ОТП- 3", размер 300х200х12 мм	шт.	179,62
421005-089	Подшки противопожарные уплотнительные 4ПВ-1	м3	19506,48
<b>Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные</b>			
421005-090	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное этиоферостойчивое "ЛОВИКС" на водной основе для древесины	л	208,39
421005-091	Покрытие огнезащитное		
421005-092	4ВПРОТЕК-1 для древесины	кг	72,03
421005-093	4Эндотери ХТ-150, всплывающее	т	308665,26
421005-094	казальное прохождение, марка "PRONASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1058,76
421005-095	однокомпонентное всплывающее, марка "HMPACORE ONE FD 43601"	кг	4319,63
<b>Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные</b>			
421005-096	Состав огнезащитный "Вчпротек-2" (жидкость)	кг	58,12
421005-097	Состав огнезащитный "Вчпротек-2" (порошок)	кг	67,71
421005-098	Состав огнезащитный 4СЕНЕГА-05	т	51830,18
421005-099	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	536,60
421005-100	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (готовый раствор)	л	117,93
421005-101	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (готовый раствор)	л	70,70
421005-102	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (готовый раствор)	л	65,61
421005-103	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	339,51
421005-104	Состав огнезащитный		
421005-105	4АТИК, пропиточный	кг	120,51
421005-106	4Нон олиг	кг	187,54
421005-107	4НОРТЕКС-К	кг	648,41
421005-108	4НОРТЕКС-КП	кг	158,63
421005-109	4НОРТЕКС-С	кг	149,34



42121005	«НОРТЕКС-Х»	кг	152,02
42121007	«НОРТЕКС-Ш»	кг	158,63
42121008	«Файрекс-200»	кг	98,60
42121009	«Файрекс-300»	кг	111,80
42121010	«Файрекс-400»	кг	96,07
42121012	«Файрекс-500»	кг	285,80
42121022	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	318,61
42121023	«ФайрфлексН крилак»	кг	780,33
42121024	FIRETEX Fx 4002	кг	2865,18
42121025	FIRETEX H90	кг	5551,86
42121026	NEOSOLINE 30KS	кг	2893,83
42121027	этиленпропиленовый «СГК-1» (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	248,44
42121028	для воздуховодов, марка «ФИБРОГЕИ»	кг	139,49
42121029	ОП-НВ - «ЭСКОЛИБУР»	кг	133,91
42121030	ОП-НВ «КРАТ»	кг	133,91
42121031	, марка «ФЕНИКС ДБ»	кг	241,94
42121033	, марка «ФЕНИКС ДП»	кг	689,72
42121034	, марка «ФЕНИКС СЕ»	кг	322,37
42121035	, марка «ФЕНИКС СТ»	кг	231,12
42121036	, марка «ФЕНИКС СТС»	кг	284,67
42121037	, марка «ФОРМУЛА КП»	кг	118,24
<b>Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>			
42121041	Антипирен «Рос»	т	141631,18
42121042	Антипирен из мелодина, марка Б	т	174820,86
42121043	Биопирен «ИН-09»	кг	106,82
42121044	Блок (смазкой) противопожарный вентиляционный, марка «PROHASEAL-LB-Stein», размер 93х93х75 мм	шт.	4368,66
42121045	Грунтовка (активатор адгезии), марка «ФЕНИКС КОНТАКТ»	кг	121,03
42121046	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	396,68
42121047	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	1938,82
42121048	Концентрат сухой огнезащитного состава для древесины «ПИРОЛ»	кг	863,05
42121049	Напжета огнеотойкая для труб, марка «PRONASTOP-unicollar»	компл.	4177,92
42121050	Материал противопожарный вспенивающийся, марка «PROHASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	16201,68
42121051	Пена противопожарная, марка «PRONAFOAM-S» (700 мл)	шт.	2810,42
42121052	Пленка огнезащитная	м2	2898,14
42121053	Плита огнезащитная, марка «ФЕНИКС ПНО»	м2	1061,82
42121054	Полоски противопожарные вспенивающиеся «PROHASEAL-PL», толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1296,42
42121055	Светозащитный состав (СЗС)	т	387855,00
42121056	Силикон огнеотойкий, марка «PROHASEAL-Silikon» (310 мл)	шт.	1656,48
42121057	Силикон огнеотойкий, марка «PRONAT-SYSTEMGLAS-Silikon» (310 мл)	шт.	869,45
42121058	Уплотнитель противопожарный «PROHASEAL-PL», толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2518,81
42121059	Шпатлевка огнеотойкая, марка «PRONAT-Schpachtelmasse»	кг	229,73
42121060	Штукатурка огнеотойкая, марка «FENDOLITE»	кг	107,31
42121061	Штукатурка огнеотойкая, марка «НЕОСПЕЙ»	кг	101,64
42121062	Элемент шовный противопожарный «PROHASEAL-PL», размер 92,5х30х900 мм	шт.	3338,64
<b>Листы противопожарные вспенивающиеся «PROHASEAL-PL», толщина</b>			
42121063	1,8 мм	м2	11468,88
42121064	2,5 мм	м2	11956,44
<b>Паста огнезащитная</b>			
42121065	ВПН-2, вспенивающаяся водозащитная	т	106236,75
42121066	ОПК	т	51636,48
<b>Раздел 14.2.03: Покрытия защиты</b>			
<b>Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе</b>			
42121067	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	363,97
42121068	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
42121069	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	786,86
42121070	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,60
42121071	Покрытие защитное однокомпонентное акрилатное для бетона, марка «Sikagard-608S BetonColor»	кг	1310,50
42121072	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 FI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
42121073	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
42121074	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
42121075	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	992,66
42121076	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>			
42121077	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка «Sikacor Elastomastic IF»	кг	1773,88
42121078	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка «Teosit 2406 Primer/Deck»	кг	1916,38
42121079	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	861,80
42121080	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2871,62
42121081	Покрытие эпоксидно-акрилатное двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1014,76
42121082	Покрытие эпоксидно-акрилатное двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	990,46
42121083	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	870,06
42121084	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	1406,58
<b>Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиуретанов</b>			
42121085	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент А	кг	726,65
42121086	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 860 (CONIPUR H 860), компонент В	кг	1098,54
42121087	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент А	кг	2449,02
42121088	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (CONIPUR H 860 Thix), компонент В	кг	2449,02
<b>Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC</b>			
42121089	458, цвет белый	кг	1067,94
42121090	458, цвет желтый	кг	1067,94
42121091	458, цвет зеленый	кг	1071,00
42121092	458, цвет коричневый	кг	1067,94
42121093	458, цвет серый	кг	1067,94
42121094	458, цвет темно-серый	кг	1067,94
42121095	453, бесцветное	кг	1201,56
42121096	453, цвет белый	кг	1201,56
42121097	453, цвет светло-серый	кг	1201,56
42121098	453, цвет серый	кг	1201,56
42121099	453, цвет темно-серый	кг	1201,56
<b>Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол</b>			
42121100	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент А	кг	2459,22
42121101	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR H 864 FL, компонент В	кг	1592,22
42121102	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент А	кг	689,11
42121103	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (CONIPUR H 800), компонент В	кг	688,12
42121104	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент В	кг	858,23
42121105	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент А	кг	696,25
42121106	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (CONIPUR H 810), компонент В	кг	557,63
42121107	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (CONIPUR H 803 FL), компонент А	кг	1061,82
42121108	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-822»	кг	1283,57
42121109	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-841 ST»	кг	1525,92
<b>Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе</b>			
42121110	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
42121111	Покрытие тонкобетонное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
42121112	Покрытие тонкобетонное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
42121113	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Барралэстик»	т	90244,30
<b>Группа 14.2.03.06: Покрытия полиуретановые</b>			
42121114	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx white, цвет белый	кг	567,17
42121115	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx white, цвет серый	л	567,17
42121116	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	523,02
42121117	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	81,83
42121118	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	126,38
42121119	Покрытие эластичное полиуретановое двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	762,04
<b>Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы</b>			
42121120	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный «ГЕРНОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	253,67



Материал защитный "ПРИМ ПРОНКОР"	кг	356, 88
Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР В"	кг	363, 53
Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	368, 42
Покр. полиакрилатное гидроизоляционное, марка "VE- welestrong AP"	кг	1760, 52
Покр. связующее однокомпонентное на основе эпитино- латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860, 46
Покр. связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251, 83
<b>Раздел 14.2.04: Смолы</b>		
<b>Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные</b>		
Смолы каменноугольные для дорожного строительства	т	9601, 26
Смолы пропариваемая дорожная изрки		
СД-3	т	15892, 62
СД-4	т	16209, 84
СД-5	т	16791, 24
<b>Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные</b>		
Смолы полиэфирные		
ПН-1	т	104901, 90
ПН-1	кг	104, 75
ПН-1КТ	кг	175, 85
ПН-3	т	105828, 06
<b>Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные</b>		
Смолы эпоксидные Sikafloor Epoxy Modu двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	414, 83
Смолы эпоксидные Sikafloor Epoxy Modu двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	338, 44
Смолы эпоксидные для чётробетона напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1518, 83
Смолы, марка "BRABO III-Langsamhartend"	кг	1629, 14
Смолы эпоксидные изрки		
SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	602, 16
Турбогипс II А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1865, 58
К-115 модифицированная	т	244334, 88
СД-16	т	232957, 49
СД-20	т	310537, 06
СД-20	кг	270, 61
<b>Группа 14.2.04.04: Смолы, не являющиеся в группы</b>		
Лазуритол 294 (полиэфирные смолы и пластификаторы)	кг	198, 70
Полиизонизат Д фенолоформальдегидные смолы и пластификаторы	кг	176, 26
Смолы древесные обезжиренные	т	102945, 54
Смолы мочевиноформальдегидные марки Н-70	т	26513, 88
Смолы Натэкрин ПНос	кг	1043, 46
Смолы Натэкрин М	кг	1062, 84
Смолы полиизидная П-18	т	623497, 95
Смолы полиизидная П-18	кг	927, 89
Смолы ФАСД-8Ф	т	343328, 78
Смолы карбамидные		
ВК-1	т	22251, 30
КС-11	т	26511, 84
<b>Раздел 14.2.05: Системы защиты</b>		
<b>Группа 14.2.05.01: Системы гидроизоляции</b>		
Гидроизоляция изрки "Эволит-гидро" грунтоводная	кг	126, 68
Гидроизоляция изрки "Эволит-гидро" шлакводная	кг	110, 85
Гидроизоляция изрки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	61, 35
Состав антикоррозионный однокомпонентный MASTEREMASO P 5000 AP (с основой на ПОРОЦИТЕ АР)	кг	280, 83
Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114, 00
Состав гидроизоляционный Флаксондихт, КНАУФ	кг	184, 62
Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К	кг	53, 47
Состав гидроизоляционный ЦИИД-1К "Эластик"	кг	110, 67
Состав гидроизоляционный ЦИИД-3	кг	35, 61
Состав проникающий однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2515, 32
Состав проникающий однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	818, 98
<b>Группа 14.2.05.02: Системы на основе полиимидов</b>		
Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1370, 88
Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1363, 74
Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент А,	кг	2232, 78
Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полиимидов CONIPUR TC 482, компонент В,	кг	1588, 14
<b>Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретановых смол</b>		
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент А, цвет	кг	751, 43
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361H, компонент В, цвет	кг	2113, 44
Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент А, цвет светло-серый	кг	533, 56
Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H, компонент В, цвет светло-серый	кг	666, 37
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент А	кг	407, 80
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент В	кг	527, 44
Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трещинообразования, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	2534, 70
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	518, 95
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	565, 92
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	114, 38
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE HF, компонент	кг	751, 63
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE AG, компонент	кг	678, 13
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE AG, компонент	кг	727, 85
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE AG, компонент	кг	165, 36
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE AG, компонент	кг	751, 63
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	495, 44
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	565, 92
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	128, 20
Состав полиуретан-цементный торо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	751, 63
Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент А, цвет серый	кг	623, 02
Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 869 F, компонент В, цвет серый	кг	470, 42
Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	465, 12
Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	681, 67
Состав полиуретановый двухкомпонентный для шпунтозащитных теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL	кг	486, 23
Состав полиуретановый двухкомпонентный для шпунтозащитных теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL	кг	543, 43
Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490, 22
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент А,	кг	533, 56
Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H AS, компонент В,	кг	1047, 54
Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosil KC 340/45"	кг	2166, 58
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	442, 99
PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	661, 67
PC LEAKINJECT UH1 6816 F	кг	346, 68
PC LEAKINJECT UH1 6816 F CAT	кг	715, 84
<b>Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол</b>		
Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibrapw Resin 230"	кг	1301, 11
Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibrapw Resin 530"	кг	1627, 92
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	779, 79
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1131, 18
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	853, 23
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1218, 90
Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и изоталических	шт.	1215, 92
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1283, 16
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1644, 24
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент А	кг	597, 41
Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент В	кг	991, 64
Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fibrapw Resin 230"	кг	825, 09
Состав эпоксидный ламинационный двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 M, компонент А	кг	768, 26
Состав эпоксидный ламинационный двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 M, компонент В	кг	576, 61
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	966, 45



М2100-М25	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	915, 25
<b>Группа 14.2.06.05: Составы на цементно-эпоксидной основе</b>			
М2100-М11	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1536, 82
М2100-М12	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	2129, 56
М2100-М13	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	214, 10
М2100-М14	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218, 00
М2100-М15	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001, 61
М2100-М16	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179, 42
<b>Группа 14.2.06.06: Составы, не упомянутые в Группе</b>			
М2100-М17	Состав полиуретановый	м3	3094, 48
М2100-М18	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	667, 28
М2100-М19	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1797, 24
М2100-М20	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	848, 13
<b>Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие</b>			
<b>Группа 14.2.06.01: Антиэпиттинги (ГОСТ 20022-2-00)</b>			
М2100-М01	Антиэпиттинг-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	104, 24
М2100-М02	Антиэпиттинг-антипирен «ПИРИЛЛКС-ЛЮКС» для древесины	кг	267, 44
М2100-М03	Антиэпиттинг-антипирен «ПИРИЛЛКС-ТЕРНА» для древесины	кг	235, 93
М2100-М04	Антиэпиттинг-антипирен «ПИРИЛЛКС» для древесины	кг	228, 17
М2100-М05	Антиэпиттинг "Казин"	кг	92, 41
М2100-М06	Антиэпиттинг "Нипор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	134, 95
М2100-М07	Антиэпиттинг «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	229, 09
М2100-М08	Антиэпиттинг «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	227, 36
М2100-М09	Антиэпиттинг «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	135, 97
М2100-М10	Антиэпиттинг KOLORX EC, VIVACOLOR	т	431086, 10
М2100-М11	Антиэпиттинг VALITI POUJSTE, TIKKURILA	л	518, 16
М2100-М12	Антиэпиттинг водный	т	98010, 78
М2100-М13	Антиэпиттинг КФА	т	108690, 18
М2100-М14	Антиэпиттинг КФА	кг	108, 73
М2100-М15	Антиэпиттинг изоблянистый	т	71536, 68
М2100-М16	Антиэпиттинг изоблянистый	кг	38, 91
М2100-М17	Антиэпиттинг сухой однокомпонентный водорастворимый "Гэмбит ээпитик (H5)"	кг	5846, 64
М2100-М18	Антиэпиттинг ХН-11	т	490777, 08
М2100-М19	Антиэпиттинг ХН-11	л	79, 69
М2100-М20	Антиэпиттинг ЭКОБИ СЕНЕЖ	т	49706, 64
М2100-М21	компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	246, 02
М2100-М22	компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	317, 86
М2100-М23	Покрытие антиэпитическое, декоративно-текстурное, этисферическое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	204, 77
М2100-М24	Раствор противогрибковый для защиты биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	799, 92
М2100-М25	Состав эпоксидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	653, 00
М2100-М26	Состав АНТИЖУК	т	37136, 16
М2100-М27	Состав бесхлорный "СВЕТЛОМ" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	514, 77
М2100-М28	Состав БИОДЕКОР	т	51624, 24
М2100-М29	Состав библиконовый для антисептирования кирпича	л	425, 75
М2100-М30	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	4028, 68
М2100-М31	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	76, 23
<b>Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"</b>			
М2100-М32	Марка 1 (спрофилактическая обработка)	л	44, 41
М2100-М33	Марка 2 (сечение древесины)	л	93, 19
М2100-М34	Марка 3 (спрокрашивание интенсивного (гниения)	л	268, 38
М2100-М35	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	402, 91
М2100-М36	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2643, 43
<b>Группа 14.2.06.02: Битумалки</b>			
М2100-М37	Битумалки, марка		
М2100-М38	А	т	248112, 96
М2100-М39	Б	т	201172, 56
М2100-М40	В	т	201172, 56
<b>Группа 14.2.06.03: Жидкости ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32470306-2004, ...)</b>			
М2100-М41	Гидрофобизатор "Сорфаксил-40"	кг	343, 84
М2100-М42	Грунт гидрофобизирующий библиконовый, марка "GLHS GobosGrunt"	л	227, 30
М2100-М43	Грунтовка-антиэпитик (против грибов и плесени) "БНСС Гидрофоб специализированный"	т	132157, 32
М2100-М44	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БНСС Гидрофоб"	л	81398, 88
М2100-М45	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impragiertgrund", бесцветная	л	671, 63
М2100-М46	Жидкость акриловая, вязущая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	350, 78
М2100-М47	концентрат водный "Фосфатон"	кг	79, 16
М2100-М48	Покрытие гидрофобизирующее эпоксидно-акриловое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	548, 66
М2100-М49	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Sikaquard-700S"	кг	1261, 64
М2100-М50	Покрытие гидрофобизирующее библиконовое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	305, 59
М2100-М51	Преобразователь ржавчины ИЖАН-50Р	кг	295, 80
М2100-М52	Преобразователь ржавчины NOTEX-K (концентрат)	кг	121, 07
М2100-М53	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Mistollith Aqua-Fassadenschutz"	л	4771, 15
М2100-М54	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Mistollith Fassadenschutz"	л	485, 44
<b>Жидкость</b>			
М2100-М55	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	493649, 40
М2100-М56	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	643, 31
М2100-М57	гидрофобизирующая Гидротакс Ф	л	297, 53
М2100-М58	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	193983, 80
М2100-М59	гидрофобизирующая Типром Д	л	518, 47
М2100-М60	гидрофобизирующая Типром К	л	476, 24
М2100-М61	гидрофобизирующая Типром К-легко	л	224, 70
М2100-М62	гидрофобизирующая Типром Н	л	431, 36
М2100-М63	гидрофобизирующая Типром С	кг	276, 93
М2100-М64	гидрофобизирующая Типром В	л	424, 12
М2100-М65	индикаторная	л	550, 82
М2100-М66	красящий органический	кг	313, 37
<b>Группа 14.2.06.04: Клеи</b>			
М2100-М67	Клеи битумно-изопропановый ПДИ-4АК	т	1554012, 84
М2100-М68	Клеи битумно-акрилатный БАК	т	802986, 84
М2100-М69	Клеи изоцианатный изопропановый ФП-65-2Н	кг	193, 70
<b>Клеи битумно-нитрильный</b>			
М2100-М70	СКИ-10-1, СКИ-10-1А	т	295892, 82
М2100-М71	СКИ-18-1, СКИ-18-1А	т	276135, 42
М2100-М72	СКИ-26-1, СКИ-26-1А	т	734745, 78
<b>Группа 14.2.06.05: Композиты</b>			
М2100-М73	Герметик композит КЛД-30НФ	кг	1446, 36
М2100-М74	Катализатор К-18	кг	1535, 10
М2100-М75	Композит битумный МБ-70	кг	109, 65
М2100-М76	Композит Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехфори	кг	894, 64
М2100-М77	Композит Десан-керамик, белый, Унитехфори	кг	461, 45
М2100-М78	Композит Десан-эпокси М, серый, Унитехфори	кг	457, 06
М2100-М79	Композит Десан-эпоксид, черный, Унитехфори	кг	531, 89
М2100-М80	Композит Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехфори	кг	904, 13
М2100-М81	Композит Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехфори	кг	899, 23
М2100-М82	Композит клей-герметик Эластосил 137-83	кг	367, 20
М2100-М83	Композит КЛТ-30	кг	259, 28
М2100-М84	Композит КЛТ-50	кг	259, 49
М2100-М85	Композит липкий полиизобутиленовый (ПЛК)	кг	338, 79
М2100-М86	Композит эпоксидный	кг	354, 65
М2100-М87	Композит эпоксидный К-153	кг	232, 15
М2100-М88	Композит эпоксидный 913К (комплект 2 кг)	кг	429, 50
М2100-М89	Композит 9Г-02 эпоксидный	т	161168, 16
<b>Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-76)</b>			
М2100-М90	Латекс синтетический	т	58280, 76



Латекс СКС-65		
ГП	т	84991,50
ГП-Б	т	69294,72
<b>Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин</b>		
Катализатор двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	525,61
Катализатор двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	525,30
Компонент основной двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	577,83
Основной компонент двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	577,93
Ускоритель двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	1048,56
Ускоритель двухкомпонентного эпоксидного инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	1055,70
<b>Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона</b>		
Пропитка проникающая для бетона "Ашфорд Форицла"	л	476,03
Смесь сухая гидротонная на полиэфирдиэтиленовой вяжущей для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	139,23
Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полиэфирдиэтилена для	кг	139,23
Добавка жидкая на основе полиэфирдиэтилена для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97
Средство на парафиновой основе для ухода за свежесложенными покрытиями на основе полиэфирдиэтилена	кг	258,75
Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	93,02
Средство MASTERKURE 220 на эпоксидной основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	107,29
Средство для защиты свежесложенного бетона MASTERTOP C782	л	243,59
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	545,50
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	551,72
<b>Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы</b>		
Битумно-силиконовый отвердитель (Спраймер)	т	123455,70
Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 450	кг	666,58
Морилка водная, НОВЫТХИМ	т	46412,04
Морилка натриевая	т	309590,40
Протравочный состав "Radical-Abbeizer"	кг	723,78
Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocast"	кг	350,29
Связующее эпоксидное, изрки "Ремондор-НБ"	т	486864,36
Силикатный гидрированный	т	71393,88
Силикатный индикатор	кг	402,29
Соединители для инъекционной трещки PC INJECTRA 100K CONNECTORS 12mm	шт.	346,19
Слой для защиты сварного соединения, цинковый	кг	644,33
Зимняя водная эпоксидная смола изрки "Enviroseal 20" для гидроизоляции бетонных поверхностей	л	382,60
<b>Часть 14.3: Материалы на основе эпоксидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)</b>		
<b>Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе эпоксидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2)</b>		
<b>Группа 14.3.01.01: Грунтовки эпоксидные (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунтовка: "Бетоконтат", кнауф	кг	134,23
Грунтовка эпоксидная, изрка "GLIMS BetoContact"	кг	65,38
Грунтовка эпоксидная, изрка "Caparol Sclitrol Compact"	л	488,95
Грунтовка гликолевая пропиточная фазданая, изрка "GLIMS PrimeГрунт"	л	62,73
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротек-Грунт (Универсальный)	л	56,16
Грунтовка и пескоструйка для древесины, изрка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	534,91
Грунтовка: по бетону, изрка "W6-Wolstrong Sealer"	кг	870,90
Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, изрка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	606,78
Пропитка гидротонная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротек-Грунт (Глубокого проникновения)	л	63,36
Слой (Грунтовка) для обеспечения адгезии, изрка "W6-Wolstrong AP Adhesive"	кг	1425,96
<b>Грунтовка</b>		
по бетону, изрка "W6-Wolstrong Primer"	кг	731,58
с наполнителем под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	88073,69
сильнопобавляющих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	41206,73
<b>Группа 14.3.01.02: Грунтовки водно-дисперсионные (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрорек-1"	кг	138,11
Грунтовка эпоксидная: ВД-АК-133	т	74404,92
Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контат"	т	102108,07
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	71,56
Грунтовка колеруемая CERESIT CI 16	л	123,11
<b>Группа 14.3.01.03: Составы грунтово-эпоксидные (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Состав грунтово-эпоксидный ЛАСС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	82,06
Состав грунтово-эпоксидный ЛАСС "Грунтовка колеруемая"	кг	152,49
Состав грунтово-эпоксидный ЛАСС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	132,09
<b>Раздел 14.3.02: Краски на основе эпоксидных или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2)</b>		
<b>Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9626-73, ГОСТ Р 62020-2003)</b>		
краска "Plastifonit"	т	149423,88
краска "Чистовая интерьерная"	кг	100,23
краска "Чистовая фазданая ВД-Лекс"	кг	24,88
краска "Чистовая фазданая ВД"	кг	24,88
краска LUJA, ТиксУРИА	л	599,76
краска акрилатная для внутренних работ, изрка "Caparol unilatex"	т	203,49
краска эпоксидная "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	145220,10
краска антикоррозийная "ЦИКОЛЬ"	кг	280,09
краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	79870,90
краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	89206,34
краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626,47
краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,58
краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон средний	т	269694,94
краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
краска водно-дисперсионная "БИРСС краска по металлу", цвет белый	т	236398,46
краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290,90
краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
краска водно-дисперсионная ВДКЧ "И"-201 светло-белая	т	25437,17
краска вододисперсионная белая	т	52409,20
краска вододисперсионная Б9АК-1180	т	69519,68
краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	199159,49
краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	170980,00
краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	183902,94
краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	186884,71
краска высокоглязкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	149283,22
краска НП-2Н готовая к применению	т	122498,94
краска НП-210 различных цветов	т	97692,54
краска универсальная на эпоксидной основе, изрка "Caparol Amphibolin"	л	888,55
краска теплоизоляционная эпоксидная "Тепло-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	344,96
краска фактурная ВД-АК-1180, фазданая ВГТ	т	56382,55
краска фазданая Caparol Putzgrund грунтово-эпоксидная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	182,07
краска фазданая на эпоксидной основе, изрка "Caparol Acrylfassadenfarbe"	л	275,86
краска фазданая, АКРИАЛ	т	118693,46
краски ВД-НП-240	т	114943,80
Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базейн", тон светлый	т	257246,86
Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базейн", тон средний	т	261396,22
Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базейн", тон яркий	т	261396,22
Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Базейн", цвет белый	т	263427,65
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	63320,58
Зиаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	121730,88
Зиаль ВД-АК-1179, для шпона	т	64830,18
Зиаль ВД-АК-1179, универсальная	т	231294,18
<b>Краска эпоксидная</b>		
Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фазданая водоразбавляемая	т	114878,52
Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фазданая водоразбавляемая	т	210820,74
Alpina NATLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	107844,60
Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	83044,32
Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	160688,76



Р43020-005	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	316, 91
Р43020-007	ALPINAWISS, CAPAROL	л	294, 88
Р43020-008	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	293, 15
Р43020-009	CAPARIL INDEKO и, CAPAROL	л	467, 16
Р43020-010	CAPAROL MALETT E.L.F.	л	307, 22
Р43020-012	CAPAROL MURESCO-PLUS	кг	362, 20
Р43020-0122	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	401, 88
Р43020-0123	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	202, 57
Р43020-0124	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	633, 93
Р43020-0125	SILLIGATOR, ALLIGATOR	кг	384, 74
Р43020-0126	аква ВД-ак-11	т	55260, 54
Р43020-011	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", тон насыщенный	т	152481, 02
Р43020-0122	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", тон светлый	т	134846, 86
Р43020-0123	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", тон средний	т	138936, 22
Р43020-0124	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", тон яркий	т	141070, 90
Р43020-0125	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-кolor", цвет белый	т	123264, 71
Р43020-0126	водно-дисперсионная ЛАСС "Шагренъ"	кг	204, 20
Р43020-011	ВД-ак-101	т	38755, 21
Р43020-012	ВД-ак-2180, ВГТ	т	34288, 32
Р43020-013	ВД-БНО, СКИН	т	143765, 94
Р43020-014	ДИВА-В для стен и потолков	т	39234, 70
Р43020-015	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	39636, 36
Р43020-016	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	56244, 84
Р43020-017	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	61087, 80
Р43020-018	ДРЭЖБА-ЛЮКС	т	91719, 42
Р43020-019	ИНТЕКО-850	т	72735, 18
Р43020-020	ИНТЕРЬЕР-П, DAEON	т	30373, 56
Р43020-012	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	31584, 30
Р43020-022	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	33945, 96
Р43020-023	ОКТАВА для стен и потолков	т	26569, 98
Р43020-024	ОПТИНИСТ водно-дисперсионная	т	22093, 20
Р43020-025	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	143254, 92
Р43020-026	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	33583, 94
Р43020-027	УНИ-АКРИЛ-С, DAEON	т	68093, 16
Р43020-021	фасадная "БИРСС Фасад-кolor И", тон светлый	т	131910, 89
Р43020-022	фасадная "БИРСС Фасад-кolor И", тон средний	т	136851, 56
Р43020-023	фасадная "БИРСС Фасад-кolor И", тон яркий	т	149204, 43
Р43020-024	фасадная "БИРСС Фасад-кolor И", цвет белый	т	107207, 51
Р43020-022	Краска водоэмульсионная для внутренних работ		
Р43020-022	ВАК-10	т	50307, 62
Р43020-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	77641, 07
Р43020-0223	ВАК-15	т	67797, 36
Р43020-0224	ВАК-25	т	89072, 93
Р43020-012	Краски акриловые гладкие серии "КэпАкрил" для внутренних работ		
Р43020-012	КА-21 Люкс ещпер белая	т	88102, 50
Р43020-0122	КА-22 Люкс белая	т	77149, 74
Р43020-0123	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	108737, 10
Р43020-0124	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	92340, 60
Р43020-0125	КА-24 белая	т	56933, 34
Р43020-0126	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	85994, 16
Р43020-0127	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	74586, 48
Р43020-0128	КА-26 белая	т	40690, 86
Р43020-0129	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	61681, 44
Р43020-0130	КА-27 цветных тонов	т	63707, 16
Р43020-0131	КА-31 Люкс для потолков ещпер белая	т	85420, 92
Р43020-0132	КА-32 для потолков белая	т	58382, 76
Р43020-0133	КА-33 для потолков белая	т	32175, 90
Р43020-012	Краски акриловые гладкие серии "КэпАкрил" для наружных работ		
Р43020-012	КА-12 Люкс белая	т	92814, 90
Р43020-013	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	111228, 96
Р43020-013	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	95398, 56
Р43020-0134	КА-14 белая	т	56645, 70
Р43020-0135	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	75016, 92
Р43020-0136	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	66639, 66
Р43020-0137	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	119665, 38
Р43020-0138	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	174406, 74
Р43020-0139	КА-17 для металла	т	180847, 20
Р43020-0140	КА-18 белая	т	75907, 38
Р43020-0141	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	79736, 46
Р43020-0142	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	77569, 98
Р43020-013	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
Р43020-013	ВД-ак-24 интерьерные, повышенной устойчивости	т	33547, 80
Р43020-0132	ВД-ак-104	т	44370, 00
Р43020-013	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-ак-111		
Р43020-013	белая	т	73726, 57
Р43020-0132	белая	кг	70, 52
Р43020-0133	буксовая	т	94862, 86
Р43020-0134	голубовато-серая	т	74215, 71
Р43020-0135	красно-коричневая	т	50420, 23
Р43020-0136	светло-бежевая	т	71589, 36
Р43020-0137	светло-палевая	т	79449, 64
Р43020-0138	серовато-розовая	т	7421, 19
Р43020-013	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
Р43020-013	ВД-ак-201 СТАЛОН, интерьерные	т	49601, 58
Р43020-0132	ВД-ак-205 СТАЛОН, потолочные	т	41557, 86
Р43020-0133	ВД-ак-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	42569, 70
Р43020-0134	ВД	т	39537, 65
Р43020-0135	ВД-И	т	70324, 92
Р43020-013	Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 52020-2003		
Р43020-0131	краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol Toplatex 3"	л	343, 18
Р43020-0132	краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol Toplatex 7"	л	382, 19
Р43020-0133	краска изрки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	543, 76
Р43020-0134	краска изрки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	389, 13
Р43020-013	краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	42157, 62
Р43020-013	Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 52020-2003		
Р43020-013	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
Р43020-0131	ВД-ВА-17 белая	т	45540, 86
Р43020-0132	ВД-ВА-17 бледно-голубоватая	т	47078, 36
Р43020-0133	ВД-ВА-17 буксовая	т	50826, 09
Р43020-0134	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	43110, 10
Р43020-0135	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	43632, 08
Р43020-0136	ВД-ВА-17 песчаная	т	46257, 26
Р43020-0137	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	45723, 54
Р43020-0138	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	40092, 43
Р43020-0139	ВД-ВА-17 тино-бежевая	т	44401, 57
Р43020-0140	ВД-ВА-21	т	25621, 38
Р43020-013	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	15434, 64
Р43020-0132	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	18268, 20
Р43020-0133	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	44337, 05
Р43020-0134	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	43786, 92
Р43020-0135	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	77443, 81
Р43020-0136	ВД-ВА-27А бледно-фиолетовая	т	49978, 01
Р43020-0137	ВД-ВА-27А лимонная	т	69888, 51



430204119	ВД-ВА-27А оранжево-белая	т	45169,50
430204119	ВД-ВА-27А светло-белая	т	43099,54
430204120	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	45504,19
430204121	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	48182,15
430204122	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27Т белая	т	40092,43
<b>Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные этирол-бутадиеновые ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>			
Краски водно-дисперсионные этирол-бутадиеновые			
430204111	ВД-КЧ-26 белая матовая, светло-желтая	т	53511,55
430204112	ВД-КЧ-26 белая, светло-белая, белая матовая	т	52303,15
430204113	ВД-КЧ-26 белая-бирюзовая, оранжево-белая	т	54121,91
430204114	ВД-КЧ-26 белая-оливковая	т	55951,90
430204115	ВД-КЧ-26 белая-розовая, лимонная	т	54722,18
430204116	ВД-КЧ-26А белая	т	60443,99
430204117	ВД-КЧ-26А белая матовая	т	62406,76
430204118	ВД-КЧ-26А белая-бирюзовая	т	72181,33
430204119	ВД-КЧ-26А белая-розовая	т	88825,37
430204120	ВД-КЧ-26А лимонная	т	81015,13
430204121	ВД-КЧ-26А оранжево-белая	т	77992,62
430204122	ВД-КЧ-26А светло-белая	т	62892,59
430204123	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	71227,93
430204124	ВД-КЧ-26А белая матовая	т	61426,13
430204125	ВД-КЧ-112 белая, светло-коричневая, темно-розовая	т	64095,37
430204126	ВД-КЧ-112 белая	т	66663,63
430204127	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	62152,07
430204128	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	64584,56
430204129	ВД-КЧ-112 светло-розовая, темно-белая	т	65071,51
430204130	ВД-КЧ-112 белая	т	64584,56
<b>Группа 14.3.02.05: Краски водно-дисперсионные силикатные ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-73)</b>			
430204131	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	208,28
430204132	Краска органосиликатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	19275,96
430204133	Краска силикатная СРОНИ	кг	520,30
430204134	Краска силикатная с сукцини-цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576,55
430204135	Краска силикатная с сукцини-цинковыми белилами, марка А, цветная	т	142720,64
430204136	Краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	639,90
430204137	Краска силикатная фазданя CERESIT CT 54 (белая)	л	375,46
430204138	Краска силикатная фазданя CT-Fassadenfinisch 130	л	453,29
430204139	Краска фазданя на силикатной основе, марка "Caracol Sylitol-Finish"	л	604,71
430204140	Краска фазданя на силикатной основе, марка "Caracol Sylitol-plus"	л	491,19
430204141	Краски силикатные	кг	504,59
430204142	Краски силикатные зеленая и красная	т	55922,52
<b>Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)</b>			
430204143	Краска "Виреофиниш"	л	587,76
430204144	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 3-01"	кг	520,00
430204145	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	81163,44
<b>Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров на водной основе (20.30.11.110 код 2 лаки)</b>			
<b>Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые ГОСТ Р 52105-2003, ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>			
430304111	Лак "Нортовский интерьерный"	кг	204,51
430304112	Лак "Нортовский фазданя"	кг	189,92
430304113	Лак DIFFUNDIOLINEUM, ALLIGATOR тонируемый	кг	900,02
430304114	Лак PARKETLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1003,17
430304115	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	170962,51
430304116	Лак акриловый		
430304117	аквалак, VIVACOLOR, полуматовый	кг	384,74
430304118	ак-17 "НОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
430304119	водный, полуматовый	кг	192,78
430304120	для наружных работ, тонируемый, ВГТ	т	247377,54
430304121	изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	868,22
430304122	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	131481,06
<b>Часть 14.4: Интерьерные лакокрасочные на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в</b>			
<b>Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>			
<b>Группа 14.4.01.01: Грунтовки алкидные ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
Грунтовка			
430404111	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	71844,14
430404112	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	89981,23
430404113	ГФ-021 красно-коричневая	т	85865,11
430404114	ГФ-032	кг	122,09
430404115	ГФ-0119 красно-коричневая	т	93548,64
430404116	ГФ-0163 коричневая	т	75635,09
<b>Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
430404117	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-up"	л	998,88
430404118	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ASA"	л	1113,18
430404119	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930,32
430404120	Грунтовка: акриловая глянцевая проникающая "БИРСС Грунт КШ"	т	52460,79
430404121	Грунтовка: акриловая прочная глянцевая проникающая "БИРСС Грунт Н"	т	143375,84
430404122	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	190,23
Грунтовка			
430404123	"Тифонгрунд"	л	197,88
430404124	"Тифонгрунд", КНАУФ	кг	69,04
Грунтовка акриловая			
430404125	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	271,32
430404126	CAPASOL, адгезионная, CAPAROL	л	661,78
430404127	CAPASOL, CAPAROL	л	388,04
430404128	DURA-GROUND, CAPAROL	л	529,48
430404129	HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	327,73
430404130	PRIMER С проникающей, адгезионная, LITOCOL	кг	344,66
430404131	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	397,49
430404132	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	606,70
430404133	ак-02 для бетонных полов	кг	78,90
430404134	ДИВА-АГ	т	47048,52
430404135	ДИВА-РГ	т	91908,12
430404136	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	63,11
430404137	марка "Amphibolan Putzfestiger"	л	764,17
Грунтовка			
430404138	ак-069	т	123800,10
430404139	ак-070	т	137269,00
430404140	интеркомпонентная "Синергия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	25224,60
430404141	интеркомпонентная "Синергия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	57229,14
430404142	интеркомпонентная "Синергия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3639,36
<b>Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
430404143	Грунтовка на латексной основе BAVANIX "Astar"	т	72185,40
430404144	Состав грунтово-очистный на латексной основе	т	283137,72
<b>Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
Грунтовка			
430404145	для внутренних работ ВАК-01-У	т	75118,87
430404146	избавляющая ВАК-1-У	т	37740,00
430404147	избавляющая готовая к применению	т	515901,21
430404148	паркетная "Бонз"	кг	515,92
<b>Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
430404149	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
430404150	Грунт "HELIO EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1208,70
430404151	Грунт "HELIO EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1208,70
430404152	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	332,32
430404153	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot 00 Primer"	л	693,43



Грунтовка		
НЕМРАДУСК PRIMER 13624	кг	278,36
NEPEL'S PRIMER 13P01	кг	284,68
эпихидная, изрзк "НЕМРАДУСК PRIMER 13380"	кг	756,80
эпихидная для металла, изрзк "Capalac Classic Metall Grund"	л	783,92
В-НП-0143 черная	т	121686,33
В-НП-0160 серая	т	139670,81
<b>Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе поливинилметакрилатов (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунтовка PARI	кг	1525,10
Грунтовка Task coat №2	кг	1080,64
Грунтовка Zed 594	кг	1713,60
<b>Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полиэфирных, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунт-эмаль по бетону, изрзк "Ариокот С101" (ТУ 2312-089- 23354769-2008)	кг	318,34
Грунт-эмаль по металлу, изрзк "Ариокот F100" (ТУ 2312-089- 23354769-2008)	кг	327,83
Грунтовка по металлу, изрзк "Ариокот 01" (ТУ 2312-089- 23354769-2008)	кг	232,66
<b>Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе эпоксидных (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунтовка		
В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	139677,85
В-КФ-0207	т	251893,85
двухкомпонентная титанов пигментная, изрзк А-01	т	118575,00
<b>Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная 3П-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	482,97
Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "HEMPADUR SEALER 05990"	л	1671,98
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, изрзк "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	1980,16
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "Marathon 500"	л	1566,72
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "Penquard Express H10"	л	1151,17
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "Penquard Express 2P"	л	1148,23
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "Penquard Universal"	л	1430,86
Грунт-эмаль эпоксидная эластичная двухкомпонентная, изрзк "Jotamastic 80"	л	1023,11
Грунт-эмаль эпоксидная эластичная двухкомпонентная, изрзк "Jotamastic 87"	л	1275,41
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкозаполненный, изрзк "Barrior 80"	л	1777,25
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкободержащий, изрзк "Barrior 21P"	л	1113,96
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1177,08
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1297,44
Покрyтие эпоксидное двухкомпонентное (Грунт-финиш) "Interzone 954"	л	668,00
Покрyтие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, изрзк "Sikacore E61 / E61 Rapid"	кг	1377,00
Покрyтие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкопорошка "Penquard HSP"	л	1237,26
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1649,34
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer),	кг	1649,34
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1622,82
Праймер эпоксидный	кг	357,93
Грунтовка		
"Плэстурел-эпоке 2п"	кг	223,79
"Плэстурел-эпоке"	кг	230,01
«Иксозит ЕЖ-1»	т	348867,54
«Ризэпоке-1100»	т	268953,60
HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	342,92
HEMPADUR ZINC 17360	кг	619,04
Jotacote universal	л	1136,28
Jotun "Penquard Express"	л	949,42
Nukil EPS	л	831,91
Б-3П-0147 зеленая	т	408373,37
двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 MASTERTOP	кг	1599,36
двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 MASTERTOP	кг	1718,70
на основе эпоксидной смолы «Эпигрип»	т	133293,60
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	701,42
эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, изрзк "Sikafloor-156"	кг	1820,09
эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1123,14
эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	775,81
эпоксидная двухкомпонентная цинкозаполненная 3П- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	615,06
эпоксидная двухкомпонентная цинкозаполненная, изрзк "Morgamline SE"	кг	729,40
эпоксидная двухкомпонентная 3П-011 (ТУ 2312- 023- 76044141-10)	кг	415,24
эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "HEMPADUR 15570"	кг	1121,27
эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "HEMPADUR TI87/2P 87431"	кг	1322,82
эпоксидная двухкомпонентная, изрзк "HEMPADUR TI/2H 87260"	кг	1575,29
эпоксидная цинкозаполненная изрзк "Цин3П"	кг	445,22
3П-057	т	271697,71
3П-0199	т	157455,87
3П-0259	т	156741,36
3П-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	436,05
<b>Группа 14.4.01.10: Грунтовки на акрилатной основе</b>		
Грунтовка каучуковая и финишное покрытие на акрилатной основе, изрзк "Caparol Sullitol-Minora"	кг	274,08
Грунтовка минеральная, изрзк "Sullitol Grund-konzentrat"	л	231,91
Грунтовка: тип "BOLIX S6"	кг	249,42
<b>Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунтовка		
НЦ-0135 ильи	т	155964,38
НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
НЦ-0135 темный орех	т	137285,06
<b>Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентаэфирные ТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204</b>		
Грунтовка		
ПФ-020 красно-коричневая	т	101686,86
ПФ-0142 красно-коричневая	т	144577,86
<b>Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорполиэфирные ГОСТ Р 61693-2000, ТУ 6-21-6-05, ТУ 2313-174- 21743165-2000, ТУ</b>		
Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	163082,12
Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	133988,66
<b>Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фобатизирующие (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунтовка		
фобатизирующая ВЛ-02	кг	103,43
фобатизирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	205624,50
фобатизирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	192926,73
<b>Группа 14.4.01.15: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
Грунтовка Jotatemp 650	л	5430,48
Грунтовка		
КНАФ-Грундирунттель	кг	141,70
полиуретан Colzumix	т	725612,70
полиуретан типа "BOLIX 0"	кг	141,00
<b>Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные</b>		
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCURET Primer LC, компонент 1	кг	572,99
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCURET Primer LC, компонент 2	кг	909,18
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCURET Primer LC, компонент 3	кг	109,88
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCURET Primer BG, компонент 1	кг	1065,86
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCURET Primer BG, компонент 2	кг	1290,56
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCURET Primer BG, компонент 3	кг	649,57
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCURET Primer SC, компонент 1	кг	812,57



Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
<b>Группа 14.4.01.17: Грунты полиуретановые ГОСТ Р 61693-2000</b>		
Грунтовка (Брайер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	758,57
Грунтовка (Брайер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	729,10
Грунтовка (Брайер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1889,88
Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stolpant-Pu- Zinc	кг	520,19
Грунтовка полиуретановая эластичная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1933,02
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, изрзк "w6-ferrogalvanic"	кг	560,80
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1100,58
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	636,89
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1395,60
Покр. финишное, изрзк "Hardtop Flex1"	л	889,88
Грунтовка		
полиуретановая цинкнаполненная, композиция Цинотан	л	1098,54
полиуретановая цинкнаполненная, композиция Цинотан	кг	467,17
<b>Группа 14.4.01.18: Грунты цинкнаполненные ГОСТ Р 61693-2000</b>		
Грунтовка		
ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
ФЛ-03К коричневая	т	90035,76
ФЛ-086 желтая	т	135168,77
<b>Группа 14.4.01.19: Грунты химстойкие ГОСТ Р 61693-2000</b>		
Грунтовка		
ХС-04 коричневая	т	131195,66
ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	95935,90
ХС-059 красно-коричневая	т	107065,73
ХС-068 красно-коричневая	т	115244,36
<b>Группа 14.4.01.20: Грунты цинкнаполненные</b>		
Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХК-1467	т	378967,28
Грунтовка: цинкнаполненная "Цинэр"	т	319484,66
<b>Группа 14.4.01.21: Грунты, не включенные в группы ГОСТ Р 61693-2000</b>		
Грунт-эмаль "Специал", серый	кг	376,78
Грунт-эмаль, изрзк "w6-universal"	кг	860,17
Грунт эпоксидный для металлов	т	218841,00
Грунт цинкэтилбисилкатный двухкомпонентный, изрзк "Resist 86"	л	2703,82
Грунтовка: "Г6-35"	кг	551,21
Грунтовка Tankguard Storage	л	822,53
Матакрил Брайер	кг	870,57
Матакрил Брайер СН	кг	865,37
Грунтовка		
КО-030 желтая	т	148694,43
КО-030 серо-зеленая	т	141425,55
НЧ-042 белая	т	210599,30
ПЗ-0211	т	301530,41
Белая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2157,30
уретановая "Пластурел"	кг	256,02
уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	кг	281,21
ЭФ-065 эпоксидизифирная для металлов	т	159709,56
<b>Раздел 14.4.02: Краски на основе смолых полимеров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде</b>		
<b>Группа 14.4.02.01: Белые готовые ГОСТ 9025-73</b>		
Белила диоксидные	кг	72,35
Белила титановые HA-15	т	76019,66
Белила титановые HA-25	т	103075,88
Белила титановые HA-25	кг	103,12
Белила титановые, поливинилцеллюлозные	т	125759,88
Белила цинковые цистотерты HA-011-0	кг	220,42
<b>Группа 14.4.02.02: Краски эпоксидно-акриловые ГОСТ 9025-73</b>		
Краска КО-42	т	341007,47
Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	287037,18
Краска кремнийорганическая		
SARAFOL ANPRISIL	л	444,01
SARAFOL ANPRISIL-GRUNDIERFARBE	л	393,62
интеркомпонентная "Стиерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	35282,80
интеркомпонентная "Стиерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	27400,26
интеркомпонентная "Стиерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2029,80
<b>Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа ГОСТ 9025-73</b>		
Краска фазовая Sarafol Hufesko-plus, дисперсионная, минерального типа, шелковая, сиккативная (Sarafol, Германия)	кг	547,64
Краска фазовая минерального типа на основе дисперсионного чистого акрилата, изрзк "Sarafol Hufesko-Premium"	л	729,03
<b>Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе ГОСТ 9025-73</b>		
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению HA-15 БИО	т	102159,34
Краска для наружных работ		
белая, изрзк HA-015	т	53506,12
голубая 424, тинно-белая	т	59990,90
голубая 475	т	115891,66
защитная, изрзк HA-015	т	72553,51
зеленая	т	67288,59
коричневая	т	62951,39
кремовая	т	80022,39
избяная голубая, изрзк HA-015	т	72447,92
HA-011 белая защитная 734	т	91757,73
свотло-белая	т	119501,04
серая	т	97283,02
тени-желтая 209	т	83221,72
тени-белая	т	78636,45
фисташковая	т	81088,49
черная, изрзк HA-015, ПФ-014	т	57559,37
<b>Краски для внутренних работ HA-025</b>		
белая, свотло-белая	т	83768,10
голубая 424	т	90093,99
голубая 475	т	38531,46
желто-зеленая	т	57790,02
зеленая	т	49701,98
коричневая	т	69543,81
кремовая	т	35296,24
свотло-белая	т	38869,74
синяя	т	83768,10
тени-желтая	т	58139,57
тени-белая	т	82189,45
тени-желтая, тени-белая	т	80608,74
тени-красная	т	42144,94
фисташковая	т	74285,93
<b>Краски избяные и элидные белила цистотерты литонные</b>		
HA-0115 иция, сурик желтый	т	56151,91
HA-0115 иция, сурик желтый	кг	55,98
HA-0115 охра	т	67472,08
<b>Краски избяные и элидные белила цистотерты, цинковые</b>		
HA-021	т	103532,03
HA-025	т	57032,46
HA-0254	т	49252,98
<b>Краски избяные и элидные цистотерты, цинковые</b>		
HA-011-0	т	95204,12
HA-011-1	т	90608,59
HA-011-1H	т	101102,54



НЧ020401	НА-011-2		т	82878,54
НЧ020402	НА-011-2н		т	95054,45
	краски изыльные и элкидные зойланные, готовые к применению			
НЧ020403	иция НА-15		т	80408,64
НЧ020404	иция ПФ-14		т	77007,56
НЧ020405	охра НА-15		т	101164,05
НЧ020406	охра ПФ-14		т	84292,95
НЧ020407	сурик желтый НА-15, ПФ-14		т	90108,34
	краски изыльные и элкидные цветные, готовые к применению для наружных работ НА-15			
НЧ020408	белая		т	84303,30
НЧ020409	белая		т	8181,31
НЧ020410	голубая		т	86839,30
НЧ020411	зеленая		т	82287,86
НЧ020412	зеленая для крыш (на окис хриз)		т	86320,60
НЧ020413	коричневая		т	72155,77
НЧ020414	красно-коричневая		т	71525,33
НЧ020415	красная		т	87169,38
НЧ020416	светло-голубая		т	83728,12
НЧ020417	синяя		т	64572,08
НЧ020418	тени-желтая		т	73451,50
НЧ020419	тени-красная		т	75496,56
НЧ020420	тени-серая		т	80902,94
НЧ020421	фисташковая		т	78668,22
	краски изыльные и элкидные, готовые к применению белых литонных			
НЧ020422	НА-22		т	63947,79
НЧ020423	НА-22н		т	68762,83
НЧ020424	НА-25		т	71157,32
НЧ020425	НА-25н		т	49901,87
	краски изыльные и элкидные, готовые к применению белых титановых			
НЧ020426	НА-21		т	108334,62
НЧ020427	НА-25		т	86131,98
НЧ020428	НА-25	кг		81,18
	краски изыльные и элкидные, готовые к применению белых цинковых			
НЧ020429	НА-15		т	91293,02
НЧ020430	НА-15н		т	101969,78
НЧ020431	НА-22		т	99374,22
НЧ020432	НА-22н		т	86413,88
НЧ020433	ПФ-14		т	717520,54
НЧ020434	ПФ-14н		т	101102,54
	краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-22			
НЧ020435	белая, голубая, светло-серая		т	78662,87
НЧ020436	вишневая		т	161216,46
НЧ020437	желто-зеленая		т	99578,21
НЧ020438	зеленая		т	88511,23
НЧ020439	коричневая		т	82378,77
НЧ020440	красная		т	101157,90
НЧ020441	красно-коричневая		т	88608,74
НЧ020442	красная, тени-серая		т	97205,11
НЧ020443	оранжево-белая, тени-желтая		т	96413,74
НЧ020444	светлая серо-зеленая		т	105109,65
НЧ020445	светло-голубая, синяя		т	107478,66
НЧ020446	фисташковая		т	92461,97
	краски цветные, готовые к применению для внутренних работ НА-25			
НЧ020447	белая, красная		т	118544,61
НЧ020448	вишневая		т	77475,01
НЧ020449	голубая, оранжево-белая		т	112220,78
НЧ020450	для пола желто-коричневая, красно-коричневая		т	95929,89
НЧ020451	желто-зеленая		т	116961,86
НЧ020452	зеленая		т	76283,84
НЧ020453	коричневая		т	101157,90
НЧ020454	красная		т	118544,61
НЧ020455	красно-коричневая		т	70503,31
НЧ020456	красная, тени-серая, фисташковая		т	113800,45
НЧ020457	розово-белая, светло-белая, светло-серая		т	63231,43
НЧ020458	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя		т	75539,62
НЧ020459	тени-желтая		т	72816,95
	Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9025-73)			
НЧ020460	краска для армирования тротуаров, изр. "Carapol Fibrosil"	кг		392,29
НЧ020461	краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, изр. "Carapol Thermosan"	л		823,87
НЧ020462	краска фасадная на основе силиконовой смолы, изр. "Carapol Amphisilan-Plus"	л		872,41
НЧ020463	краска фасадная на силиконовой основе, изр. "Carapol Porasilan"	л		811,39
НЧ020464	покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, изр. "Carapol"	кг		393,88
	Группа 14.4.02.06: Краски на основе акриловых смол (ГОСТ 9025-73)			
НЧ020465	краска НЕРАДУР 47200	кг		435,23
НЧ020466	краска НЕРАДУР HASTIC 45880	кг		591,09
НЧ020467	краска акриловая двухкомпонентная толстопленочная, изр. "Hormastlic 405 Al"	кг		1728,90
НЧ020468	краска акриловая двухкомпонентная, изр. "NEPRADUR TI87/E6 87280"	кг		2768,54
	Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9025-73)			
НЧ020469	краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг		127,70
НЧ020470	краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная изр. А, Б		т	76375,15
	Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9025-73)			
НЧ020471	краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpan- Pu- Combination 100», цвет черный	кг		634,75
НЧ020472	краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpan- Pu-Nica- HS»	т		609874,32
НЧ020473	краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpan- Pu-Nica- UV» стойкая к ультрафиолетовому излучению	т		472489,50
НЧ020474	краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310- 021- 76044141-10)	кг		594,97
НЧ020475	краска полиуретановая эластичная, изр. "Hormadur 65 HS"	кг		1974,72
	Группа 14.4.02.09: Краски на водной основе в групп (ГОСТ 9025-73)			
НЧ020476	краска	кг		53,20
НЧ020477	краска-краска, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг		632,32
НЧ020478	краска-краска, ПАЛПАРА РУСИ	кг		262,55
НЧ020479	краска-композиция полиуретановая, ЭЛАД	кг		198,56
НЧ020480	краска "Цинол"	кг		456,96
НЧ020481	краска БТ-177 серебристая	т		154804,48
НЧ020482	краска на основе кварца VIEROQUARTZ	кг		619,79
НЧ020483	краска по дереву, ПАЛПАРА РУСИ	т		123077,28
НЧ020484	краска покрывная, изр. "FT Decor" ROSKWOOD	кг		158,31
НЧ020485	краска ПИГМЕНТ антикоррозионная	т		113673,90
НЧ020486	краска фасадная на полиуретановой основе, изр. "Carapol Duparol universal-Fassadenfarbe"	л		766,22
НЧ020487	краски каменные	т		36336,21
НЧ020488	краски износостойкие ИКС-4	кг		328,15
НЧ020489	покрытие полисилоксановое двухкомпонентное "Hardtop Optima"	т		1443,30
	Раздел 14.4.03: Лаки на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в жидком виде			
	Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 62166-2003, ГОСТ 9025-73)			
	Лак алкидный			
НЧ020490	JALO, TIKKURILA изотопный	кг		553,04
НЧ020491	PETSLAKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг		601,49
НЧ020492	OREOL, глянцевый	т		260626,32
НЧ020493	паркетный	т		164543,34
НЧ020494	ПФ-053, полуглянцевый	т		59514,00
НЧ020495	ПФ-060, полуглянцевый	т		86274,66
НЧ020496	ПФ-203, полуглянцевый, глянцевый	т		93103,68
НЧ020497	PACUBET, глянцевый	т		118969,74
	Группа 14.4.03.02: Лаки акриловые (ГОСТ Р 62166-2003, ГОСТ 9025-73)			



НЧХХХХ-0111	Лак базальтовый		кг	170, 62
НЧХХХХ-0112	Лак базальтовый			
НЧХХХХ-0113	ЛБС-1, ЛБС-2	т	385281, 22	
НЧХХХХ-0114	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	170568, 53	
НЧХХХХ-0115	ЛБС-8	т	352461, 82	
НЧХХХХ-0116	ЛБС-9, ЛБС-17	т	274242, 40	
НЧХХХХ-0117	ЛБС-16, ЛБС-188	т	261995, 52	
НЧХХХХ-0118	ЛБС-20, ЛБС-21	т	390279, 90	
НЧХХХХ-0119	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	156940, 42	
НЧХХХХ-0120	Группа 14.4.03.03: Лак битумные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0121	Лак БТ-99	т	153158, 10	
НЧХХХХ-0122	Лак БТ-577	т	72756, 48	
НЧХХХХ-0123	Лак БТ-577	кг	53, 55	
НЧХХХХ-0124	Лак БТ-783	т	134328, 90	
НЧХХХХ-0125	Лак БТ-987	т	192934, 02	
НЧХХХХ-0126	Лак БТ-988	т	124608, 30	
НЧХХХХ-0127	Лак БТ-5100	т	120864, 90	
НЧХХХХ-0128	Лак кчзвзбеский	т	72233, 60	
НЧХХХХ-0129	Лак изобильный черный 177, битумный	т	97644, 88	
НЧХХХХ-0130	Лак изобильный черный 177, битумный	кг	116, 69	
НЧХХХХ-0131	Лак битумный			
НЧХХХХ-0132	66	кг	56, 74	
НЧХХХХ-0133	БТ-123	т	70449, 36	
НЧХХХХ-0134	ТЕХНИКОЛЬ №25	л	106, 20	
НЧХХХХ-0135	Группа 14.4.03.04: Лак каменноугольные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0136	Лак каменноугольные, изрки			
НЧХХХХ-0137	А	т	54133, 13	
НЧХХХХ-0138	Б	т	36758, 96	
НЧХХХХ-0139	В	т	38841, 40	
НЧХХХХ-0140	Г	т	42301, 64	
НЧХХХХ-0141	Группа 14.4.03.05: Лак кремнийорганические ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0142	Лак ВРН-И кремнийорганический	кг	424, 42	
НЧХХХХ-0143	Лак кремнийорганический торпостойкий изрки			
НЧХХХХ-0144	КО-88	т	291828, 12	
НЧХХХХ-0145	КО-875	т	98727, 84	
НЧХХХХ-0146	КО-85	т	212874, 00	
НЧХХХХ-0147	КО-85	кг	212, 87	
НЧХХХХ-0148	КО-815	т	307538, 16	
НЧХХХХ-0149	КО-916	кг	203, 76	
НЧХХХХ-0150	КО-916к	т	268462, 98	
НЧХХХХ-0151	КО-921	кг	701, 56	
НЧХХХХ-0152	ПО-170	т	117434, 64	
НЧХХХХ-0153	ПО-171	т	132182, 28	
НЧХХХХ-0154	ПО-231	т	117529, 50	
НЧХХХХ-0155	ПО-231	кг	161, 77	
НЧХХХХ-0156	Группа 14.4.03.06: Лак моламинные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0157	Лак иоламинизлкий электронный ИЛ-92	кг	106, 18	
НЧХХХХ-0158	Лак иоламинные			
НЧХХХХ-0159	ИЛ-133	т	142129, 04	
НЧХХХХ-0160	ИЛ-133	кг	231, 44	
НЧХХХХ-0161	ИЛ-248 для паркетных полов	т	73206, 71	
НЧХХХХ-0162	ИЛ-2111	т	148124, 87	
НЧХХХХ-0163	ИЛ-2111 ПИ	т	182204, 21	
НЧХХХХ-0164	Группа 14.4.03.07: Лак мочевиные СТБ 6-10-767-00, СТБ 6-10-725-00			
НЧХХХХ-0165	Лак мочевиные			
НЧХХХХ-0166	МЧ-52	т	166067, 61	
НЧХХХХ-0167	МЧ-0163	т	127845, 39	
НЧХХХХ-0168	Группа 14.4.03.08: Лак на основе акриловых сополимеров ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0169	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	382999, 19	
НЧХХХХ-0170	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах			
НЧХХХХ-0171	АК-113, АК-113Ф	т	197635, 91	
НЧХХХХ-0172	АК-570Т	т	280236, 84	
НЧХХХХ-0173	АС-548	т	397111, 50	
НЧХХХХ-0174	Группа 14.4.03.09: Лак на основе сополимеров винилхлорида ГОСТ 9365-01, ГОСТ 23494-73)			
НЧХХХХ-0175	Лак ХС-76 хмстойкий	т	143059, 08	
НЧХХХХ-0176	Лак ХС-724	т	168448, 92	
НЧХХХХ-0177	Группа 14.4.03.10: Лак на основе хлорвинилхлоридно-молэтилена ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0178	Лак ХП-734, изрки А, сорт II	т	133489, 44	
НЧХХХХ-0179	Лак ХП-734, изрки Б	т	198969, 50	
НЧХХХХ-0180	Лак ХП-734, изрки А, сорт I	т	136113, 39	
НЧХХХХ-0181	Группа 14.4.03.11: Лак нитроцеллюлозные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0182	Лак иобельный НЦ-221	т	179376, 96	
НЧХХХХ-0183	Лак иобельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	126, 28	
НЧХХХХ-0184	Лак иобельный НЦ-2139, изтовый	т	143107, 02	
НЧХХХХ-0185	Лак иобельный НЦ-2144, гляцевый	т	159674, 88	
НЧХХХХ-0186	Лак НЦ-62	т	120623, 52	
НЧХХХХ-0187	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	163760, 76	
НЧХХХХ-0188	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, иобельный изтовый	т	132178, 74	
НЧХХХХ-0189	Нитролакс	кг	233, 07	
НЧХХХХ-0190	Группа 14.4.03.12: Лак нитратцеллюлозные СТБ 6-27-35-91)			
НЧХХХХ-0191	Лак ПО-157 для деревянных поверхностей (шпательный), гляцевый	т	152862, 40	
НЧХХХХ-0192	Лак ПО "Квинтол" паркетный	т	156709, 74	
НЧХХХХ-0193	Группа 14.4.03.13: Лак полихлорвиниловые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0194	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	130514, 10	
НЧХХХХ-0195	Лак ХВ-784	т	131216, 47	
НЧХХХХ-0196	Группа 14.4.03.14: Лак поливинилцеллюлозные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0197	Лак поливинилцеллюлозный	кг	337, 62	
НЧХХХХ-0198	Лак ВЛ-51	т	190264, 27	
НЧХХХХ-0199	ВЛ-557, 3%	т	107276, 72	
НЧХХХХ-0200	ВЛ-9148	т	272172, 72	
НЧХХХХ-0201	ВЛ-9148А	т	311976, 18	
НЧХХХХ-0202	Группа 14.4.03.15: Лак полиуретановые ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0203	Лак DREAM, PEGTBI, для напольных и вычурных работ, шелковисто-изтовый	л	916, 78	
НЧХХХХ-0204	Лак изотовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598, 34	
НЧХХХХ-0205	Лак изотовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938, 00	
НЧХХХХ-0206	Лак изотовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1707, 48	
НЧХХХХ-0207	Лак изотовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	1938, 00	
НЧХХХХ-0208	Лак изотовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 W-ESD II, компонент А, цвет светло-	кг	5716, 08	
НЧХХХХ-0209	Лак изотовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 W-ESD II, компонент В, цвет светло-	кг	5590, 62	
НЧХХХХ-0210	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный HASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1036, 32	
НЧХХХХ-0211	Лак изотовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный HASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163, 42	
НЧХХХХ-0212	Лак UP-1116 "Пластурол"	кг	356, 08	
НЧХХХХ-0213	Лак финишный Натекарл STC	кг	1011, 64	
НЧХХХХ-0214	Покрытие полиуретановое КТ пол Лак 106	кг	426, 46	
НЧХХХХ-0215	Шиниллак 105	кг	665, 55	
НЧХХХХ-0216	Группа 14.4.03.16: Лак эпоксидные ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
НЧХХХХ-0217	Лак эпоксидный двухкомпонентный, изрки "погmatfloor 105 Primer"	кг	1486, 14	
НЧХХХХ-0218	Лак ЭП-96	т	180291, 12	
НЧХХХХ-0219	Лак ЭП-730	т	191146, 73	
НЧХХХХ-0220	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	415514, 34	
НЧХХХХ-0221	Лак ЭП-5122	т	428367, 36	
НЧХХХХ-0222	Группа 14.4.03.17: Лак, не включенные в группы ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			



Лак "Виникор-63"	кг	206, 04
Лак PARKETTI ASSO, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1124, 04
Лак ОС-82, эпоксидно-стирольный	т	189659, 82
Лак изопропиловый ИИ-592	т	143378, 14
Лак изопропиловый ИИ-592	кг	160, 55
Лак пропиточный ПЗ-993	т	217872, 00
Лак олиуретовый	кг	212, 77
Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	106571, 64
Лак фуриловый ФЛ-1	т	616039, 20
Лак шеллачный	кг	727, 64
Лак электроизоляционный 318	кг	140, 73
Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140, 39
Лак этиловый	т	29889, 47
Лаки канцелярные, марки КФ-965	т	253795, 28
<b>Раздел 14.4.04: Знаки на основе алкидных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде</b>		
<b>Группа 14.4.04.01: Нитроэмали ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73</b>		
Нитроэмаль	кг	128, 72
Нитроэмаль НН-132П	кг	141, 60
<b>Группа 14.4.04.02: Знаки акриловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73</b>		
Зналь акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464- 2005)	кг	78, 27
Зналь акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	102, 61
Зналь акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	138, 92
Зналь АК-194	т	212803, 62
<b>Группа 14.4.04.03: Знаки эпоксидные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73</b>		
Зналь эпоксидная защитная для металла, марка "Capalac Classic Anti-Rost" Базз 1	л	859, 25
Зналь эпоксидная защитная для металла, марка "Capalac Classic Anti-Rost" Базз 3	л	929, 26
Зналь эпоксидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	654, 02
Зналь эпоксидная двухкомпонентная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722, 65
Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	535, 26
Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" Базз 1	л	828, 65
Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" Базз 3	л	587, 52
Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Seldenlack" Базз 1	л	770, 51
Зналь эпоксидная финишная, марка "Capalac Classic Seldenlack" Базз 3	л	659, 74
Зналь ОРЕОЛ белая	т	136441, 32
Зналь ОРЕОЛ голубая	т	241702, 26
Зналь ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253, 88
Зналь ОРЕОЛ зеленая	т	154734, 00
Зналь ОРЕОЛ серая	т	255901, 68
<b>Группа 14.4.04.04: Знаки кремнийорганические ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73</b>		
Зналь кремнийорганическая		
КО-88 серебристая термостойкая	т	324627, 60
КО-168 разных цветов	т	143102, 12
КО-174 разных цветов	т	142209, 01
КО-174Н защитно-декоративная	т	139498, 26
КО-811 зеленая	т	198321, 35
КО-811 красная	т	194654, 76
КО-811 черная	т	210232, 51
КО-811К белая	т	280890, 66
КО-811К голубая	т	280892, 70
КО-811К желтая	т	198906, 12
КО-811К коричневая	т	281113, 02
КО-811К красная	т	280779, 48
КО-811К оливковая	т	283765, 02
КО-811К светло-коричневая	т	280920, 24
КО-811К синяя	т	279039, 36
КО-811К стальная	т	278689, 50
КО-814 термостойкая	т	251980, 80
<b>Группа 14.4.04.05: Знаки на основе поливинилформальдегидных смол ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73</b>		
Зналь НН-12, белая	т	281998, 38
Зналь НН-12, цветная	т	205906, 38
Зналь НН-165, защитная	т	179140, 56
<b>Группа 14.4.04.06: Знаки на основе хлорсульфированного полиэтилена ТУ 6-21-02-95, ТУ 6-10-1653- 70</b>		
Зналь ХП-799	т	138088, 62
Зналь ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	147882, 61
<b>Группа 14.4.04.07: Знаки нитроцеллюлозные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73</b>		
Зналь нитроцеллюлозная		
НЦ-11, белая	т	182486, 16
НЦ-11, серая	т	177684, 00
НЦ-11, черная	т	182486, 16
НЦ-22	т	59733, 24
НЦ-25	т	138148, 80
НЦ-25	кг	138, 01
НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	147, 70
НЦ-132, белая	кг	131, 93
НЦ-132, белая	т	131268, 90
НЦ-132, цветная	т	142313, 61
НЦ-221	т	157975, 56
<b>Группа 14.4.04.08: Знаки полиэфирные ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73</b>		
Зналь ПФ-115 белая	кг	132, 17
Зналь ПФ-115 БИО различных цветов	т	146767, 80
Зналь ПФ-115 серая	т	96602, 88
Зналь ПФ-115 цветная	кг	179, 74
Зналь ПФ-115 черная	т	94542, 92
Зналь ПФ-133 белая	т	89178, 60
Зналь ПФ-133 тёмно-серая	т	121751, 28
Зналь ПФ-133 цветная	т	94561, 65
Зналь ПФ-167	т	112816, 79
Зналь ПФ-218 ХС, ГС	т	71572, 38
Зналь ПФ-266 для пола	т	85576, 38
Зналь ПФ-268 для пола	т	122534, 64
Зналь ПФ-837 серебристая	т	111508, 44
Зналь ПФ-1126 светло-дычатая, блондовая кобель	т	119372, 64
Зналь ПФ-1145 цветная	т	76542, 84
Зналь ПФ-1217 бежевая, кремовая, блондовая кобель	т	82440, 48
Зналь ПФ-1217 белая	т	88731, 64
Зналь ПФ-1217 БЗ	кг	106279, 21
Зналь ПФ-1217 голубая	т	78269, 70
Зналь ПФ-1217 желтая	т	75072, 00
Зналь ПФ-1217 зеленая	т	76399, 02
<b>Группа 14.4.04.09: Знаки перхлорвиниловые ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73</b>		
Зналь ХВ-16 бежевая	т	157396, 20
Зналь ХВ-16 белая	т	156386, 40
Зналь ХВ-16 серебристая	т	129342, 12
Зналь ХВ-16 тёмно-зеленая	т	164024, 86
Зналь ХВ-16 тёмно-серая	т	137642, 88
Зналь ХВ-110 белая, серая	т	173254, 14
Зналь ХВ-110 зеленая	т	145989, 54
Зналь ХВ-110 золотисто-желтая	т	197322, 06
Зналь ХВ-110 красная	т	158258, 10
Зналь ХВ-110 красно-коричневая	т	152144, 42
Зналь ХВ-110 перхлорвиниловая	т	195551, 34
Зналь ХВ-110 под блонд кобель	т	148510, 98
Зналь ХВ-110 светло-голубая	т	144385, 08



4404040114	Зиаль XB-110 черная	т	173422,44
4404040115	Зиаль XB-113 красно-оранжевая	т	81491,88
4404040116	Зиаль XB-124 голубая	т	122782,33
4404040117	Зиаль XB-124 защитная, зеленая	т	144465,35
4404040118	Зиаль XB-124 серая	т	176787,42
4404040119	Зиаль XB-125 серебристая	т	128163,08
4404040120	Зиаль XB-517 перхлорвиниловая	т	96434,88
4404040121	Зиаль XB-518 перхлорвиниловая	т	81167,52
4404040122	Зиаль XB-785 белая	т	143182,12
4404040123	Зиаль XB-785 красно-коричневая	т	132642,84
4404040124	Зиаль XB-785 оловяная кобальт	т	115540,55
4404040125	Зиаль XB-1100 серая	т	131526,45
4404040126	Зиаль XB-1120 зеленая	т	81485,18
4404040127	Зиаль XB-1120 перхлорвиниловая	т	139457,05
4404040128	Зиаль XB-7141 перхлорвиниловая	т	182821,74
<b>Группа 14.4.04.10: Знаки полиуретановые ГОСТ Р 61691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
4404040110	Покрывное отделочное цретаановое, марка "W6-Sulacover"/"W6-molestiver", цвет серый	кг	2293,88
4404040111	Покрывное полиуретановое КТ под Зиаль ПУ 01	кг	323,54
4404040112	Покрывное промешечечное полиуретановое толстообойное, марка "W6-moleflex"	кг	1623,84
4404040113	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	949,75
4404040114	Зиаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	949,75
4404040115	Зиаль HENRAQUICK EPIHUEL 53840 серая, белая	кг	373,22
4404040116	Зиаль HENRAHANE HS 55610 серая, белая	кг	643,01
4404040117	Зиаль HENRAHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	644,33
4404040118	Зиаль HENPEL'S COMTEX SHOOTIN 46600 белая	кг	477,56
4404040119	Зиаль HENPEL'S COMTEX SHOOTIN 46600 серая	кг	486,95
4404040120	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENRAHANE FAST DRY 55750" серая	кг	2263,35
4404040121	Зиаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HENRAHANE TL87/RAL 87481"	кг	2586,83
4404040122	Зиаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-UP"	кг	374,85
<b>Группа 14.4.04.11: Знаки жидкотекучие ГОСТ Р 61691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
4404040110	Зиаль XC-113 белая, светло-серая	т	159754,44
4404040111	Зиаль XC-113 красно-коричневая	т	148251,82
4404040112	Зиаль XC-113 серая	т	154632,08
4404040113	Зиаль XC-113 черная	т	141588,52
4404040114	Зиаль XC-436 на сополимерах винилхлорида	т	153233,58
4404040115	Зиаль XC-500	т	106485,36
4404040116	Зиаль XC-510	т	128684,66
4404040117	Зиаль XC-710 серая	т	82291,56
4404040118	Зиаль XC-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	157127,12
4404040119	Зиаль XC-720 серебристая антикоррозийная	т	177779,88
4404040120	Зиаль XC-759 белая	т	137378,88
<b>Группа 14.4.04.12: Знаки эпоксидные ГОСТ Р 61691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
Зиаль эпоксидная			
4404040110	ЭП-610 "Эпонон"	т	244051,32
4404040111	ЭП-5297 "Эпонон"	т	276438,28
4404040112	ЭП-2180	т	252831,48
4404040113	ЭП-46	т	168214,46
4404040114	ЭП-51 светло-серая	т	129324,78
4404040115	ЭП-51 серая	т	121675,88
4404040116	ЭП-56 цветная	т	179839,58
4404040117	ЭП-140 защитная	т	199315,24
4404040118	ЭП-255	т	129833,86
4404040119	ЭП-574 белая	т	247149,86
4404040120	ЭП-733 зеленая	т	216985,62
4404040121	ЭП-755 красно-коричневая	т	184898,78
4404040122	ЭП-1155 белая	т	252346,98
4404040123	ЭП-1236	т	176292,72
4404040124	ЭП-1294	т	108327,86
4404040125	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	850,37
4404040126	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	661,37
4404040127	ЭП-5116 черная	т	176878,28
4404040128	ЭП-5285	кг	171,77
<b>Группа 14.4.04.13: Знаки, не включенные в группы ГОСТ Р 61691-2008, ГОСТ 9026-73</b>			
4404040110	Спрей-зиаль (белая)	кг	398,76
4404040111	Шликер ИК-5	кг	481,27
4404040112	Зиаль "Виниколор" противокоррозийная	т	137886,88
4404040113	Зиаль "Виникор-62"	кг	268,46
4404040114	Зиаль "Темиздур 20"	т	765381,92
4404040115	Зиаль "Темиздур ФД 80"	т	413488,62
4404040116	Зиаль Jotun "hardtop XP, white"	л	1054,72
4404040117	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "hardtop AX"	л	1181,16
4404040118	Зиаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "hardtop XPF"	л	1055,78
4404040119	Зиаль антикислотная № 1	кг	228,48
4404040120	Зиаль AC-1115, элксидно-стирольная	т	136295,46
4404040121	Зиаль BA-515	т	186985,82
4404040122	Зиаль ГФ-92 ХС	кг	86,14
4404040123	Зиаль КЧ-728 белая	т	106962,38
4404040124	Зиаль изолетойкая	кг	145,25
4404040125	Зиаль ИС-17 элксидно-стирольная, светло-серая	т	159973,74
4404040126	Зиаль ИС-2263, изолетно-стирольная, цветная	т	172498,16
4404040127	Зиаль ПА	кг	128,36
4404040128	Зиаль СС-71 серебристая	т	145886,96
4404040129	Зиаль УРФ-1128 светло-дычатая, кремовая, черная	т	154553,46
4404040130	Зиаль ФЛ-412 фоллофоризлдьелксидная	т	248528,98
4404040131	Зиаль-9111 (красно-коричневая)	т	382587,72
<b>Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочно; оксидные грунты</b>			
<b>Раздел 14.5.01: Герметики (28.20.22.170 ОКПД2 Герметики)</b>			
<b>Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые</b>			
4405040110	Герметик акрилатный однокомпонентный паронизолационный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81,77
4405040111	Герметик акрилатный однокомпонентный паронизолационный, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88,42
4405040112	Герметик акриловый		
4405040113	KIN TEC, 388 мл	шт.	68,72
4405040114	KRASS, универсальный	л	413,18
4405040115	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
4405040116	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	486,86
4405040117	BGT, белый для внутренних работ	кг	149,23
4405040118	BGT, цветной	кг	158,55
4405040119	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	145,15
4405040120	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	113,22
4405040121	однокомпонентный ТЕИНАПЛАСТ	кг	148,96
4405040122	ТСК АКРИЛАСТ, белый	кг	198,74
<b>Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные</b>			
4405040110	Герметик битумно-полимерный "Зэксит" изрки А для заполнения деформационных швов и трещин в газобетонных цемент-	т	114418,34
4405040111	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОПЬ №42	кг	88,16
4405040112	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОПЬ №42	кг	86,85
4405040113	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОПЬ №42	кг	118,28
<b>Группа 14.5.01.03: Герметики силиконовые</b>			
4405040110	Герметик двухкомпонентный полиэфирный холодного отверждения "Теплолэст ЛТ-1"	кг	299,68
4405040111	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиплэст"	кг	165,28
4405040112	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 изрки ВА	кг	484,81
4405040113	Герметик двухкомпонентный эпоксидуретановый холодного отверждения "Эпур-1"	кг	189,92
4405040114	Герметик изрки: СФ-13К	кг	928,45
4405040115	Герметик Сэксилэст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	198818,24



450070001	Герметик Сазилласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	211758, 12
450070002	Герметик Сазилласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	160103, 28
450070003	Герметик Сазилласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцов и элементов кровли	т	250229, 46
450070004	Герметик Сазилласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков и швов, конструкций тоннелей	т	233644, 74
450070005	Герметик Сазилласт 53, повышенная эластичность при высокой влажности	т	229645, 86
450070006	Герметик Сазилласт 201 для герметизации швов, деформативность 50%	т	217301, 82
450070007	Герметик Сазилласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	209939, 46
450070008	Герметик Тиксепрол АН (эластика), израз 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	152685, 26
450070009	Герметик Тиксепрол АН и Тиксепрол АТ (эластика)	кг	154, 50
450070010	Герметик Тиксепрол АТ-1 (эластика), израз 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	153925, 14
450070011	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	2039, 80
<b>Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические</b>			
Герметик кремнийорганический изразки			
450070012	ВГО-1	кг	2428, 42
450070013	ВГО-1	кг	8593, 82
450070014	ВГО-2	кг	6269, 94
450070015	ВГО-4-8	кг	8375, 22
450070016	ВГО-4-10	кг	8233, 44
450070017	ВИАТ	кг	1379, 45
450070018	ВИКСИТ К-18	кг	731, 44
450070019	ВИКСИТ К-68	кг	769, 39
450070020	ВИКСИТ У-1-18	кг	1362, 31
450070021	ВИКСИТ У-2-28	кг	1477, 37
450070022	ВИКСИТ У-4-21	кг	1696, 46
450070023	УФ-7-21	кг	3506, 76
<b>Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые</b>			
450070024	Герметик пенополиуритановый (пенза монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	337, 24
450070025	Герметик ППУ Виллан-405	кг	328, 72
450070026	Пенополиуретан (Thoma Poliuretana)	и	1174, 89
<b>Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые</b>			
450070027	Герметик Развердлокс 50 (600 мл)	шт.	364, 43
450070028	Герметик Развердлокс (600 мл)	шт.	259, 90
450070029	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	450, 93
450070030	Герметик Сифизистика PU-15 (310 мл)	шт.	234, 80
450070031	Герметик Сифизистика PU-15 (600 мл)	шт.	334, 36
450070032	Герметик Сифизистика PU-25 (310 мл)	шт.	234, 60
450070033	Герметик Сифизистика PU-25 (600 мл)	шт.	333, 95
450070034	Герметик Сифизистика PU-40 (310 мл)	шт.	252, 45
450070035	Герметик Сифизистика PU-40 (600 мл)	шт.	363, 12
450070036	Герметик Сифизистика PU-50 (310 мл)	шт.	234, 80
450070037	Герметик Сифизистика PU-50 (600 мл)	шт.	332, 42
Герметик-клей полиуретановый			
450070038	DAP Kwik Seal, белый	л	835, 18
450070039	DAP Kwik Seal, прозрачный	л	882, 71
450070040	DEW BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	770, 48
Герметик полиуретановый			
450070041	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793, 05
450070042	"Hylokar"	кг	9577, 80
450070043	"Soll", однокомпонентный	кг	819, 60
450070044	"Сифизистика PU-25", однокомпонентный	кг	683, 41
450070045	CHENLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	335, 99
450070046	CHENLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	333, 74
450070047	KAT, однокомпонентный, PU, DE NEFF	кг	709, 92
450070048	САЭН ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	206, 24
450070049	САЭИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	141, 91
450070050	САЭИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	174, 42
<b>Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые</b>			
450070051	Герметик-клей силиконовый DEW BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	841, 09
450070052	Герметик "HOMENT", силиконовый универсальный прозрачный, "nonkol"	л	589, 54
450070053	Герметик Лептэ 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления фори	кг	135, 15
450070054	Герметик Лептэ 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная прочность	кг	103, 12
450070055	Герметик Лептэ 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, фориовочный, повышенная эластичность	кг	156, 77
450070056	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	134, 03
Герметик силиконовый			
450070057	(Penoseal) серого цвета, 310 мл	л	852, 88
450070058	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	414, 12
450070059	Akvafistik прозрачный	л	709, 21
450070060	Akvafistik черный	л	719, 92
450070061	CHENLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	419, 52
450070062	CHENLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	515, 37
450070063	CHENLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	600, 73
450070064	CHENLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	390, 35
450070065	DEW BRAVEN ADVA-SILICON, бесцветный, черный	л	468, 08
450070066	DEW BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	487, 25
450070067	FLEX PLUS, белый	л	374, 14
450070068	FLEX PLUS, прозрачный	л	385, 66
450070069	Isosil S206	л	488, 48
450070070	KIN TEK	л	831, 61
450070071	KIN TEK бежевый	л	665, 04
450070072	KIN TEK белый	л	1054, 83
450070073	KIN TEK бесцветный	л	1054, 83
450070074	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	373, 83
450070075	PEPOSEAL белый, бесцветный	л	170, 14
450070076	Soudal прозрачный, нейтральный	л	378, 73
450070077	Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	416, 47
450070078	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	431, 87
450070079	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации эластичных панелей (300 мл)	шт.	194, 89
450070080	для наружных швов	л	313, 60
450070081	Накроил ПА, нейтральный	л	678, 10
450070082	Накроил SA, белый, бесцветный	л	501, 84
450070083	Накроил АХ, белый, бесцветный	л	562, 73
450070084	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	761, 27
<b>Группа 14.5.01.08: Герметики тиксоловые</b>			
450070085	Герметик изразки: SI-UT-37	кг	946, 03
450070086	Герметик У-30Н	кг	888, 50
450070087	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	310821, 54
<b>Группа 14.5.01.09: Герметики силиконовые-наплавные</b>			
Герметик изразки			
450070088	ВГК-18-1	кг	143, 21
450070089	ВГК-18-2	кг	144, 43
450070090	ВГК-18-3	кг	145, 66
<b>Группа 14.5.01.10: Пена монтажная</b>			
450070091	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1130, 16
450070092	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1368, 84
450070093	Пена монтажная	л	230, 23
450070094	Пена монтажная	л	230, 23
450070095	BAUNAX, Германия	л	290, 70
450070096	CHENLUX GOAN, Финляндия	л	275, 91
450070097	CHENLUX PRO, Финляндия	л	328, 34
450070098	CHENLUX WINTER PRO, Финляндия	л	344, 66
450070099	CHENLUX WINTER, Финляндия	л	327, 01
450070100	KRASS	л	344, 76
450070101	KRASS зимняя	л	390, 66



445000009	NAKROFLEX PRO	л	266,42
445000014	NAKROFLEX PRO WINTER	л	278,01
445000120	NAKROFLEX WINTER	л	273,29
445000121	NAKROFLEX, Сетония	л	216,14
445000122	Soudal зимняя, Бельгия	л	229,32
445000123	Soudal, Бельгия	л	240,90
445000124	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	289,58
445000125	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	357,97
445000126	КВАДРОФАН, Чехия	л	183,70
445000127	КИТЕК зимняя	л	265,00
445000128	НОПЕН, палитра Руси	кг	182,89
445000129	противопожарная полиуретановая HULLIFIRE (0,88 л)	шт.	529,69
445000130	ПЕНОФЛЕКС	л	232,87
445000131	Пена полиуретановая		
445000134	ХИКОН ФОРНА	л	277,24
445000135	ХИКОН, зимняя	л	333,95
445000139	Пена профессиональная		
445000140	Soudal зимняя, Бельгия	л	237,11
445000142	Soudal, Бельгия	л	252,48
<b>Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы</b>			
445000141	Герметик-клей, марка "ТрансТехкомпозит" (290 мл)	шт.	693,08
445000141	герметик-клей ТИХОРАСТ, битумный, кровельный, черный, DEK BRAVEN	л	521,83
445000141	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLINS GreyResin"	кг	214,78
445000142	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLINS GreenResin"	кг	249,27
445000143	Герметик битумный (300 мл)	шт.	151,20
445000144	Герметик выходящий марки 51-Г-13	кг	290,94
445000145	Герметик выходящий марки 51-Г-13	т	304483,26
445000146	Герметик профильный нетвердеющий 45ГЭПРОЛ-2	т	170708,83
445000147	Герметик стропильный 48ПРО-300 мл	шт.	111,28
445000148	Герметик универсальный 4LIFE LINE, 300 мл	шт.	120,46
445000149	Пенофол П-11	кг	317,66
445000150	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	312049,62
445000151	Средство полиуретовое "Piro Plug" (Пайл Плаг) для герметизации трещ	коипл.	13229,40
445000152	Герметик изрки		
445000153	51-Г-1	кг	2184,84
445000154	51-Г-10	кг	473,20
445000155	4Битурол и 4Гидрофол	т	269627,82
445000156	ГК-1	т	191465,22
445000157	Т (тепличный)	кг	143,51
445000158	Герметик невыходящий изрки		
445000159	51-Г-3	кг	2255,83
445000160	51-Г-4	кг	2547,14
<b>Раздел 14.5.02: Замески (20.30.22.100 Окна? Замески)</b>			
<b>Группа 14.5.02.01: Замески тиколовые</b>			
445000161	Замеска тиколовая уплотнительная	кг	1020,00
445000162	Замеска уплотнительная	кг	336,80
445000163	Замеска Н-200	кг	370,48
<b>Группа 14.5.02.02: Замески, не включенные в группы</b>			
445000164	Замеска защитная	кг	64,55
445000165	Замеска оконная на олифе	т	60301,58
445000166	Замеска биликатная	кг	370,26
445000167	Замеска стекольная	т	58397,04
445000168	Замеска ецриковая	кг	110,73
445000169	Замеска ТГ-18	кг	288,05
445000170	Замеска фазолитовая, марка Я	т	94935,48
445000171	Замеска 4Арамит 5		
445000172	порошок	т	55999,02
445000173	раствор	т	86224,07
<b>Раздел 14.5.03: Краски ежие ежесовые и ежие прочие</b>			
<b>Группа 14.5.03.01: Краски порошковые ежесовые</b>			
445000174	краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка СК-801, красная	кг	223,99
<b>краски порошковые</b>			
445000175	П-00-212 черная	т	364132,95
445000176	П-00-212, разных цветов	т	243701,12
445000177	П-03-134 с италлическим эфронтом серая	т	390339,63
445000178	П-03-1130 черная	т	536814,54
445000179	П-30-45 изрок А, Б серая	т	267879,13
445000180	П-30-219, П-30-219 (ОН) изрок А, Б белая	т	285066,99
445000181	П-30-534 изрок А, Б серая	т	343506,91
445000182	П-30-971 изрок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	288504,14
<b>Группа 14.5.03.02: Краски ежие</b>			
445000183	Белила ежие цинковые БЦ-1	т	178255,20
445000184	Белила ежие цинковые БЦ-1	кг	178,09
445000185	краски ежие цинковые для наружных работ	т	33532,50
<b>Раздел 14.5.04: Мастени (20.30.22.100 Окна? Мастени)</b>			
<b>Группа 14.5.04.01: Мастени бутилкаучковые</b>			
445000186	Мастика бутилкаучковая полиуретановая модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	181,27
445000187	Мастика бутилкаучковая холодная	т	123287,09
445000188	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	107702,82
445000189	Мастика Герметизил-1, 2, 4И бутилкаучковая нетвердеющая для изоляции	т	315500,28
445000190	Мастика бутилкаучковая стропильная, изрки		
445000191	НБП-65 «Дило-1»	т	76274,78
445000192	НБП-80 «Дило-2»	т	72077,33
445000193	Мастика герметизирующая бутилкаучковая		
445000194	Герметизил-2И	кг	148,77
445000195	Герметизил-4И	кг	163,43
445000196	качплат	кг	270,10
<b>Группа 14.5.04.02: Мастени на основе ежесовых ежесов (ГОСТ 24064-00)</b>			
445000197	Мастика клеящая для кизроновых плиток	т	84150,00
445000198	Мастика клеящая кизронокаучковая КН-3	т	74883,40
<b>Группа 14.5.04.03: Мастени на основе ежесовых ежесов (ГОСТ 24064-00)</b>			
445000199	Мастика Гемзет нетвердеющая для остекления	т	57763,62
445000200	Мастика Гермет-21П нетвердеющая для остекления	т	164141,46
445000201	Мастика клеящая каучковая "Сприт"	кг	273,16
445000202	Мастика клеящая каучковая, изрки КН-2	кг	159,12
445000203	Мастика НГН-У нетвердеющая для заделки швов	т	75798,24
445000204	Мастика Герметон нетвердеющая иорозотойкая для заделки швов	т	69335,52
445000205	Мастика герметизирующая нетвердеющая		
445000206	4Бутэрол-2И	т	76694,31
445000207	4Гэлэн	т	122140,51
445000208	Бутэрол-КС	т	81777,48
445000209	иорозотойкая Герметон	т	70881,84
445000210	стропильная	т	83683,04
<b>Группа 14.5.04.04: Мастени на основе ежесовых ежесов (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)</b>			
445000211	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	500,19
445000212	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	696306,47
<b>Группа 14.5.04.05: Мастени полимерные</b>			
445000213	Мастика-герметик 51-Г-18 выходящая герметизирующая	т	148172,42
445000214	Мастика 4Изоит-Хертиза	т	747287,51
445000215	Мастика АКРИЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	103220,84
445000216	Мастика виброгидроизоляционная ВПН	кг	181,40
445000217	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная стропильная 4Геростон	т	206550,00
445000218	Мастика кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	117520,32



4501001013	Настика кровельная "Нагир" полимерная, однокомпонентная, гидроизоляционная	кг	122,52
4501001017	Настика Натакрил Манчэл	кг	1010,82
4501001019	Настика НЕОПЕН полимерная, клеящая, холодного отверждения	кг	177,04
4501001019	Настика шовная ЛТДС "Нагир" полимерная, однокомпонентная, гидроизоляционная	т	120038,70
<b>Группа 14.Б.04.06: Настика полиуретановые</b>			
4501001011	Настика Герметизатор кровельный, стропильный	кг	141,47
4501001012	Настика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	326,77
4501001013	Настика полиуретановая НАГНАТИК-НГ	кг	179,50
4501001014	Настика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	292,03
4501001015	Настика Разбөрфлөкс 55	кг	703,09
4501001016	Настика БРБИТ кровельная, двухкомпонентная, полиуретановая	т	90002,62
4501001017	Настика Элур кровельная, не отверждающаяся, стропильная	т	120063,04
<b>Группа 14.Б.04.07: Настика тиколовые</b>			
4501001011	Настика (Гориметик) "ПТ-1" двухкомпонентная, отверждающаяся на основе тиколободержащего полимера	кг	186,14
4501001012	Настика СТ-1 не отверждающаяся 2-х компонентная для заделки стыков	т	140045,60
<b>Настика тиколовая, стропильного назначения, изрки</b>			
4501001012	4Ливны, члотноительная	кг	90,73
4501001012	АН-0,5	кг	175,93
4501001013	КБ-0,5	кг	281,40
<b>Группа 14.Б.04.08: Настика, не включенные в группы</b>			
4501001011	Настика 4Изол	т	70000,56
4501001012	Настика герметизирующая	кг	77,18
4501001013	Настика для настилки полов	кг	108,22
4501001014	Настика для настилки полов (кислотостойких)	кг	108,94
4501001015	Настика ДКС-7П	т	23630,34
4501001016	Настика известково-кремнеземистая	м3	18111,12
4501001017	Настика клеовая "Поликров Н-140"	кг	251,10
4501001018	Настика клеовая 4Гчилзкс	т	161009,89
4501001019	Настика клеовая, кристичекая, Викисент	кг	1200,10
4501001011	Настика клеовая, новыскающаяся, 51-Г-6	кг	336,60
4501001011	Настика клеовая ПОПАКС-ПРОЕКТ	т	65700,24
4501001012	Настика клеовая, эластичная, члотноительная, не отверждающаяся, ИСУ	кг	90,80
4501001013	Настика клеовая, стропильная, ВКН	т	163672,26
4501001014	Настика полиизобутиленовая	кг	19,17
<b>Раздел 14.Б.05: Олифы (20.30.22.110 ОКПД2 Олифы)</b>			
<b>Группа 14.Б.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32309-2013)</b>			
4501001011	Олифа для выокзачествонной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	82456,29
4501001012	Олифа для члущонной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	73000,96
4501001013	Олифа комбинированная, ОКСОП	т	96455,76
<b>Олифа комбинированная, изрки</b>			
4501001011	К-2	т	87162,26
4501001012	К-3	т	71062,99
4501001013	К-4	т	72949,02
4501001014	К-5	т	83167,43
<b>Группа 14.Б.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32309-2013)</b>			
4501001011	Олифа натуральная	кг	180,34
4501001012	Олифа натуральная	т	119725,56
<b>Раздел 14.Б.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)</b>			
<b>Группа 14.Б.06.01: Пасты герметизирующие</b>			
4501001011	Паста герметизирующая, отверждающаяся	т	471946,86
4501001012	Паста гидроизоляционная, расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612w ) (310 мл)	шт.	1655,10
4501001013	Силое гидроизоляционная "НАПЕН-2"	т	60000,72
<b>Группа 14.Б.06.02: Пасты полимерные</b>			
4501001011	Паста эластичная, полимерная, изрки: АСН 7/5	кг	4030,17
4501001012	Паста ГОИ	кг	392,10
4501001013	Паста кварцевая, эластичная	кг	552,32
4501001014	Паста полимерная "Вонская известь"	кг	122,20
<b>Группа 14.Б.06.03: Пасты, не включенные в группы</b>			
4501001011	Паста (Смзкс) консистентная для тяжелонагруженных соединений, изрки ВНИИ НП-232	кг	2273,58
4501001012	Паста антисептическая	т	73542,00
4501001013	Паста битумная, изрки 200	т	26382,30
4501001014	Паста известковая ПН-1	т	5933,34
4501001015	Паста иловая ПН-1	т	8000,30
4501001016	Паста металлполимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	6694,26
4501001017	Паста на кзисночлотноном лэке, изрки 200	т	11726,94
4501001018	Паста члородистая	т	18671,10
4501001019	Паста эстетическая, изрки 200	т	75408,60
<b>Раздел 14.Б.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)</b>			
<b>Группа 14.Б.07.01: Пигменты алюминиевые (ГОСТ 6494-95)</b>			
4501001011	Пигмент алюминевый	кг	157,08
<b>Пигмент алюминевый, изрки</b>			
4501001011	ПАП-1	т	282592,02
4501001012	ПАП-2	т	350221,08
4501001013	ПП-1	т	421659,84
4501001014	ПП-2	т	302061,00
4501001015	ПП-3	т	439686,30
<b>Группа 14.Б.07.02: Пигменты бронзовые</b>			
4501001011	Краска бронзовая	т	749647,38
4501001012	Пигмент бронзовый	кг	918,92
4501001013	Пигмент бронзовый для красок БКП	т	870003,14
<b>Группа 14.Б.07.03: Сурини</b>			
4501001011	Сурин железный, торый	т	74390,64
4501001012	Сурин свинцовый, торый П1-Н6	т	154033,96
4501001013	Сурин свинцовый, торый П1-Н6	кг	154,94
<b>Группа 14.Б.07.04: Пигменты, не включенные в группы</b>			
4501001011	Двочисл титанз пигментная, изрки П1	т	94574,40
4501001012	Колорная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОН 97	кг	522,75
4501001013	Краситель кислотный желтый	т	531610,62
4501001014	Краски ещие для внутренних работ	т	46759,86
4501001015	Краски ещие для внутренних работ	кг	46,78
4501001016	Охра золотистая	т	41074,38
4501001017	Охра ещкая	т	41384,46
4501001018	Пигмент для красок кислотный желтый	т	53795,82
4501001019	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу 4Р16НЕНТ	кг	1999,20
4501001011	Пигмент торый	кг	278,59
<b>Раздел 14.Б.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий)</b>			
<b>Группа 14.Б.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии</b>			
4501001011	Покрытие илтифлорное, многоцветное "БИРСС Чиле краска Фарад"	т	216922,48
4501001012	Покрытие илтифлорное, многоцветное "БИРСС Чиле"	т	216922,48
<b>Покрытие текстурное BAYMIX</b>			
4501001011	Байтерз (4иокзл етоз)	кг	112,61
4501001012	Рулоникс (4иолкз шчз)	кг	118,73
4501001013	Рулоникс лэйт (на основе плитчатой смолы)	кг	346,09
4501001014	Тератекс (4гчзз шчз)	кг	112,51
<b>Покрытие финишное</b>			
4501001011	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	407807,14
4501001012	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	439695,84
4501001013	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	357901,43
4501001014	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И Зиза"	т	97505,06
4501001015	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И Зиза", тон светлый	т	118250,64
4501001016	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И Зиза", тон средний	т	120325,32
4501001017	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И Зиза", тон яркий	т	126549,36
4501001018	декоративное на основе иризорных наполнителей "БИРСС Декор И" (кварцевый наполнитель), тон насыщенный	т	119288,59



КСН001-1124	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	106848,51
КСН001-1125	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	114101,28
КСН001-1126	декоративное на основе иризорных наполнителей "Бирсс Декор И" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	95439,38
КСН001-1127	Состав декоративный		
КСН001-1128	BAVRANIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	136,88
КСН001-1129	BAVRANIX (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	137,80
КСН001-1130	BAVRANIX (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	128,62
КСН001-1131	Группа 14.5.09.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии		
КСН001-1132	Покрытие финишное		
КСН001-1133	с гравеоталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон	т	208455,77
КСН001-1134	с гравеоталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон	т	167810,48
КСН001-1135	с гравеоталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон	т	170007,40
КСН001-1136	с гравеоталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон	т	175499,57
КСН001-1137	с гравеоталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "Бирсс Флэкс-колор" (красочная), тон	т	120573,79
КСН001-1138	Группа 14.5.09.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии		
КСН001-1139	Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", тон насыщенный	т	222381,42
КСН001-1140	Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", тон светлый	т	199442,64
КСН001-1141	Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", тон средний	т	208582,86
КСН001-1142	Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", тон яркий	т	219839,58
КСН001-1143	Покрытие декоративное для отделки древесины "Бирсс Зильд по дереву", цвет белый	т	182168,94
КСН001-1144	Группа 14.5.09.04: Покрытия токопроводящие на основе акриловых сополимеров		
КСН001-1145	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛДС "Аврора"	т	187672,45
КСН001-1146	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛДС "СИЦОП"	кг	242,46
КСН001-1147	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛДС		
КСН001-1148	"Бриз"	т	105033,79
КСН001-1149	"Классик Велюр"	т	108954,05
КСН001-1150	"Классик Корд"	т	114540,49
КСН001-1151	"Классик Флэкс"	т	142984,31
КСН001-1152	"Классик"	т	109099,91
КСН001-1153	"Сэхэз Коралл"	т	114822,11
КСН001-1154	"Сэхэз Флэкс"	т	149176,63
КСН001-1155	"Сэхэз"	т	109354,61
КСН001-1156	"Супер Файн"	т	114921,97
КСН001-1157	"Файн Флэкс"	т	143342,23
КСН001-1158	"Файн"	т	113808,95
КСН001-1159	Группа 14.5.09.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы		
КСН001-1160	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМКС	т	193984,62
КСН001-1161	Состав латексно-иловой СОЛНЦЕ	т	29262,78
КСН001-1162	Состав декоративный		
КСН001-1163	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1228,94
КСН001-1164	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1249,50
КСН001-1165	ИНТЕКО-Н для напольных работ	кг	377,30
КСН001-1166	ИНТЕКО-У фактурный, для напольных работ	т	118154,76
КСН001-1167	Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, группы 20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители		
КСН001-1168	Группа 14.5.09.01: Ацетоны ГОСТ 2760-80		
КСН001-1169	Ацетон технический, сорт I	т	83115,72
КСН001-1170	Ацетон технический, сорт II	т	59056,98
КСН001-1171	Ацетон технический, сорт высший	т	100956,54
КСН001-1172	Ацетон технический, сорт высший	кг	68,35
КСН001-1173	Ацетон, ч	кг	134,74
КСН001-1174	Группа 14.5.09.02: Кемолы ГОСТ 9410-70		
КСН001-1175	Кемол	кг	84,11
КСН001-1176	Кемол нефтяной марки А	т	110241,60
КСН001-1177	0-кемол	кг	102,10
КСН001-1178	Группа 14.5.09.03: Обезжириватели		
КСН001-1179	Обезжириватель "CANISOLVE"	кг	535,40
КСН001-1180	Препарат KIESELT FLUAT ALLEGATOR концентрированный, нейтрализующая, щелочная для напольных работ бесцветная	кг	1357,62
КСН001-1181	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	т	208,18
КСН001-1182	Группа 14.5.09.04: Отвердители		
КСН001-1183	Затвердитель эпоксидный модифицированный Tregrip LT B (компонент B эпоксидной смолы)	кг	1324,98
КСН001-1184	Отвердитель	кг	343,94
КСН001-1185	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	405,01
КСН001-1186	Отвердитель		
КСН001-1187	№ 1	т	243654,64
КСН001-1188	№ 1	кг	243,66
КСН001-1189	№ 1 А	т	331689,72
КСН001-1190	№ 3	т	297952,20
КСН001-1191	эпихлоргидрин АФ-2	т	361613,46
КСН001-1192	полиэфирных смол Бутанокс Н-50	кг	587,11
КСН001-1193	полиэфирных смол ПМЭ	кг	367,40
КСН001-1194	эпоксидных материалов ДЭ-1	кг	328,24
КСН001-1195	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	324,16
КСН001-1196	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	324752,70
КСН001-1197	эпоксидных смол марки А-19	кг	406,37
КСН001-1198	Группа 14.5.09.05: Очиители		
КСН001-1199	Очиитель-Обезжириватель "ПроКлюч" (быстродействующий)	л	1268,88
КСН001-1200	Очиитель Sika-Grout Cleaner 2000 (5 кг)	шт.	6365,82
КСН001-1201	Очиитель Гидротакс 0	л	145,15
КСН001-1202	Очиитель для клея "Ариофлекс"	л	913,72
КСН001-1203	Очиитель ржавчины "Омега" (пластобезразная композиция)	кг	159,22
КСН001-1204	Очиитель фазового Тирпро ОФ	л	145,66
КСН001-1205	Очиитель фазового Тирпро ОД	кг	331,30
КСН001-1206	Очиитель фазового Тирпро Плюс	л	145,55
КСН001-1207	Группа 14.5.09.06: Разбавители		
КСН001-1208	Разбавитель		
КСН001-1209	"HELLOS 2K PUH"	л	526,29
КСН001-1210	"HELLOS EM"	л	526,29
КСН001-1211	"Воткор-501"	кг	251,53
КСН001-1212	"Воткор-502"	кг	259,79
КСН001-1213	№ 30	т	127566,30
КСН001-1214	P-197 для битумных эмалей	т	65363,64
КСН001-1215	РКБ-1	т	126728,88
КСН001-1216	РМ-315	т	103748,28
КСН001-1217	, израз "ОН 17"	кг	598,17
КСН001-1218	Группа 14.5.09.07: Растворители		
КСН001-1219	Растворитель	т	66980,03
КСН001-1220	Растворитель 1006, для эпоксидных красок	кг	171,56
КСН001-1221	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	198,91
КСН001-1222	Растворитель 08880 для HENPEL'S PRIMER 13P01, HENPEL'S PRIMER 13624, HENPEL'S PRIMER 13624, HENPEL'S PRIMER 13624	кг	877,30
КСН001-1223	Растворитель 08450 для HENPEL'S PRIMER 13P01, HENPEL'S PRIMER 13624, HENPEL'S PRIMER 13624, HENPEL'S PRIMER 13624	кг	738,28
КСН001-1224	Растворитель "Stelprant-Pu-Thinner"	л	373,42
КСН001-1225	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	427,23
КСН001-1226	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	433,01
КСН001-1227	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	433,54
КСН001-1228	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	486,02
КСН001-1229	Растворитель нефтяной нефрас С-50/170	т	52396,23
КСН001-1230	Растворитель СОЛБ-УР	кг	73,76
КСН001-1231	Растворитель, израз "w6-welothinner"/"w6-welothinner CC"	кг	443,51
КСН001-1232	Растворитель, израз "ZingaSol"	л	268,82
КСН001-1233	Растворитель израз		
КСН001-1234	№ 645	т	93980,76
КСН001-1235	№ 646	т	63957,98
КСН001-1236	№ 646	кг	77,87



Р450001124	№ 647	т	86281,65
Р450001125	№ 648	т	75348,06
Р450001126	№ 648	кг	71,37
Р450001127	№ 649	т	89020,45
Р450001128	№ 650	т	67648,40
Р450001129	P-4	т	78737,78
Р450001130	P-4	кг	78,81
Р450001131	P-4A	т	71521,38
Р450001132	P-5	т	72731,61
Р450001133	P-5A	т	71265,36
Р450001134	P-7	т	130698,41
Р450001135	P-12	т	162898,08
Р450001136	P-60	т	164832,65
Р450001137	РС-2	т	105803,48
Р450001138	РС-2	кг	118,83
Р450001139	РФГ для фобсфтирующих грунтовок	т	127316,87
<b>Группа 14.Б.09.00: Силвики</b>			
<b>Силвики</b>			
Р450001141	"Полидеа"	л	204,71
Р450001142	АЛЬКТЕКС ШИТЦЛОЗЕР чиноверсальная, водоизцлогичеиза, РЕННЕРС	кг	683,40
Р450001143	АФТ-1 для художественных красок	кг	231,03
Р450001144	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
Р450001145	СП-6	кг	195,94
Р450001146	СП-6	т	142039,08
Р450001147	СП-7	т	141653,52
Р450001148	чиноверсальная водоизцлогичеиза пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNIT"	кг	482,46
<b>Группа 14.Б.09.09: Сольвенты канонноугольные</b>			
<b>Сольвент канонноугольный технический, изрки</b>			
Р450001149	А	т	94223,52
Р450001150	Б	кг	84384,60
Р450001151	В	т	76035,70
<b>Группа 14.Б.09.10: Толцолы</b>			
Р450001152	Толцол нефтяной	т	55972,50
Р450001153	Толцол, ЧДА ГОСТ 5789-78)	т	92238,85
<b>Толцол канонноугольный и сланцевый изрки</b>			
Р450001154	А	т	63335,78
Р450001155	А	кг	63,29
Р450001156	Б	т	32908,26
<b>Группа 14.Б.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 313-78)</b>			
Р450001157	недрас С4-150/200 (этионитоль уайт-спирита)	т	59591,51
Р450001158	Уайт-спирит	т	70826,91
Р450001159	Уайт-спирит	кг	77,09
<b>Группа 14.Б.09.12: Этицеллозольны (ГОСТ 8313-80)</b>			
Р450001160	Этицеллозольны (ГОСТ 8313-80)	кг	108,93
Р450001161	Этицеллозольны технический, сорт I	т	100197,66
<b>Группа 14.Б.09.13: Золены</b>			
Р450001162	Скипидер живичный	т	94388,76
Р450001163	Эфир этиловый укислой кислоты (этилэтановый) чистый	кг	139,03
Р450001164	Эфир этиловый укислой кислоты (этилэтановый)	кг	42,11
Р450001165	Эфир этиловый технический	т	241862,40
Р450001166	Эфир этиловый технический	кг	303,35
<b>Раздел 14.Б.10: Сиккативы готовые С20,30,22,240 ОПД2 (Сиккативы готовые)</b>			
<b>Группа 14.Б.10.01: Сиккативы жирно-кислотные СТ 2311-01-0020-01-01-2000)</b>			
Р450001167	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	100271,10
Р450001168	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	104,65
<b>Группа 14.Б.10.02: Сиккативы, не включенные в группы ГОСТ 1003-73, ТИ 6-10-1361-78, ТИ 6-10-1391-73)</b>			
<b>Сиккативы</b>			
Р450001169	76-40	кг	190,43
Р450001170	ИФ-1	кг	167,69
Р450001171	плвленый 646	т	103146,48
<b>Раздел 14.Б.11: Шпатлевы С20,30,22,120 ОПД2 (Шпатлевы)</b>			
<b>Группа 14.Б.11.01: Шпатлевы масляно-кислотные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
Р450001172	Шпатлевка клеовая	т	20002,20
Р450001173	Шпатлевка клеовая	кг	24,23
Р450001174	Шпатлевка избяно-клеовая	т	25413,76
Р450001175	Шпатлевка НАСТЕР-122	т	26343,54
Р450001176	Шпатлевка ШНК	т	18456,03
<b>Группа 14.Б.11.02: Шпатлевы на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
Р450001177	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	85,96
Р450001178	Шпатлевка водо-дисперсионная	т	50731,50
Р450001179	Шпатлевка выравнивающая фасадная, изрка "GLINS Stukko- BF"	кг	29,10
Р450001180	Шпатлевка для внутренних работ, изрка "Caraprol Akkordspachtel finish"	кг	67,88
Р450001181	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
Р450001182	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	56563,08
Р450001183	Шпатлевка финишная фасадная, изрка "GLINS Finish-F"	кг	34,11
<b>Группа 14.Б.11.03: Шпатлевы на основе гипсов</b>			
Р450001184	Шпатлевка "Финиш", КНАУФ	кг	55,16
Р450001185	Шпатлевка "Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ	кг	53,26
Р450001186	Шпатлевка "Фугенфюллер-ГВ", КНАУФ	кг	21,55
Р450001187	Шпатлевка "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	19,81
Р450001188	Шпатлевка "Фугенгипс", КНАУФ	т	37191,24
Р450001189	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, изрка "GLINS Plast-R"	кг	31,20
Р450001190	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРС 39", цвет белый	т	25493,59
Р450001191	Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРС 39", цвет белый	т	29251,15
Р450001192	Шпатлевка для швов по гипсокартону, изрка "GLINS Masterflott"	кг	32,67
Р450001193	Шпатлевка финишная гипсовая, изрка "GLINS Finish-Гипс"	кг	36,73
<b>Группа 14.Б.11.04: Шпатлевы на основе полиуретана (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
Р450001194	Шпатлевка В-НЧ-0071, НЧ-0054	т	83582,98
Р450001195	Шпатлевка финишная полиуретановая, изрка "GLINS Finish-Gloss"	кг	45,29
Р450001196	Шпатлевка финишная полиуретановая, изрка "GLINS Finish- LightRoom"	кг	30,55
<b>Группа 14.Б.11.05: Шпатлевы на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
Р450001197	Шпатлевка для внутренних работ, изрка "Caraprol Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
Р450001198	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, изрка "Duparol Fassaden-	кг	431,83
Р450001199	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, изрка "Caraprol Fassaden-feinspachtel"	кг	124,99
<b>Группа 14.Б.11.06: Шпатлевы на основе цемента</b>			
<b>Шпатлевка</b>			
Р450001200	Вотонит "Силойт"	т	36661,35
Р450001201	Вотонит KB	т	25347,36
Р450001202	Вотонит L, цвет белый	т	34671,80
Р450001203	Вотонит LB	т	29717,04
Р450001204	Вотонит T	т	29031,68
Р450001205	Вотонит V, цвет белый	т	29581,89
Р450001206	Вотонит V, цвет серый	т	35095,04
Р450001207	Вотонит VN, цвет белый	т	29074,39
Р450001208	Вотонит VN, цвет желтый	т	31984,85
Р450001209	Вотонит VN, цвет серый	т	22952,75
Р450001210	Вотонит IT	т	19476,80
Р450001211	финишная цементная водоотталкивающая, изрка "GLINS Finish-R"	кг	31,77
Р450001212	цементная "БИРС 37", цвет белый	т	27744,41
<b>Группа 14.Б.11.07: Шпатлевы интерьерные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
Р450001213	Шпатлевка НЧ-007 красно-коричневая, НЧ-008 защитная, серая, ХБ-004 зеленая	т	155809,88
Р450001214	Шпатлевка НЧ-0038	т	139558,44
Р450001215	Шпатлевка НЧ-0038	кг	139,74



<b>Группа 14.5.11.00: Шпательные полимерные ГГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Шпательная ХВ-004 зеленая	т	72869,82
Шпательная ХВ-005 серая	т	151019,78
Шпательная ХВ-0018 фазедная	кг	95,97
<b>Группа 14.5.11.01: Шпательные эпоксидные ГГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-09</b>		
Матрица эпоксидный двухкомпонентный Consesive 1002	кг	921,67
Шпательная HEMADUR FILLER 35250	кг	489,19
Шпательная HEMPEL'S FILLER 36610	кг	480,62
Шпательная тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Consesive 1406), компонент А	кг	1075,28
Шпательная тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Consesive 1406), компонент В	кг	1075,28
Шпательная 9П-00-10	т	165295,28
Шпательная 9П-00-10 красно-коричневая	т	158954,70
<b>Группа 14.5.11.10: Шпательные, не включенные в группы ГГОСТ Р 62491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90</b>		
Полиэфирэфирная шпательная	кг	293,56
Церезит	т	55609,99
Шпательная КФ-003 красная	т	125720,10
Шпательная КС-006 розовая	т	139157,17
Шпательная ПС-002 красно-коричневая	т	107662,28
Шпательная силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	651,17
Шпательная чинверезальная	т	24247,44
Шпательная чинверезальная Remmers Multisprachei, строительная для внутренних и наружных работ	кг	149,23
<b>Часть 15: Материалы для строительства</b>		
<b>Часть 15.1: Стены, перегородки и ограждения для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15)</b>		
<b>Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)</b>		
<b>Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 66434-2016) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)</b>		
Стойка баскетбольная комбинированная 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 чинверезальный	шт.	11053,74
<b>Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 66433-2016) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)</b>		
Стойка волейбольная	шт.	8415,00
<b>Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 66666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2)</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 ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного)</b>		
Ворота для мини-футбола	шт.	15427,50
Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	20295,96
Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	32336,04
<b>Раздел 15.1.02: Инвентарь прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2)</b>		
<b>Группа 15.1.02.01: Беседки</b>		
Беседка-веранда, размеры 5000х3000х3200 мм	шт.	721272,60
Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	162580,86
Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	537232,98
Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	537472,68
Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	400097,04
Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	165938,70
Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	132222,60
Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	45989,76
Беседка восьмигранная "Гудиворы" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	377373,48
Беседка восьмигранная "Гудиворы" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	307073,60
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см	шт.	423479,52
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное)	шт.	480380,82
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	389946,00
Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша легкая волнистая, секции)	шт.	479811,86
Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, угол крыши 45° (декоративное)	коипл.	461885,58
Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	352357,98
Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	304976,94
Беседка парковая шестигранная с эллипсидом для остовов (художественное литье)	шт.	86255,28
Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	302280,06
Беседка прищипанная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии)	шт.	550263,48
Беседка с тенгой восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	коипл.	85119,00
Беседка с тенгой четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	коипл.	40177,44
Беседка с тенгой шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	коипл.	72232,32
Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное)	шт.	378056,88
Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клеевыми)	шт.	527139,06
Беседка тип 2 (тенговой зонт, стол со скамьями)	шт.	47789,04
Беседка тип "Гриб" (тенговой зонт, скамейки)	шт.	43731,48
<b>Группа 15.1.02.02: Брчбы</b>		
Брчба параллельная	шт.	25151,16
Брчба, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	23865,96
Брчба, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	17770,44
<b>Группа 15.1.02.03: Бчи-бровны</b>		
Бчи-бровно-0, размеры 120х4000х600 мм	шт.	21030,36
Бчи-бровно-02, размеры 140х5940х650 мм	шт.	38908,92
Бчи-бровно "Зимка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	12512,34
Бчи, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	26430,24
<b>Группа 15.1.02.04: Горки</b>		
Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	73323,72
Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	71873,28
Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	73438,98
Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	65857,32
Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	79256,04
Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	73297,20
Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	88408,50
Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	82414,98
Горка (сепек) высотой 900 мм	шт.	44172,12
Горка (сепек) высотой 1600 мм	шт.	56467,20
Горка (сепек) высотой 1900 мм	шт.	64062,12
Горка (сепек) высотой 2200 мм	шт.	71447,94
Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	82350,72
Горка высотой 1,5 м	шт.	104122,62
Горка низкая высотой 1,5 м	шт.	85840,14
Горка нарезанная высотой 0,9 м	шт.	35486,82
Горка нарезанная высотой 1,5 м	шт.	40357,32
Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	194919,96
Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	70826,76
Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	93789,00
Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	105886,20
Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	116944,02
Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	85745,28
Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	110453,76
Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	120675,18
Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	132902,94
Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	90585,18
<b>Группа 15.1.02.05: Домки</b>		
Домик-беседка (стены открытые, со скамьями внутри, с крышей, со счетами для изыщев)	шт.	25828,44
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для изыщев, со скамьями внутри, кровля - двухскатная)	шт.	39797,34
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для изыщев, со скамьями внутри, кровля - четырехскатная пиццная)	шт.	38008,26
Домик детский		
"Богатырь"	шт.	1072463,70
"Бчаи"	шт.	775386,66
"Жар-птица"	шт.	502106,22
"Нольница"	шт.	1016166,84
"Нольница" с площадкой и горкой	шт.	1227647,52



КСИЗД-0005	"Теренок на кривых ножках"	шт.	661723, 98
КСИЗД-0007	"Теренок"	шт.	595715, 70
КСИЗД-0008	на дереве	шт.	404763, 16
КСИЗД-0009	на опорах	шт.	503869, 80
<b>Группа 15.1.02.06: качалки</b>			
качалка			
КСИЗД-0011	"Кру", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	66812, 04
КСИЗД-0012	"Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	45006, 48
КСИЗД-0013	"Назлыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	75927, 78
КСИЗД-0014	"Роизшкэ", размеры 900x900x1030 мм	шт.	20963, 04
КСИЗД-0015	"Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	27277, 86
КСИЗД-0016	"Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	43216, 38
КСИЗД-0017	без сидений, без ограждения	шт.	18889, 38
КСИЗД-0018	с ограждением из троса	шт.	13707, 78
КСИЗД-0019	с шестом сидениями	шт.	39534, 18
КСИЗД-0020	"Шепито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	23479, 38
КСИЗД-0021	, тип 2	шт.	44647, 44
КСИЗД-0022	, тип 3	шт.	21415, 92
<b>Группа 15.1.02.07: качалки</b>			
КСИЗД-0023	качалка	шт.	17025, 84
КСИЗД-0024	качалка тип "Кот"	шт.	22663, 38
КСИЗД-0025	качалка тип "Рыбка"	шт.	17926, 50
КСИЗД-0026	качалка тип "Самолет"	шт.	21836, 16
качалка-балансир			
КСИЗД-0027	"Дельфин", размер 1800x750x800 мм	шт.	21362, 88
КСИЗД-0028	"Залы", размеры 2600x350x600 мм	шт.	22389, 00
КСИЗД-0029	"Кот-иорак", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	51096, 90
КСИЗД-0030	"Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	48743, 76
КСИЗД-0031	"Летчик", размеры 1800x750x800 мм	шт.	34389, 30
КСИЗД-0032	"Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	21346, 56
КСИЗД-0033	"Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	33184, 68
КСИЗД-0034	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	22579, 74
КСИЗД-0035	"Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	21333, 30
КСИЗД-0036	двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	25184, 82
КСИЗД-0037	одиночная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	15027, 66
КСИЗД-0038	тип "Б"	шт.	14760, 42
КСИЗД-0039	тип "Назлы"	шт.	15410, 16
качалка на пружине			
КСИЗД-0040	"Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	33492, 72
КСИЗД-0041	тип "Катерок"	шт.	27237, 24
КСИЗД-0042	тип "Моточик"	шт.	21343, 62
качалки пружинные			
КСИЗД-0043	"Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	22559, 34
КСИЗД-0044	"Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	22470, 60
КСИЗД-0045	"Звезда", размеры 400x661x750 мм	шт.	19453, 44
КСИЗД-0046	"Кэшлот", размеры 465x830x770 мм	шт.	12787, 74
КСИЗД-0047	"Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	22843, 92
КСИЗД-0048	"Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	22569, 54
КСИЗД-0049	"Кит", размеры 400x800x905 мм	шт.	13592, 52
КСИЗД-0050	"Китенок", размеры 400x860x852 мм	шт.	14425, 86
КСИЗД-0051	"Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	14456, 46
КСИЗД-0052	"Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	18503, 82
КСИЗД-0053	"Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	21307, 80
КСИЗД-0054	"Летчик", размеры 400x810x900 мм	шт.	14147, 40
КСИЗД-0055	"Назлыш", размеры 410x860x490 мм	шт.	13403, 82
КСИЗД-0056	"Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	22777, 62
КСИЗД-0057	"Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	13582, 32
КСИЗД-0058	"Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	19470, 78
КСИЗД-0059	"Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	13665, 96
<b>Группа 15.1.02.08: качалки</b>			
КСИЗД-0060	качалка-лазка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	70490, 16
КСИЗД-0061	качалка-лазка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	70716, 60
качалки			
КСИЗД-0062	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	31155, 90
КСИЗД-0063	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	24331, 88
КСИЗД-0064	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	24043, 44
КСИЗД-0065	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	17258, 24
КСИЗД-0066	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	65634, 96
КСИЗД-0067	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	36077, 40
КСИЗД-0068	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	29311, 74
КСИЗД-0069	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	28962, 90
КСИЗД-0070	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	22488, 96
КСИЗД-0071	"Жирафы", размеры 2600x1800x1470 мм	шт.	34545, 36
КСИЗД-0072	"Колеса-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	29664, 66
КСИЗД-0073	"Колеса-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	30580, 20
КСИЗД-0074	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	10214, 28
КСИЗД-0075	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	14250, 42
КСИЗД-0076	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	42047, 46
КСИЗД-0077	балансиры большие, размеры 2700x410 мм	шт.	31118, 16
КСИЗД-0078	балансиры излые, размеры 2000x410 мм	шт.	27711, 36
КСИЗД-0079	двухролётные	шт.	33856, 86
КСИЗД-0080	двухролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	45002, 40
КСИЗД-0081	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	22524, 66
КСИЗД-0082	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	28322, 34
КСИЗД-0083	на металлических стойках с гибкой подвеской излые	шт.	24817, 62
КСИЗД-0084	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	19835, 94
КСИЗД-0085	одноролётные	шт.	18915, 90
<b>Группа 15.1.02.09: комплексы игровые</b>			
КСИЗД-0086	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-экст; лестница с ограждением; с площадкой высотой	шт.	147764, 34
КСИЗД-0087	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; ручкоход; горка-экст; лестница с	шт.	162173, 88
КСИЗД-0088	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; ручкоход; лиана; горка-экст	шт.	267376, 68
КСИЗД-0089	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие свободностоящие излые формы: две	шт.	569682, 24
КСИЗД-0090	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	25093, 02
КСИЗД-0091	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	45049, 32
Игровой комплекс			
КСИЗД-0092	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	380758, 86
КСИЗД-0093	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	628849, 38
КСИЗД-0094	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1253210, 76
КСИЗД-0095	"Альпы" (деревянный)	шт.	216835, 68
КСИЗД-0096	"Арк-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	277855, 14
КСИЗД-0097	"Арк-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	214288, 74
КСИЗД-0098	"Арк-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	114292, 02
КСИЗД-0099	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	168177, 60
КСИЗД-0100	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	132253, 20
КСИЗД-0101	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	162514, 56
КСИЗД-0102	"Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	100179, 30
КСИЗД-0103	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	567565, 74
КСИЗД-0104	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1090114, 80
КСИЗД-0105	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1809693, 30
КСИЗД-0106	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	385695, 66
КСИЗД-0107	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	174050, 76
КСИЗД-0108	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	109542, 90
КСИЗД-0109	"Лена", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	88667, 58



КСНЗР-1124	"Нагеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 ии (металл, пластик)	шт.	158758,92
КСНЗР-1125	"Нетвор", размеры 4200x4200x2300 ии (металл, пластик)	шт.	110753,64
КСНЗР-1126	"Нетвор", размеры 6250x6400x3315 ии (металл, дерево)	шт.	115541,52
КСНЗР-1127	"НИИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 ии (металл, дерево)	шт.	89862,54
КСНЗР-1128	"НИИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 ии (металл, дерево)	шт.	169873,86
КСНЗР-1129	"НИИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 ии (металл, дерево)	шт.	85980,90
КСНЗР-1130	"Илечный путь", размеры 1800x7300x3200 ии (металл, пластик)	шт.	103863,66
КСНЗР-1131	"Ностики по ростик 01", размеры 8500x5500x3100/3800 ии (деревянный)	шт.	456349,80
КСНЗР-1132	"Ностики по ростик 02", размеры 12000x10000x2200/3100 ии (деревянный)	шт.	1002448,86
КСНЗР-1133	"Ностики по ростик 03", размеры 16000x15000x2200/5500 ии (деревянный)	шт.	1603760,28
КСНЗР-1134	"Ностики по ростик 04", размеры 5000x2500x2200/2700 ии (деревянный)	шт.	256916,58
КСНЗР-1135	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 ии (металл, дерево)	шт.	92746,56
КСНЗР-1136	"Пиллер", размеры 9600x9600x3200 ии (металл, пластик)	шт.	228947,16
КСНЗР-1137	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 ии (металл, дерево)	шт.	173129,70
КСНЗР-1138	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 ии (деревянный)	шт.	1441709,82
КСНЗР-1139	"Сказка 02", размеры 15000x15000 ии (деревянный)	шт.	2154872,40
КСНЗР-1140	"Сказка 03", размеры 27000x21000 ии (деревянный)	шт.	3293582,04
КСНЗР-1141	"Сказка", размеры 7500x6000 ии (деревянный)	шт.	816478,38
КСНЗР-1142	"Собака", размеры 2700x4300x3200 ии (дерево, пластик)	шт.	133482,30
КСНЗР-1143	"Спираль", размеры 680x5800x3700 ии (дерево, пластик)	шт.	463481,88
КСНЗР-1144	"Эльв", размеры 9400x10000x3315 ии (металл, дерево)	шт.	111482,94
КСНЗР-1145	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 ии (металл, дерево)	шт.	146914,68
КСНЗР-1146	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 ии (металл, дерево, пластик)	шт.	371708,40
<b>Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные</b>			
КСНЗР-1147	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 ии	коипл.	87385,44
КСНЗР-1148	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с ручкоходами с 6 парами колец	коипл.	160938,66
КСНЗР-1149	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольные кольца; размеры 2900x2500x3200 ии	коипл.	90764,70
КСНЗР-1150	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 ии	коипл.	65907,30
КСНЗР-1151	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 ии	коипл.	30800,94
КСНЗР-1152	Спортивный комплекс: полосу препятствий, размеры 1500x215x1800 ии	коипл.	12912,18
КСНЗР-1153	Спортивный комплекс "Картинг НГ СО-3.4.18.00", размеры 2800x1500x2840 ии	шт.	24471,84
КСНЗР-1154	Стенка-турник	шт.	8783,22
КСНЗР-1155	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 ии	шт.	9212,64
КСНЗР-1156	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 ии	шт.	16613,76
КСНЗР-1157	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 ии	шт.	38438,18
КСНЗР-1158	Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 ии	шт.	27241,14
КСНЗР-1159	Стенка альпийская высотой		
КСНЗР-1160	2000 ии	шт.	14696,86
КСНЗР-1161	2400 ии	шт.	17660,42
КСНЗР-1162	2700 ии	шт.	20413,84
КСНЗР-1163	3000 ии	шт.	22319,51
КСНЗР-1164	Стенка шведская высотой		
КСНЗР-1165	600 ии	шт.	4117,83
КСНЗР-1166	900 ии	шт.	5652,40
КСНЗР-1167	1200 ии	шт.	7185,95
КСНЗР-1168	1600 ии	шт.	8719,50
КСНЗР-1169	1900 ии	шт.	10253,05
КСНЗР-1170	2200 ии	шт.	11627,71
<b>Группа 15.1.02.11: Кораллы</b>			
КСНЗР-1171	кораллы (деревянный)		
КСНЗР-1172	"Дракон", размеры 5780x5150x3700 ии	шт.	2085625,62
КСНЗР-1173	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 ии	шт.	2660376,24
КСНЗР-1174	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 ии	шт.	2042545,18
КСНЗР-1175	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 ии	шт.	2483338,92
КСНЗР-1176	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 ии	шт.	2197746,06
<b>Группа 15.1.02.12: Короба</b>			
КСНЗР-1177	короб световой двусторонний площадью		
КСНЗР-1178	до 0,2 и2 (толщина короба 220 ии)	шт.	8933,16
КСНЗР-1179	до 0,4 и2 (толщина короба 220 ии)	шт.	11527,02
КСНЗР-1180	свыше 1 и2 (толщина короба 220 ии)	и2	16302,66
КСНЗР-1181	короб световой односторонний площадью		
КСНЗР-1182	до 0,2 и2 (толщина короба 180 ии)	шт.	6457,62
КСНЗР-1183	до 0,4 и2 (толщина короба 180 ии)	шт.	6495,36
КСНЗР-1184	до 0,6 и2 (толщина короба 180 ии)	шт.	6449,46
КСНЗР-1185	до 0,8 и2 (толщина короба 180 ии)	шт.	6458,64
КСНЗР-1186	свыше 1 и2 (толщина короба 180 ии)	и2	8627,16
<b>Группа 15.1.02.13: Крепости</b>			
КСНЗР-1187	крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 ии	шт.	1250834,16
КСНЗР-1188	крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 ии	шт.	3471790,32
КСНЗР-1189	крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 ии	шт.	1810796,82
<b>Группа 15.1.02.14: Лабиринты</b>			
КСНЗР-1190	Лабиринт	шт.	8310,96
КСНЗР-1191	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 ии	шт.	23853,84
КСНЗР-1192	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 ии	шт.	20830,44
<b>Группа 15.1.02.15: Лазы</b>			
КСНЗР-1193	Лаз "Базовый", размеры 3000x1000x2300 ии	шт.	34428,06
КСНЗР-1194	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 ии	шт.	32335,02
КСНЗР-1195	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 ии	шт.	20025,66
КСНЗР-1196	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 ии	шт.	62461,74
КСНЗР-1197	Лаз "Потух без крыльев", размеры 2400x100x1450 ии	шт.	16567,86
КСНЗР-1198	Лаз "Потух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 ии	шт.	23651,76
КСНЗР-1199	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 ии	шт.	24723,78
КСНЗР-1200	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 ии	шт.	29153,76
<b>Группа 15.1.02.16: Лестницы</b>			
КСНЗР-1201	Лестница веревочная, ширина		
КСНЗР-1202	470 ии, длина 1600 ии	шт.	5514,12
КСНЗР-1203	470 ии, длина 1900 ии	шт.	6501,48
КСНЗР-1204	470 ии, длина 2200 ии	шт.	7580,64
КСНЗР-1205	470 ии, длина 2800 ии	шт.	9546,18
КСНЗР-1206	660 ии, длина 1600 ии	шт.	8515,90
КСНЗР-1207	660 ии, длина 1900 ии	шт.	10203,18
КСНЗР-1208	660 ии, длина 2200 ии	шт.	11553,66
КСНЗР-1209	660 ии, длина 2800 ии	шт.	14504,40
КСНЗР-1210	1000 ии, длина 1600 ии	шт.	11935,02
КСНЗР-1211	1000 ии, длина 1900 ии	шт.	14169,84
КСНЗР-1212	1000 ии, длина 2200 ии	шт.	15967,08
КСНЗР-1213	1000 ии, длина 2800 ии	шт.	19985,88
<b>Группа 15.1.02.17: Мишени</b>			
КСНЗР-1214	Мишень		
КСНЗР-1215	"Павлин", размеры 1220x2000 ии	шт.	12773,46
КСНЗР-1216	"Стандарт", размеры 1220x2000 ии	шт.	5407,02
КСНЗР-1217	"Центр", размеры 1220x2000 ии	шт.	9347,28
<b>Группа 15.1.02.18: Носты</b>			



БП22-0111	Ностик "Гчливоры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	87711,84
БП22-0112	Ностик Восточный зрочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	57770,76
БП22-0113	Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	17552,16
БП22-0114	Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	34784,04
БП22-0115	Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	51583,44
БП22-0116	Ностик Славянский зрочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	696878,28
<b>Группа 15.1.02.19: Ностикки веревочные</b>			
БП22-0117	Веревочный ностик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	19291,26
БП22-0118	1500 мм	шт.	36704,78
БП22-0119	2250 мм	шт.	54297,66
<b>Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки</b>			
Настил-дорожка			
БП22-0121	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	8288,52
БП22-0122	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	16581,12
БП22-0123	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	5313,38
БП22-0124	разворотное (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	21449,58
<b>Группа 15.1.02.21: Песочники</b>			
БП22-0125	Песочница	шт.	7588,80
БП22-0126	Песочный дворик	шт.	115093,74
БП22-0127	Песочный дворик с горкой	шт.	221960,16
Песочница			
БП22-0128	"Базовка на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	20658,06
БП22-0129	"Базовка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	18586,44
БП22-0130	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	20666,22
БП22-0131	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	60279,96
БП22-0132	"Домик сказки", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	24894,12
БП22-0133	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	95505,66
БП22-0134	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	36262,02
БП22-0135	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	123992,22
БП22-0136	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	20057,28
БП22-0137	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	47209,68
БП22-0138	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	20071,56
БП22-0139	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	50001,42
БП22-0140	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	24790,08
БП22-0141	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	41758,80
БП22-0142	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	49357,80
БП22-0143	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	91263,48
БП22-0144	"Опшка с роизшкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	16098,66
БП22-0145	"Опшка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	12176,76
БП22-0146	"Остров", размеры 2700х2700х300 мм	шт.	19395,30
БП22-0147	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	14753,28
БП22-0148	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	40272,66
БП22-0149	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	80507,58
БП22-0150	"Поланка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	19197,42
БП22-0151	"Поланка-2" (с 2-я домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	81358,26
БП22-0152	"Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	20073,60
БП22-0153	"Спорт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	8998,44
БП22-0154	из бруса	шт.	12769,36
БП22-0155	тип "Ромашка"	шт.	16262,88
БП22-0156	тип "Солнышко"	шт.	19006,68
БП22-0157	трансформироваемая, диаметр срезов бруса от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина сваи 4 м	шт.	18508,92
<b>Группа 15.1.02.22: Подъём-сходы</b>			
Подъём-сходы с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм			
БП22-0158	1700 мм	шт.	16821,84
БП22-0159	2000 мм	шт.	18149,88
БП22-0160	2400 мм	шт.	21541,38
БП22-0161	2700 мм	шт.	23949,60
БП22-0162	3000 мм	шт.	26374,14
<b>Группа 15.1.02.23: Ручеходы</b>			
Ручеход			
БП22-0163	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	35909,10
БП22-0164	"Кру", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	31853,58
БП22-0165	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	17685,78
БП22-0166	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	30708,12
БП22-0167	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	3904,56
<b>Группа 15.1.02.24: Сетки</b>			
БП22-0168	Сетка поворотная с разноцветными площадками на цепях, размеры 6800х6800х2450 мм	шт.	98624,82
БП22-0169	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	54412,92
БП22-0170	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	49187,46
Сетка-шдцль, ширина 800 мм, высота 1200 мм			
БП22-0171	800 мм, высота 1200 мм	шт.	14526,84
БП22-0172	800 мм, высота 1600 мм	шт.	19266,78
БП22-0173	800 мм, высота 1900 мм	шт.	23496,72
БП22-0174	800 мм, высота 2000 мм	шт.	17114,58
БП22-0175	800 мм, высота 2400 мм	шт.	21846,36
БП22-0176	800 мм, высота 2700 мм	шт.	26072,22
БП22-0177	800 мм, высота 3000 мм	шт.	30278,70
<b>Группа 15.1.02.25: Скамьям</b>			
Скамья			
БП22-0178	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	87366,06
БП22-0179	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	87371,16
БП22-0180	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	87422,16
БП22-0181	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	58595,94
<b>Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок</b>			
БП22-0182	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	33050,04
БП22-0183	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	58057,38
БП22-0184	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	77200,74
<b>Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группу</b>			
БП22-0185	Барaban "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	67876,92
БП22-0186	Барaban (срученная часть с площадками)	шт.	36432,36
БП22-0187	Бревно гимнастическое (сизона изрн)	шт.	17043,18
БП22-0188	Бревно кззущееся	шт.	26318,90
БП22-0189	Городок сказки, разделенные декоративными скамьями	шт.	66389,76
БП22-0190	Локомотив с горкой	шт.	113114,34
БП22-0191	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	111611,46
БП22-0192	Навес со скамьями, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	123560,76
БП22-0193	Парченик	шт.	11555,58
БП22-0194	Плиты напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	110,06
БП22-0195	Плиты напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	746,13
БП22-0196	Плот с парчени-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	64388,36
БП22-0197	Площадка на воде с децями лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	136849,32
БП22-0198	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	289793,22
БП22-0199	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	648999,48
БП22-0200	Самоввал с горкой	шт.	128888,22
БП22-0201	Стол и скамья парковые (деревянные), длина 1600 мм	шт.	32106,54
БП22-0202	Стол со скамьями, без навеса из металлических ножек	шт.	15949,74
БП22-0203	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	33637,74
БП22-0204	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>	791,83
БП22-0205	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	50521,62
<b>Часть 15.2: Инвентарь для детей</b>			
<b>Раздел 15.2.01: Инвентарь для детей</b>			
<b>Группа 15.2.01.01: Инвентарь</b>			



К101-011	киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления		
К101-012	АП-РН-003, размеры по основанию 3,6х2,45 и, размеры по крыше 4,26х2,99 и, высота 2,97 и	шт.	454645,62
К101-013	АП-РН-004, размеры по основанию 2,77х2,77 и, размеры по крыше 3,49х3,49 и, высота со скаты куполом 2,99 и,	шт.	541988,66
К101-014	АП-РН-006, размеры по основанию 6,8х2,45 и, размеры по крыше 6,61х2,99 и, высота 2,97 и	шт.	704663,94
<b>Группа 15.2.01.02: Комплексы торговых-остановочные</b>			
<b>Торгово-остановочный комплекс</b>			
К101-011	"2х0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 ии	коипл.	597801,60
К101-012	"0х0" (пластик, стойки металлические, скатная деревянная, крыша металлическая, павильон), размеры	коипл.	514312,56
К101-013	"01Н-1" (пластик, стойки металлические, скатная деревянная, крыша металлическая, киоск), размеры	коипл.	352649,78
К101-014	"01Н-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 ии	коипл.	463682,82
К101-015	"01Н-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дворов), размеры 9000х3000х2800 ии	коипл.	362432,52
К101-016	"01Н-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 ии (размер киоска	коипл.	330143,40
К101-017	"01Н-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дворов, скатная), размеры 7000х3000х2800 ии	коипл.	340923,78
К101-018	"01Н-6" (пластик, стойки металлические, скатная деревянная, крыша металлическая, киоск), размеры	коипл.	412637,94
<b>Группа 15.2.01.03: Опоры стальные тупые</b>			
<b>Опора стальная тупая</b>			
К101-011	К6 600 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 150 ии	шт.	1095,48
К101-012	К6 1000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 190 ии	шт.	1306,62
К101-013	К6 1500 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 240 ии	шт.	1522,86
К101-014	К6 2000 диаметр 60 ии (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметри 240 ии	шт.	2065,50
<b>Группа 15.2.01.04: Остановки автомобильные (ст. 210.1.002-2003)</b>			
К101-011	Балка для остановки, размеры 930х235 ии	шт.	207,06
<b>Остановки автобусная</b>			
К101-011	ОН-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 ии	шт.	49680,12
К101-012	ОН-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 ии	шт.	58075,74
К101-013	ОН-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 ии	шт.	123741,30
К101-014	ОН-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 ии	шт.	83768,52
К101-015	ОН-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 ии	шт.	78579,78
К101-016	ОН-5 (металлические стойки, пластик, скатная деревянная), размеры 3500х1600х2400 ии	коипл.	93384,72
К101-017	ОН-7 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 ии	шт.	123791,28
К101-018	ОН-8 (городская со скатной металлической стойки, пластик, скатная деревянная, крыша металлическая),	коипл.	165714,30
К101-019	с рекламной табличкой и скатной ОН-6 (металлические стойки, пластик, скатная деревянная), размеры	коипл.	122364,30
<b>Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные</b>			
К101-011	Остановочный комплекс АП-РН-001, размеры 8,1х2,27х2,9 и (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 и)	коипл.	377701,92
<b>Остановочный павильон</b>			
К101-011	городской АП-РН-002, размеры 3,8х1,22х2,42 и	шт.	24130,14
К101-012	городской АП-РН-005, размеры 4,0х1,61х2,6 и.	шт.	29420,88
К101-013	загородный АП-РН-001, размеры 4,0х2,0х2,9 и	шт.	30447,00
К101-014	загородный АП-РН-007, размеры 4,7х1,89х2,5 и	шт.	32076,96
К101-015	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 и	шт.	57104,70
<b>Группа 15.2.01.06: Тумны рекламные</b>			
<b>Тумны</b>			
К101-011	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 и на бетонном основании	шт.	147565,44
К101-012	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 и	шт.	148272,30
К101-013	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 и	шт.	152822,52
К101-014	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 и	шт.	178218,62
К101-015	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 и	шт.	180219,72
<b>Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные</b>			
К101-011	Щит информационный	шт.	9085,54
К101-012	Щит рекламный наземный отдельно стоящий зришный, размер рекламного поля 1800х1800 ии	шт.	21617,88
К101-013	Щит рекламный наземный отдельно стоящий зришный, размер рекламного поля 3000х1800 ии	шт.	30332,76
К101-014	Щит рекламный наземный зришный, размер рекламного поля 1200х1800 ии	шт.	14690,84
К101-015	Щит рекламный наземный зришный, размер рекламного поля 1800х3000 ии	шт.	31541,46
К101-016	Щит рекламный односторонний "Брендизер", размер рекламного поля 3,0х6,0 и	шт.	47745,18
К101-017	Щит рекламный отдельно стоящий		
К101-018	двухсторонний "Платочкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 и, высота стойки 10,0 и, соотношение 3,0/9,0 и	шт.	1997887,26
К101-019	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 и, угол соотнесения 120°, высота стойки 6,5 и	шт.	458416,56
К101-020	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 и, высота стойки 0,7 и	шт.	39286,32
К101-021	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 и, высота стойки 1,7 и	шт.	60566,58
К101-022	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 и, высота стойки 2 и	шт.	82676,10
К101-023	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) и, высота стойки 8 и	шт.	1363564,26
К101-024	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 и "полный флажок", высота стойки 2,7 и	шт.	138580,26
К101-025	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 и "полный флажок", высота стойки 3,0-4,5 и	шт.	143992,38
К101-026	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 и, высота стойки 2,7 и	шт.	122679,48
К101-027	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 и, высота стойки 3,0-4,5 и	шт.	131407,62
К101-028	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 и, высота стойки 6 и	шт.	361469,64
К101-029	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 и, высота стойки 6,5 и	шт.	1628444,28
К101-030	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 и, высота стойки 8 и	шт.	2275649,58
К101-031	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 и, высота стойки 10,0 и центр	шт.	1470092,34
К101-032	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 и, высота стойки 10,0 и центр	шт.	1623480,96
К101-033	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 и, высота стойки 15 и	шт.	2535915,30
К101-034	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 и, высота стойки 15 и	шт.	2898500,34
<b>Раздел 15.2.02: Явочные огорождения</b>			
<b>Группа 15.2.02.01: Палисады</b>			
К101-011	Палисада бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 ии, высота 240 ии	шт.	814,12
К101-012	Палисада бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 ии, высота 390 ии	шт.	1763,39
К101-013	Палисада бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 ии, высота 390 ии	шт.	2186,78
К101-014	Палисада бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 ии, высота 400 ии	шт.	2099,26
К101-015	Палисада фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 ии, высота 240 ии	шт.	1300,40
К101-016	Палисада фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 ии, высота 390 ии	шт.	2659,14
К101-017	Палисада фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 ии, высота 390 ии	шт.	2874,56
К101-018	Палисада фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 ии, высота 400 ии	шт.	3665,57
<b>Группа 15.2.02.02: Решетки заборы</b>			
К101-011	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 898х460 ии	шт.	598,84
К101-012	Решетка забор "Санкт-Петербург", размеры 900х480 ии	шт.	720,53
К101-013	Решетка забор декоративная (сучиное литье), размеры 1050х520 ии	шт.	548,35
К101-014	Решетка забор для церкви (верхняя часть), размеры 720х345 ии (сучиное литье)	шт.	458,59
К101-015	Решетка забор для церкви (нижняя часть), размеры 200х735 ии (сучиное литье)	шт.	402,59
К101-016	Решетка забор для церкви (средняя часть), размеры 720х345 ии (сучиное литье)	шт.	432,79
К101-017	Решетка забор для церкви (сучиное литье), размеры 1640х372 ии	шт.	2185,86
<b>Группа 15.2.02.03: Решетки ограждения</b>			
К101-011	Решетка ограждения "кронштадт", размеры 1230х880 ии	шт.	4781,76
К101-012	Решетка ограждения "Надежда", размеры 610х620 ии	шт.	891,99
<b>Решетки ограждения металлические</b>			
К101-011	ОС-Т15-00 высотой 0,5 и	п.и	1433,10
К101-012	ОС-Т15-00 высотой 1,0 и	п.и	1523,88
К101-013	ОС-Т15-00 высотой 1,6 и	п.и	1599,36
К101-014	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 и	п.и	1653,42
К101-015	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 и	п.и	1226,04
К101-016	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 и	п.и	1833,96
К101-017	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 и	п.и	1889,04
К101-018	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 и	п.и	1934,94
К101-019	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 и	п.и	1985,94
К101-020	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 и	п.и	1615,68
К101-021	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 и	п.и	2293,98
К101-022	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 и	п.и	2377,62
К101-023	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 и	п.и	2528,58
К101-024	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 и	п.и	2672,40
К101-025	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 и	п.и	2088,96
К101-026	с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой 0,5 и	п.и	2637,72
К101-027	с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой 1,0 и	п.и	2849,88
К101-028	с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой 1,6 и	п.и	2894,76
К101-029	с художественной ковкой ОСА-Т15-02,3 высотой более 1,6 и	п.и	2945,76



Б21204-1101	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой до 0,5 м	п.и	2397,80
Б21204-1102	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 0,5 м	п.и	2293,98
Б21204-1103	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,0 м	п.и	2379,66
Б21204-1104	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,6 м	п.и	2530,62
Б21204-1105	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 6000 1,6 м	п.и	1619,76
Б21204-1106	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой до 0,5 м	п.и	2084,88
<b>Группа 15.2.02.04: Секции ограждений</b>			
Секция ограждения			
Б21204-1107	ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм)	шт.	9038,22
Б21204-1108	ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм)	шт.	7759,14
Б21204-1109	ОВ-РН-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм)	шт.	12629,64
Б21204-1110	ОВ-РН-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полосу 40х4 мм)	шт.	15846,72
Б21204-1111	ОВ-РН-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	5916,00
<b>Группа 15.2.02.05: Трени и навесы</b>			
Б21204-1112	навес бетонный окрашенный, израз НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1828,86
Б21204-1113	навес фактурный, имитирующий гранит, израз НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3506,76
Б21204-1114	тучка бетонная окрашенная, израз ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2150,11
Б21204-1115	тучка бетонная окрашенная, израз ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2043,37
Б21204-1116	тучка фактурная, имитирующая гранит, израз ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2913,60
Б21204-1117	тучка фактурная, имитирующая гранит, израз ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2768,28
<b>Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоятельные</b>			
Б21204-1118	элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11017,02
Б21204-1119	элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11447,46
Б21204-1120	элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	11462,76
Б21204-1121	элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	13281,42
Б21204-1122	элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9483,96
Б21204-1123	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>			
Б21204-1124	вазон железобетонный квадратный	шт.	2089,15
Б21204-1125	вазон железобетонный круглый	шт.	2089,15
Б21204-1126	вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089,15
<b>Группа 15.2.03.02: Диваны</b>			
Б21204-1127	диван на железобетонных ножках	шт.	17160,48
Б21204-1128	диван на металлических ножках	шт.	22911,24
Б21204-1129	диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	10875,24
Б21204-1130	диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	15040,92
Б21204-1131	диван на чугунных ножках	шт.	40575,60
<b>Группа 15.2.03.03: Перголы</b>			
Б21204-1132	пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	14500,32
Б21204-1133	пергола деревянная, размеры 3000х2000х2000 мм	шт.	31738,50
Б21204-1134	пергола деревянная, размеры 3500х1000х2000 мм	шт.	22776,60
<b>Группа 15.2.03.04: Скамьи</b>			
Б21204-1135	скамья-копилка С2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником, размеры 5800х2200х600 мм	коп.п.	98094,42
Б21204-1136	скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	37398,30
Б21204-1137	скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	30117,54
Б21204-1138	скамья "Тюни 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	34729,98
Б21204-1139	скамья "Тюни", размеры 1600х600х900 мм	шт.	29346,42
Б21204-1140	скамья булварная без спинки БС-1	шт.	8449,60
Б21204-1141	скамья булварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4598,16
Б21204-1142	скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	17956,08
Б21204-1143	скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	27266,64
Б21204-1144	скамья на железобетонных ножках	шт.	8236,50
Б21204-1145	скамья на металлических ножках	шт.	5562,86
Б21204-1146	скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	118205,76
Б21204-1147	скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	44798,40
Б21204-1148	скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	53172,60
Б21204-1149	скамья тип "Рыбка"	шт.	13574,16
Б21204-1150	скамья, тип 3 с 60 спинкой, с металлическими подлокотниками	шт.	10706,94
Б21204-1151	скамья, тип 5 с 60 спинкой, с металлическими подлокотниками	шт.	10050,06
Б21204-1152	скамья, тип 6 с 60 спинкой, с металлическими подлокотниками	шт.	9683,88
скамья парковая на чугунных опорах			
Б21204-1153	"Голландия", размеры 2000х910х700 мм	шт.	22089,12
Б21204-1154	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	15124,56
Б21204-1155	"Крошечка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	19076,04
Б21204-1156	"Нисель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	9535,98
Б21204-1157	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	54878,04
Б21204-1158	"Спартанец" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11009,88
Б21204-1159	стяжелая, размеры 2400х350х640 мм	шт.	18872,04
Б21204-1160	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	9636,96
Б21204-1161	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10449,90
Б21204-1162	, размеры 800х770х585 мм	шт.	9085,14
Б21204-1163	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	12395,04
Б21204-1164	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	13924,02
скамья парковая			
Б21204-1165	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	23389,62
Б21204-1166	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	4872,54
Б21204-1167	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5319,30
Б21204-1168	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	6395,40
Б21204-1169	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	11369,94
Б21204-1170	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7323,60
Б21204-1171	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	9573,72
Б21204-1172	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	7774,44
Б21204-1173	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	7772,40
Б21204-1174	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	7186,92
Б21204-1175	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	9658,38
Б21204-1176	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	11192,46
Б21204-1177	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5123,46
Б21204-1178	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9311,58
<b>Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные</b>			
Б21204-1179	светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	35828,52
Б21204-1180	светильник уличный излив (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3283,38
Торшер уличный			
Б21204-1181	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	120876,12
Б21204-1182	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	68877,54
Б21204-1183	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	189680,22
Б21204-1184	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	165366,48
<b>Группа 15.2.03.06: Урны</b>			
Б21204-1185	урна-пешка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	8512,92
Б21204-1186	урна железобетонная приоткрытая с фактурной отделкой	шт.	3164,04
Б21204-1187	урна круглая металлическая	шт.	6036,36
Б21204-1188	урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3282,36
Б21204-1189	урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	11773,86
<b>Группа 15.2.03.07: Фонтаны</b>			
Б21204-1190	Фонтан "4 Чаша" белый иризор, размеры 280х240х240 см	шт.	495981,12
Б21204-1191	Фонтан "Blowfish" средний розовый иризор, скульптурная композиция в центре и 3 иризорные рыбки на бортиках	шт.	673837,50
Б21204-1192	Фонтан "Альбертине" розовый иризор, скульптурная композиция в центре, размеры 240х280х280 см	шт.	1434059,64
Б21204-1193	Фонтан "Виченки" излив белый иризор, скульптурная композиция в центре, размеры 180х180х180 см	шт.	72043,38
Б21204-1194	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	502505,04
Б21204-1195	Фонтан "Дизна" белый иризор, скульптурная композиция в центре, размеры 280х240х240 см	шт.	449724,12
Б21204-1196	Фонтан "Дюно Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	348730,86
Б21204-1197	Фонтан "Дюно Deep Red" (розовый иризор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	279107,70
Б21204-1198	Фонтан "Дюно Green" (зеленый иризор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	322385,28



Б2100-110	Фонтан "Нептун" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	290453,28
Б2100-111	Фонтан "Полупное" (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	512881,50
Б2100-112	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	937413,12
Б2100-113	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, кирпичный), размеры 180х120х120 см	шт.	639246,24
Б2100-114	Фонтан "Три Сирены" (изделие (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1476384,72
Б2100-115	Фонтан "Три Сирены" (средний (белый иризор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1122894,86
Б2100-116	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	309767,88
Б2100-117	Фонтан пристенный "Аппир" (белый иризор), размеры 320х260х320 см	шт.	2204216,94
Б2100-118	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый иризор), размеры 160х60х66 см	шт.	326681,52
Б2100-119	Фонтан пристенный "Лев" (розовый иризор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	129281,94
Б2100-120	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый иризор), размеры 180х90х90 см	шт.	357879,24
<b>Группа 15.2.02.00: Цветники</b>			
Б2100-121	Чаша (полукруглая) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4067,76
Б2100-122	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2040,00
Б2100-123	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3761,76
<b>Цветники на кронштейнах</b>			
Б2100-124	"Елочка"	шт.	69373,26
Б2100-125	"Розетка"	шт.	122241,90
Б2100-126	"Свеча"	шт.	178825,38
Б2100-127	"Фанель"	шт.	125891,46
<b>Книга 16: Материалы для асфальто-бетонного и железобетонного строительства</b>			
<b>Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ</b>			
<b>Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов</b>			
<b>Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда</b>			
<b>Емкость для искусственного пруда OASE "Безбрежье"</b>			
Б2100-128	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240,86
Б2100-129	Agal See объемом 1000 л, песок	шт.	43240,86
Б2100-130	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
Б2100-131	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
Б2100-132	Brilliant 3 объемом 300 л	шт.	20023,62
Б2100-133	Chion See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112,44
Б2100-134	Chion See объемом 2200 л, песок	шт.	81112,44
Б2100-135	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20493,96
Б2100-136	Lake Chanka объемом 200 л, песок	шт.	20493,96
Б2100-137	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214,24
Б2100-138	Lake Constance объемом 1300 л, песок	шт.	56214,24
Б2100-139	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781,96
Б2100-140	Salt Lake объемом 500 л, песок	шт.	29781,96
Б2100-141	Titlicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825,98
Б2100-142	Titlicaca See объемом 2500 л, песок	шт.	100825,98
Б2100-143	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62393,52
Б2100-144	Vaener See объемом 1800 л, песок	шт.	62393,52
Б2100-145	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
Б2100-146	Victoria See объемом 1200 л, песок	шт.	55154,46
<b>Группа 16.1.01.02: Плоские и тесные для водоемов</b>			
Б2100-147	Ткань защитная для пруда OASE Eufol	м2	247,86
Б2100-148	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	131,46
<b>Пленка для водоемов OASE</b>			
Б2100-149	Alfapol, оливковая, размером 4х25 м и толщиной 1 мм	м2	491,64
Б2100-150	Alfapol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2	298,35
Б2100-151	Alfapol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,8 мм	м2	399,33
Б2100-152	Alfapol, черная, размером 10х20 м и толщиной 1 мм	м2	493,58
Б2100-153	OASEfol, бутылочная, толщиной 1 мм	м2	565,59
Б2100-154	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2	1933,92
Б2100-155	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм	м2	2777,46
Б2100-156	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм	м2	5892,54
Б2100-157	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм	м2	4886,82
<b>Группа 16.1.01.03: Шапки спиральные</b>			
Б2100-158	Шапка спиральная OASE черная, диаметром 1 1/2"	и	292,13
Б2100-159	Шапка спиральная OASE черная, диаметром 1 1/4"	и	258,47
Б2100-160	Шапка спиральная OASE черная, диаметром 1"	и	230,83
Б2100-161	Шапка спиральная OASE черная, диаметром 3/4"	и	188,50
Б2100-162	Шапка спиральная OASE зеленая, диаметром 1 1/2"	и	290,46
Б2100-163	1 1/4"	и	237,66
Б2100-164	1"	и	197,86
Б2100-165	1/2"	и	193,99
Б2100-166	2"	и	414,94
Б2100-167	3/4"	и	233,94
<b>Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 20329-09)</b>			
<b>Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-00)</b>			
<b>Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 63301-2009)</b>			
Б2100-168	Грунт почвенный "БИО-грунт", готовый к применению	м3	5489,64
Б2100-169	Компост питательный	м3	1046,52
Б2100-170	Перепревший	м3	2473,50
Б2100-171	Почво-грунт базовый	м3	1179,12
Б2100-172	Смесь растительная	м3	1329,86
<b>Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 63301-2009)</b>			
Б2100-173	Земля растительная	м3	961,35
Б2100-174	Земля растительная механизированной заготовки	м3	693,80
Б2100-175	Земля растительная ручной заготовки	м3	453,79
Б2100-176	Земля плодородная	кг	32,28
<b>Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-05)</b>			
Б2100-177	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1051,62
Б2100-178	Торф	м3	1306,62
Б2100-179	Торф	кг	1,91
<b>Раздел 16.2.02: Материалы посадочные</b>			
<b>Группа 16.2.02.01: Газоны</b>			
Б2100-180	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	466,24
Б2100-181	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	508,47
Б2100-182	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	372,30
Б2100-183	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	473,79
Б2100-184	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	427,69
Б2100-185	Газон ИГРОВОЙ	кг	454,10
Б2100-186	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	553,66
Б2100-187	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	469,51
Б2100-188	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	450,74
Б2100-189	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	309,47
Б2100-190	Газон ЦВЕТУЩИЙ (ШАВРИТАНСКИЙ)	кг	928,30
Б2100-191	Травосемя "Идеал"	кг	425,44
Б2100-192	Травосемя "Кавалик"	кг	456,86
Б2100-193	Травосемя "Стадион"	кг	234,80
Б2100-194	Травосемя "Стандарт"	кг	181,15
Б2100-195	Травосемя "Теневая"	кг	356,08
<b>Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
Б2100-196	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	2735,64
Б2100-197	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	5549,82
Б2100-198	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	942,48
Б2100-199	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	5292,78
Б2100-200	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4663,44
Б2100-201	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7125,72
Б2100-202	Альбиция (экзотическая ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	876,28
Б2100-203	Альбиция (экзотическая ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	1971,66



Берёза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	2944,74
Берёза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	3371,10
Берёза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	5938,48
Берёза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	1791,12
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	1354,56
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	2779,59
Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2370,48
Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	3962,70
Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	5698,98
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	982,97
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1278,06
Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	971,04
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	8272,20
Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3989,66
Греш "Павинизта", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	3011,04
Греш обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1327,02
Грица лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1468,80
Грица чебуриковская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3332,34
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	36703,68
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	10002,12
Дуб черешчатый "Пондуса", высота 1,5-2,0 м	шт.	2973,30
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	8072,28
Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	1542,24
Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	2563,38
Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1477,98
Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3505,74
Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	1989,00
Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1295,40
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1030,20
Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1422,90
Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1183,20
Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	2209,32
Каштан, высота 3,0-3,5 м	шт.	6130,20
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	7763,34
Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2195,04
Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	2997,78
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	5574,30
Клен яснелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	14503,38
Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	1949,22
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	11967,66
Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3120,18
Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4591,02
Миндаль трехлопастный	шт.	1596,30
Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1853,34
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	914,74
Орех итальянский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3386,40
Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2967,18
Рябина двелистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3951,48
Рябина двелистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	5472,30
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4062,66
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2765,22
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4576,74
Слизень пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	1975,74
Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4916,40
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2005,32
Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4393,14
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	921,16
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1837,02
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3437,40
Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	960,33
Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	2801,94
Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	1836,00
Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2717,28
Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8284,44
Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4949,04
<b>Группа 16.2.02.03: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)</b>		
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7510,26
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10447,86
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1390,26
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5216,28
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10546,80
Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4160,58
Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12065,58
Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	38693,70
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2974,32
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	6955,38
Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	501,20
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4061,23
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	5924,16
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1627,92
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6202,62
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	12727,56
Лиственница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3525,12
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1683,00
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1432,08
Пихта кедровая (сибирская), высота до 0,5 м	шт.	2000,22
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5850,72
Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	501,43
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7550,04
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6880,92
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2350,08
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5107,14
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	8882,16
Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	791,42
Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1604,46
Сосна "Валлиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2175,66
Сосна "Веймута", высота 2,0-2,5 м	шт.	13596,60
Сосна "Шварца", высота 0,5-1,0 м	шт.	840,58
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	5539,62
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5273,40
Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2349,06
Сосна ильковатковская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3604,68
Сосна ильковатковская, высота до 0,5 м	шт.	597,62
Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2147,10
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1754,40
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5652,84
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1678,92
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3354,78
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	9983,76
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2419,44
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5341,74
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2741,76
Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	327,01



БЭ1204-111	Тча гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6188,78
БЭ1204-112	Тча западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1862,52
БЭ1204-113	Тча западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2833,56
БЭ1204-114	Тча западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5869,08
<b>Группа 16.2.02.04: Крытвенник лнатовннх порода (ГОСТ 3317-77)</b>			
БЭ1204-111	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226,95
БЭ1204-112	Барбарис	шт.	145,25
БЭ1204-113	Барбарис "Тунборга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	3852,54
БЭ1204-114	Барбарис "Тунборга", высота 0,2-0,3 м	шт.	281,01
БЭ1204-115	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	958,29
БЭ1204-116	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	243,07
БЭ1204-117	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	174,52
БЭ1204-118	Бересклет	шт.	147,39
БЭ1204-119	Бересклет "Фортунз"	шт.	216,55
БЭ1204-120	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	192,78
БЭ1204-121	Бирючина обыкновенная	шт.	154,12
БЭ1204-122	Бязина	шт.	136,13
БЭ1204-123	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	312,02
БЭ1204-124	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	121,38
БЭ1204-125	Гортензия едровая, высота 0,75-1,0 м	шт.	209,10
БЭ1204-126	Дерен пострелистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	198,08
БЭ1204-127	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	81,32
БЭ1204-128	Дрок крзильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	141,58
БЭ1204-129	Жимолость вощаяся	шт.	446,35
БЭ1204-130	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	287,44
БЭ1204-131	Жимолость японская	шт.	497,76
БЭ1204-132	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	112,40
БЭ1204-133	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	224,09
БЭ1204-134	Йошта	шт.	247,45
БЭ1204-135	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	211,96
БЭ1204-136	Коррня японская	шт.	163,83
БЭ1204-137	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	276,62
БЭ1204-138	Крчшина, высота 1,25-1,5 м	шт.	108,59
БЭ1204-139	Крыжовник	шт.	128,77
БЭ1204-140	Лощина дрововидная, пирамидальная (с кони зовили), высота 0,4-0,6 м	шт.	2246,84
БЭ1204-141	Лощина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	398,21
БЭ1204-142	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	189,25
БЭ1204-143	Малина	шт.	247,45
БЭ1204-144	Белопихз ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	138,62
БЭ1204-145	Белопихз крчшиновидная	шт.	326,58
БЭ1204-146	Пиерис	шт.	1815,68
БЭ1204-147	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	146,98
БЭ1204-148	Птелой-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	151,78
БЭ1204-149	Пцздреплодник кзлиннолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	121,28
БЭ1204-150	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	188,95
БЭ1204-151	Ракитник чдлинный, высота 1,25-1,5 м	шт.	128,62
БЭ1204-152	Сзисит вчнозвловый	шт.	794,07
БЭ1204-153	Сзисит вчнозвловый (шзр), высота 0,4-0,5 м	шт.	911,98
БЭ1204-154	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	124,24
БЭ1204-155	Скципия, высота 1,25-1,5 м	шт.	140,15
БЭ1204-156	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	210,32
БЭ1204-157	Слива цесурйская, высота 1,25-1,5 м	шт.	210,32
БЭ1204-158	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	181,87
БЭ1204-159	Снежнотродник кнстовой, высота 1,25-1,5 м	шт.	113,83
БЭ1204-160	Спирея	шт.	175,54
БЭ1204-161	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	172,28
БЭ1204-162	Форзиция	шт.	188,12
БЭ1204-163	Хиель, высота 0,4-0,6 м	шт.	161,67
БЭ1204-164	Чбчшник	шт.	113,63
БЭ1204-165	Чбчшник (жзсин), высота 1,25-1,5 м	шт.	216,04
<b>Группа 16.2.02.05: Крытвенник жзвннх порода (ГОСТ 3317-77)</b>			
БЭ1205-111	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6280,58
БЭ1205-112	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	155,35
БЭ1205-113	Ножжовельник "Грин кзрлет", высота 0,8-1,0 м	шт.	14286,12
БЭ1205-114	Ножжовельник виргинский и кнзйский, высота 0,6-0,7 м	шт.	288,05
БЭ1205-115	Ножжовельник кзззкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	228,48
БЭ1205-116	Ножжовельник кнзйский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	42283,08
БЭ1205-117	Ножжовельник лжзчий, высота 0,2-0,3 м	шт.	699,62
БЭ1205-118	Ножжовельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	116,18
БЭ1205-119	Ножжовельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	349,66
БЭ1205-120	Ножжовельник скзльный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1262,76
БЭ1205-121	Ножжовельник срздный, высота 0,6-0,8 м	шт.	238,01
БЭ1205-122	Ножжовельник срздный, высота 1,4-1,6 м	шт.	2582,06
БЭ1205-123	Ножжовельник чшщчзтый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3312,96
БЭ1205-124	Тча восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	263,98
<b>Группа 16.2.02.06: Розы и срзны срзтвенные</b>			
БЭ1206-111	Розз крзснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	95,23
БЭ1206-112	Розз кцтовз, высота 0,3-0,4 м	шт.	651,47
БЭ1206-113	Розз полцшззбовз, высота 0,3-0,4 м	шт.	687,07
БЭ1206-114	Розз шзззбовз, высота 0,3-0,4 м	шт.	815,39
БЭ1206-115	Розз, высота 1,25-1,5 м	шт.	151,78
БЭ1206-116	Сирень вгнчнз, высота 0,3-0,4 м	шт.	529,48
БЭ1206-117	Сирень кцтовз, высота 0,3-0,4 м	шт.	485,55
БЭ1206-118	Сирень полцшззбовз, высота 0,3-0,4 м	шт.	584,19
БЭ1206-119	Сирень привитзз чдлчшнз, высота 0,3-0,4 м	шт.	491,13
БЭ1206-120	Сирень шзззбовз, высота 0,3-0,4 м	шт.	529,48
<b>Группа 16.2.02.07: Семена трав</b>			
БЭ1207-111	Вика	кг	3578,21
БЭ1207-112	Горох	кг	3289,94
БЭ1207-113	Донник	кг	144,94
БЭ1207-114	Ежз зборнз	кг	2568,36
БЭ1207-115	Житняк	кг	2346,08
БЭ1207-116	Клевер	кг	165,04
БЭ1207-117	Костер	кг	148,15
БЭ1207-118	Лисохвост	кг	133,11
БЭ1207-119	Лцковнцы и клчнелцковнцы цвзт ов-инголзтннков, грчтзове порззвз, при днззтре лцковнцы нз нонз 2,5-3,0	1000 шт.	12339,76
БЭ1207-120	Лопух	кг	49,32
БЭ1207-121	Лощернз	кг	163,20
БЭ1207-122	Нозр	кг	131,78
БЭ1207-123	Нзтлик	кг	321,10
БЭ1207-124	Овзннцз	кг	217,38
БЭ1207-125	Пырей	кг	138,11
БЭ1207-126	Рзйгрзс	кг	147,19
БЭ1207-127	Семена газонных трав (снзсз)	кг	229,30
БЭ1207-128	Семена песчзного овзз	кг	244,19
БЭ1207-129	Судзкзскз трззз	кг	47,54
БЭ1207-130	Тннздрзвнз	кг	159,63
<b>Группа 16.2.02.08: Семена жзвннх порода</b>			
БЭ1208-111	Кипарис	кг	4681,88
БЭ1208-112	Семена		
БЭ1208-113	лнствзннцы снбнрской	кг	11938,94
БЭ1208-114	нжжовельннцз	кг	12896,88
БЭ1208-115	пнхты снбнрской	кг	11932,98



БСБН	сосны	кг	11929,92
БСБН	тщ. западной	кг	3666,90
<b>Группа 16.2.02.09: Сосны хвойных пород ГОСТ 3317-77)</b>			
БСБН	Сосны ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	17609,28
БСБН	Сосны ели сибирской высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	41195,76
БСБН	Сосны лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	41247,78
БСБН	Сосны сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	15286,74
<b>Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы</b>			
БСБН	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (бер, дуб, каштан, клен, липа, орех, яблоня)	шт.	10443,78
БСБН	Желуди	кг	221,44
БСБН	Хворост	м3	2896,80
БСБН	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,78
<b>Раздел 16.2.03: Разъемы лесные надрезанные и растительные (С2.30.60.000 ОКПД2 Разъемы лесные надрезанные)</b>			
<b>Группа 16.2.03.01: Газоны готовые выделенные</b>			
БСБН	Газоны готовые универсальные, дернотные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси:	м2	201,14
БСБН	Газоны готовые элитные, дернотные, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %	м2	200,84
<b>Группа 16.2.03.02: Материалы надрезанные</b>			
БСБН	Дерн	м2	126,17
БСБН	Кора сосновой	м3	5622,24
БСБН	Мох	м3	3264,41
БСБН	Солома песчаного овса	кг	10,65
БСБН	Солома пресованная	м3	2782,56
БСБН	Солома рассыпная	м3	558,65
<b>Часть 16.3: Материалы для надрезки и химических средств защиты растений</b>			
<b>Раздел 16.3.01: Средства защиты растений ГОСТ 19066-001</b>			
<b>Группа 16.3.01.01: Материалы для надрезки и химических средств защиты растений</b>			
БСБН	2и-4х эминная соль 50%-ный водный раствор	т	349012,38
БСБН	Азотсодерж. изр. 1:1:1 насыпью	т	54794,40
БСБН	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	657259,44
БСБН	БИ-58	т	318479,70
БСБН	Биротен 15,9%-ный концентрат эцилбени	т	635130,54
БСБН	Гексахлоран, дуст	т	22138,08
БСБН	Гексилор 80%-ный эмульгирующийся порошок	т	714344,76
БСБН	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	436,46
БСБН	Гранозан	т	221090,10
БСБН	ДДФ 50%-ный концентрат эцилбени	т	246099,48
БСБН	Диэтилофосфат удобрительный насыпью	т	27865,38
БСБН	Дикальцийфосфат (преципитат каровой) в мешках	т	95946,30
БСБН	Дихлорофос 50%-ный концентрат эцилбени	т	466161,42
БСБН	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8387,46
БСБН	Кинит природный насыпью	т	3551,64
БСБН	Калимагнезия насыпью, изр. А, гранулированная	т	33447,84
БСБН	Карбамид насыпью, изр. А	т	36544,56
БСБН	Карбофос 50%-ный концентрат эцилбени	т	214799,76
БСБН	Консервант Силбон	т	23390,64
БСБН	Ленцил технический	т	1229702,82
БСБН	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	189918,90
БСБН	Метилэцетат 5%-ный дуст	т	109946,82
БСБН	Мукз известняковая (доломитовая)	т	12747,96
БСБН	Мукз фосфоритная насыпью, изр. А	т	15098,04
БСБН	Нитрафен 60%-ная паста	т	39046,62
БСБН	Оксизит 73%-ный концентрат эцилбени	т	405412,26
БСБН	Полидии	т	71057,28
БСБН	Полхлорквифен 50%-ный концентрат эцилбени	т	130327,44
БСБН	Препарат ДД (препарат 93)	т	24717,66
БСБН	Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридов)	т	102169,32
БСБН	Пропант 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	282144,24
БСБН	Протразин 50%-ный эмульгирующийся порошок	т	236048,88
БСБН	Синтезин 50%-ный порошок эмульгирующийся	т	294409,33
БСБН	Ситрин 50%-ный эмульгирующийся порошок	т	411065,10
БСБН	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	231180,96
БСБН	Смачивающийся порошок Дихлорэтиленовый 80%-ный	т	179220,12
БСБН	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	9558,42
БСБН	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рамдап"	л	1672,80
БСБН	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	17091,12
БСБН	Сульфат калия технический насыпью, изр. А	т	91167,60
БСБН	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Карпат насыпью, бщ.сн	т	23477,34
БСБН	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, изр. А	т	61039,86
БСБН	Углеазинкаты жидкие	т	7521,48
БСБН	Фенилфосфат гранулированный	т	86671,44
БСБН	Фталат 20%-ный концентрат эцилбени	т	298720,26
БСБН	Хлоркислота иоди 90%-ный эмульгирующийся порошок, сорт I	т	113907,48
БСБН	Хлорофос кристаллический технический	т	446594,76
БСБН	Эцилбени неэтиленовые концентрированные	т	33988,44
БСБН	Эцилбени изопропанол 15%-ная масляная	т	258479,22
БСБН	Эцилбени метилфос 40%-ный концентрат	т	304675,02
БСБН	Калий сернокислый		
БСБН	из негидрированного сырья насыпью	т	62322,00
БСБН	удобрительный насыпью, 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>			
БСБН	"Вар-сидовый"	кг	201,35
БСБН	"Повелка сидовая" (сидовая)	кг	34,72
БСБН	"Повелка сидовая" акриловая (сидовая)	кг	40,23
БСБН	"Раннет" сидовая паста-зиззак	кг	378,52
БСБН	"Тазовая пыль"	кг	49,02
БСБН	"Фитоспорин-М" (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>			
БСБН	минеральное азотное "Селитра аммиачная, изр. Б"	т	26495,52
БСБН	минеральное комплексное "Диамидфосфат"	кг	42,54
БСБН	минеральное комплексное "Нитрофосфат"	кг	56,56
<b>Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные (ГОСТ 20432-03)</b>			
<b>Удобрения</b>			
БСБН	органические торфяно-минеральные комплексные, изр. ТНАУ-1	м3	5736,48
БСБН	органоминеральное "Униферал"	кг	87,09
БСБН	органоминеральное "Униферал"	м3	16968,72
БСБН	органоминеральное газонное "ОНУ"	кг	116,69
БСБН	органоминеральное газонное "ОНУ"	м3	23100,60
БСБН	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Зелен"	л	137,09
БСБН	органоминеральное торфяно-минеральное комплексное, изр. ТНАУ-2	м3	6081,24
<b>Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы ГОСТ 20432-03)</b>			
<b>Удобрения</b>			
БСБН	аммиачные жидкие	т	11783,04
БСБН	боризинные изр. А в мешках	т	23669,10
БСБН	жидкие и комплексные, изр. 10:34	т	82900,50
БСБН	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	21064,02
<b>Часть 17: Материалы и изделия огнестойкие ГОСТ 20074-2000</b>			
<b>Часть 17.1: Материалы огнестойкие возводимые и прочие огнестойкие изделия (С2.20.14 ОКПД2 Материалы)</b>			
<b>Раздел 17.1.01: Материалы огнестойкие возводимые (С2.20.14.110 ОКПД2 Материалы огнестойкие возводимые)</b>			
<b>Группа 17.1.01.01: Материалы возводимые покровные и защитные покровные на стенах и потолках</b>			
<b>Кирпич прямой изр.</b>			



ГРД01-011	ИБЛ	т	27173,82
ГРД01-012	ИБС	т	22812,38
ГРД01-013	ПБС-50	т	23731,32
ГРД01-014	ПБС-75	т	24284,16
ГРД01-015	ПБС-90	т	23729,28
<b>Группа 17.1.02.02: Изделия неапатитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 6392-2008)</b>			
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей изрки			
ГРД02-011	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9256,58
ГРД02-012	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10481,52
ГРД02-013	КВКБ № 31, 32, 36	т	12379,74
<b>Группа 17.1.02.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13990-60)</b>			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
ГРД03-011	№ 1 изрки ПХБ	т	12388,34
ГРД03-012	№ 1 изрки ПХБК	т	17842,86
ГРД03-013	№ 1 изрки ХПБ	т	13180,88
ГРД03-014	№ 1 изрки ХПБИ	т	11631,06
ГРД03-015	№ 1 изрки ХПБК	т	18721,08
ГРД03-016	№ 1 изрки ХПБКИ	т	17254,32
ГРД03-017	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБ	т	20492,82
ГРД03-018	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ПХБК	т	29837,04
ГРД03-019	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБ	т	21953,46
ГРД03-020	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБИ	т	19495,26
ГРД03-021	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБК	т	31378,26
ГРД03-022	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 изрки ХПБКИ	т	28855,80
ГРД03-023	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБ	т	25435,74
ГРД03-024	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ПХБК	т	36887,72
ГРД03-025	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБ	т	27872,84
ГРД03-026	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБИ	т	23938,38
ГРД03-027	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБК	т	28793,58
ГРД03-028	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 изрки ХПБКИ	т	25738,68
ГРД03-029	№ 8 изрки ПХБ	т	14311,62
ГРД03-030	№ 8 изрки ПХБК	т	20788,04
ГРД03-031	№ 8 изрки ХПБ	т	15288,04
ГРД03-032	№ 8 изрки ХПБИ	т	13499,70
ГРД03-033	№ 8 изрки ХПБК	т	21738,24
ГРД03-034	№ 8 изрки ХПБКИ	т	20811,38
ГРД03-035	№ 44, 46 изрки ПХБ	т	16922,82
ГРД03-036	№ 44, 46 изрки ПХБК	т	24522,84
ГРД03-037	№ 44, 46 изрки ХПБ	т	18889,12
ГРД03-038	№ 44, 46 изрки ХПБИ	т	15972,18
ГРД03-039	№ 44, 46 изрки ХПБК	т	25711,14
ГРД03-040	№ 44, 46 изрки ХПБКИ	т	23681,34
<b>Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)</b>			
<b>Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов</b>			
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонов обжиговых печей, изрки			
ГРД04-011	ИБШВ 67-8, 67-9	м3	15298,82
ГРД04-012	ИБШВ 6-1	м3	15298,82
ГРД04-013	ИБШВ 67-1, 67-2, 67-3, 67-4, 67-5, 67-6, 67-7	м3	15298,82
ГРД04-014	ИБШВ 6-2, 6-3	м3	15298,82
<b>Группа 17.1.02.02: Изделия хромиковые</b>			
Изделия высокоогнеупорные хромиковые обычные изрки			
ГРД05-011	ХСС № 1	т	787399,20
ГРД05-012	ХСС № 2	т	676868,78
Изделия высокоогнеупорные хромиковые плотные изрки			
ГРД05-011	ХСУ № 1	т	898764,98
ГРД05-012	ХСУ № 2, 4, 6	т	1862766,56
ГРД05-013	ХСУ № 3, 5, 7	т	1244839,62
ГРД05-014	ХСУ № 8, 9	т	1441795,58
ГРД05-015	ХСУ № 10	т	2670593,58
Изделия хромиковые для футеровки стекловаренных печей			
ГРД06-011	№ 1-5, 22 изрки ХФС	т	598962,58
ГРД06-012	№ 1-5, 22 изрки ХФС	т	732750,66
ГРД06-013	№ 6-9, 12 изрки ХФС	т	536330,28
ГРД06-014	№ 6-9, 12 изрки ХФС	т	669291,36
ГРД06-015	№ 10-18 изрки ХФС	т	496497,24
ГРД06-016	№ 10-18 изрки ХФС	т	598698,16
ГРД06-017	№ 19-20 изрки ХФС	т	433135,86
ГРД06-018	№ 19-20 изрки ХФС	т	535854,96
<b>Группа 17.1.02.03: Изделия из молитокремнеземистых</b>			
Литы высокоогнеупорные изрки НВТ-20			
ГРД07-011	Молитокремнеземистый вставки из органической связки изрки НКРВ-340	м	887,75
ГРД07-012	Молитокремнеземистый картон изрки НКРВ-500	т	83713,44
ГРД07-013	Молитокремнеземистый футер стекловаренных печей изрки НКРВ-100	т	108835,02
ГРД07-014	Молитокремнеземистый хромообожженный рудный материал изрки НКРВ-150	т	96598,88
ГРД07-015	Молитокремнеземистый войлок изрки	т	64829,16
ГРД07-016	НКРВ-200	т	88665,54
ГРД07-017	НКРВ-200	м3	12719,40
Молитокремнеземистый рудный материал изрки			
ГРД07-018	НКРВ-130	т	53340,90
ГРД07-019	НКРВ-130	м3	8279,90
<b>Группа 17.1.02.04: Плиты из молитокремнеземистой ваты</b>			
ГРД08-011	Плиты из молитокремнеземистой ваты	м3	64697,58
ГРД08-012	Плиты из молитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВ-350	м3	27975,54
Плиты из молитокремнеземистой ваты на глиняной связке изрки НКРП-500, размеры			
ГРД09-011	600x400x40 мм	шт.	556,31
ГРД09-012	600x400x50 мм	шт.	690,34
ГРД09-013	600x400x60 мм	шт.	826,40
ГРД09-014	700x500x40 мм	шт.	805,19
ГРД09-015	700x500x50 мм	шт.	1086,74
ГРД09-016	700x500x60 мм	шт.	1218,74
Плиты из неорганической связки изрки НКРП-400 размеры			
ГРД09-017	600x400x30 мм	шт.	196,76
ГРД09-018	600x400x40 мм	шт.	262,14
ГРД09-019	600x400x50 мм	шт.	327,73
ГРД09-020	600x400x60 мм	шт.	393,72
ГРД09-021	700x500x30 мм	шт.	285,70
ГРД09-022	700x500x40 мм	шт.	379,24
ГРД09-023	700x500x50 мм	шт.	478,38
ГРД09-024	700x500x60 мм	шт.	571,61
Плиты из органической связки изрки НКРП-340 размеры			
ГРД09-025	600x400x30 мм	шт.	581,13
ГРД09-026	600x400x40 мм	шт.	675,85
ГРД09-027	600x400x50 мм	шт.	836,91
ГРД09-028	600x400x60 мм	шт.	1014,08
ГРД09-029	700x500x30 мм	шт.	734,40
ГРД09-030	700x500x40 мм	шт.	984,20
ГРД09-031	700x500x50 мм	шт.	1218,90
ГРД09-032	700x500x60 мм	шт.	1467,78
<b>Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы</b>			
ГРД10-011	Блоки боковые щельные для электрических электролизеров	т	49819,16
ГРД10-012	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	20921,22
ГРД10-013	Изделия фасонные из графита, изрки ГНЗ, ГНЗ-0, ГНЗ-0	кг	790,40
ГРД10-014	Изделия фасонные из щельного материала, изрки Ш	кг	253,06



Кирпич тугоплавкий прямой размерами 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	13186,08
Кирпич шамотный огнеупорный изряды ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	18339,86
Лом кирпича шамотного	т	22307,60
Секции подовые цокольные	т	50674,62
<b>Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и изделия керамические изделия на неинформативной цементной смеси или</b>		
<b>Раздел 17.2.01: Блоки на неинформативной цементной смеси или асбестовых волокон (СЗ 20.11.120 ОПД2 Блоки</b>		
<b>Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные, блочные, панельные огнеупорные, керамические (СЗ 14-0-123-74)</b>		
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, керамические		
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изряды ДБ	т	26311,92
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 изряды ДБК	т	27810,30
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изряды ДБ	т	22093,20
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 изряды ДБК	т	23276,40
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изряды ДБ	т	19551,36
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 изряды ДБК	т	20609,10
№ 16, 19, 27 изряды ДБ	т	17830,62
№ 16, 19, 27 изряды ДБК	т	18816,96
№ 28 изряды ДБ	т	16981,98
№ 28 изряды ДБК	т	17947,92
№ 33, 35, 39-41 изряды ДБ	т	32222,82
№ 33, 35, 39-41 изряды ДБК	т	33893,58
<b>Группа 17.2.01.02: Кирпичи асбестовые (СЗ 263-4-70)</b>		
Кирпич асбестовый обыкновенный весом 500, 600 кг/м3	м3	28439,64
<b>Раздел 17.2.02: Изделия на неинформативной цементной смеси или асбестовых волокон (СЗ 20.11.120 ОПД2</b>		
<b>Группа 17.2.02.01: Изделия для кладки воздуховодов горячего дутья доменных печей (СЗ Р 6-300-2011)</b>		
Изделия огнеупорные для кладки воздуховодов горячего дутья доменных печей изряды		
ДБ № 1 стеновые	т	10578,42
ДБ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фазонные	т	11613,72
ДБ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	13077,42
ДБ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фазонные	т	15613,14
ДБ № 17-60 купольные, фазонные	т	19024,02
ДБ № 64-68, 74 купольные, фазонные	т	38168,40
ДБ № 69, 70 купольные, фазонные	т	38172,62
ДБ № 71, 73 купольные, фазонные	т	48304,14
ДБ № 75 насадочные	т	18469,14
ДБ № 76 насадочные	т	15530,52
ДБ № 78, 79 насадочные	т	13656,78
ДБ № 79 насадочные	т	22716,42
ДБ № 80 насадочные	т	57334,20
ДБ № 85 для воздуховодов горячего дутья	т	16244,52
ДБ № 86, 91, 102-106 для воздуховодов горячего дутья	т	13637,40
ДБ № 87-101 для воздуховодов горячего дутья	т	12051,30
<b>Группа 17.2.02.02: Изделия для кладки мартеновских печей (СЗ 6024-75)</b>		
Изделия огнеупорные для кладки мартеновских печей изряды		
ДБ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	10873,20
ДБ № 12, 20-22, 25, 26	т	12294,06
ДБ № 23, 27, 33, 34	т	14636,16
ДБ № 35, 36	т	17964,24
<b>Группа 17.2.02.03: Изделия для кладки коксовых печей (СЗ 6023-66)</b>		
Изделия огнеупорные для кладки коксовых печей		
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДЗ подовые	т	22452,24
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДЗ прочие	т	14119,86
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19394,28
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д4 прочие	т	14650,26
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18884,28
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д5 подовые	т	19203,54
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д5 прочие	т	14234,10
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16680,06
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д6 подовые	т	18070,32
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д6 прочие	т	10057,20
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12989,70
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК-1 подовые	т	22480,80
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК-1 прочие	т	13934,22
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14968,50
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК подовые	т	23162,16
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК прочие	т	14460,54
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, изряды ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	15250,02
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДЗ подовые	т	18197,82
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДЗ прочие	т	11476,02
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	15645,78
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д4 прочие	т	11467,86
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	15665,16
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д5 подовые	т	15512,16
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д5 прочие	т	11489,28
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	13270,20
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д6 подовые	т	14612,52
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д6 прочие	т	8121,24
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	10528,44
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК-1 подовые	т	18153,96
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК-1 прочие	т	11257,74
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	11921,76
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК подовые	т	18642,54
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК прочие	т	11679,00
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, изряды ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	12364,44
№ 5, 8, изряды ДЗ подовые	т	17282,88
№ 5, 8, изряды ДЗ прочие	т	10938,48
№ 5, 8, изряды ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14892,00
№ 5, 8, изряды Д4 прочие	т	12719,40
№ 5, 8, изряды Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13564,98
№ 5, 8, изряды Д5 подовые	т	14797,14
№ 5, 8, изряды Д5 прочие	т	10922,16
№ 5, 8, изряды Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12631,68
№ 5, 8, изряды Д6 подовые	т	14785,92
№ 5, 8, изряды Д6 прочие	т	9208,56
№ 5, 8, изряды Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12708,18
№ 5, 8, изряды ДК-1 подовые	т	17789,82
№ 5, 8, изряды ДК-1 прочие	т	10816,07
№ 5, 8, изряды ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11850,36
№ 5, 8, изряды ДК подовые	т	17809,20
№ 5, 8, изряды ДК прочие	т	11080,26
№ 5, 8, изряды ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11925,84
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДЗ подовые	т	26779,08
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДЗ прочие	т	16960,56
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23118,30
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д4 прочие	т	19830,84
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26788,26
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д5 подовые	т	22925,52
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д5 прочие	т	16927,92
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19885,92
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д6 подовые	т	21555,66
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д6 прочие	т	11906,46
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17095,20
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДК-1 подовые	т	26804,58
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изряды ДК-1 прочие	т	16606,62



Р212011115	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17862, 24
Р212011116	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК подовые	т	27615, 48
Р212011117	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК прочие	т	17262, 48
Р212011118	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19528, 30
Р212011119	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 подовые	т	13873, 68
Р212011120	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 прочие	т	12581, 70
Р212011121	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны	т	17143, 14
Р212011122	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д4 прочие	т	12588, 84
Р212011123	№ 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
Р212011124	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 подовые	т	17007, 48
Р212011125	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д5 прочие	т	12570, 48
Р212011126	№ 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
Р212011127	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 подовые	т	16007, 88
Р212011128	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки Д6 прочие	т	8881, 14
Р212011129	№ 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
Р212011130	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 подовые	т	19877, 76
Р212011131	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 прочие	т	12307, 32
Р212011132	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия	т	13255, 92
Р212011133	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК подовые	т	20464, 26
Р212011134	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, изрки ДК прочие	т	12779, 58
Р212011135	№ 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
Р212011136	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 подовые	т	32796, 06
Р212011137	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 прочие	т	20783, 52
Р212011138	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28339, 86
Р212011139	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 прочие	т	20786, 58
Р212011140	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28422, 30
Р212011141	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 подовые	т	28073, 46
Р212011142	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 прочие	т	20789, 64
Р212011143	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24403, 50
Р212011144	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 подовые	т	26407, 80
Р212011145	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 прочие	т	14681, 88
Р212011146	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13285, 14
Р212011147	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 подовые	т	32850, 12
Р212011148	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 прочие	т	20335, 74
Р212011149	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21931, 02
Р212011150	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК подовые	т	33008, 92
Р212011151	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК прочие	т	21140, 52
Р212011152	№ 60-69, 74, 93, 96, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22723, 56
Р212011153	№ 92, изрки Д3 подовые	т	33749, 40
Р212011154	№ 92, изрки Д3 прочие	т	25146, 06
Р212011155	№ 92, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34342, 38
Р212011156	№ 92, изрки Д4 подовые	т	34000, 68
Р212011157	№ 92, изрки Д4 прочие	т	25143, 00
Р212011158	№ 92, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34422, 96
Р212011159	№ 92, изрки Д5 прочие	т	25169, 52
Р212011160	№ 92, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	29532, 24
Р212011161	№ 92, изрки Д6 подовые	т	32017, 80
Р212011162	№ 92, изрки Д6 прочие	т	17791, 86
Р212011163	№ 92, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21037, 50
Р212011164	№ 92, изрки ДК-1 подовые	т	39750, 42
Р212011165	№ 92, изрки ДК-1 прочие	т	24648, 30
Р212011166	№ 92, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26583, 24
Р212011167	№ 92, изрки ДК подовые	т	40942, 80
Р212011168	№ 92, изрки ДК прочие	т	25633, 62
Р212011169	№ 92, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27548, 16
Р212011170	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 подовые	т	51833, 34
Р212011171	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 прочие	т	32802, 18
Р212011172	№ 97, 98, 103-109, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	44893, 38
Р212011173	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 прочие	т	32769, 54
Р212011174	№ 97, 98, 103-109, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	44836, 14
Р212011175	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 подовые	т	44246, 58
Р212011176	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 прочие	т	32815, 44
Р212011177	№ 97, 98, 103-109, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38650, 86
Р212011178	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 подовые	т	41690, 46
Р212011179	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 прочие	т	23190, 72
Р212011180	№ 97, 98, 103-109, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38506, 16
Р212011181	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 подовые	т	51836, 40
Р212011182	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 прочие	т	32102, 46
Р212011183	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34683, 06
Р212011184	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК подовые	т	53542, 86
Р212011185	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК прочие	т	33398, 88
Р212011186	№ 97, 98, 103-109, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	35988, 66
Р212011187	№ 99-102, изрки Д3 подовые	т	65668, 62
Р212011188	№ 99-102, изрки Д3 прочие	т	41481, 36
Р212011189	№ 99-102, изрки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	56963, 04
Р212011190	№ 99-102, изрки Д4 прочие	т	41503, 80
Р212011191	№ 99-102, изрки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	56896, 62
Р212011192	№ 99-102, изрки Д5 подовые	т	56172, 42
Р212011193	№ 99-102, изрки Д5 прочие	т	41519, 10
Р212011194	№ 99-102, изрки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	48940, 62
Р212011195	№ 99-102, изрки Д6 подовые	т	52893, 12
Р212011196	№ 99-102, изрки Д6 прочие	т	29359, 68
Р212011197	№ 99-102, изрки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	38616, 18
Р212011198	№ 99-102, изрки ДК-1 подовые	т	65667, 60
Р212011199	№ 99-102, изрки ДК-1 прочие	т	40705, 14
Р212011200	№ 99-102, изрки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43958, 94
Р212011201	№ 99-102, изрки ДК подовые	т	67534, 38
Р212011202	№ 99-102, изрки ДК прочие	т	42326, 94
Р212011203	№ 99-102, изрки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	45622, 56
<b>Группа 17.2.02.04: Изделия линейного для электросталеплавильных печей ГОСТ 1566-90</b>			
Изделия огнеупорные линейные для электросталеплавильных печей			
Р212011204	№ 1, 15-18 изрки ЗД	т	19913, 46
Р212011205	№ 1, 15-18 изрки ЗД1	т	18386, 52
Р212011206	№ 2 изрки ЗД	т	12843, 84
Р212011207	№ 2 изрки ЗД1	т	11869, 74
Р212011208	№ 3, 4 изрки ЗД	т	13479, 30
Р212011209	№ 3, 4 изрки ЗД1	т	12453, 18
Р212011210	№ 5, 7, 8 изрки ЗД	т	14771, 64
Р212011211	№ 5, 7, 8 изрки ЗД1	т	13663, 92
Р212011212	№ 6, 9-14 изрки ЗД	т	16718, 82
Р212011213	№ 6, 9-14 изрки ЗД1	т	15414, 24
<b>Группа 17.2.02.05: Изделия линейного общего назначения ГОСТ 0691-70</b>			
Изделия огнеупорные линейные общего назначения			
Р212011214	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДБк	т	17907, 12
Р212011215	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	т	19967, 52
Р212011216	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДНС	т	21851, 46
Р212011217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 изрки ДН	т	14871, 60
Р212011218	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДБк	т	13826, 10
Р212011219	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	т	15387, 72
Р212011220	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДНС	т	16808, 58
Р212011221	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ДН	т	11447, 46
Р212011222	№ 5, 8 изрки ДБк	т	14424, 84
Р212011223	№ 5, 8 изрки ДН	т	16080, 30



Р2120-П24	№ 5, 8 марки ДНС	т	17562,36
Р2120-П10	№ 5, 8 марки ДН	т	11951,34
Р2120-П17	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	21409,80
Р2120-П18	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	23818,02
Р2120-П19	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДНС	т	26025,30
Р2120-П100	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	17702,10
Р2120-П177	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	15847,74
Р2120-П18	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	17693,94
Р2120-П19	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДНС	т	19302,48
Р2120-П100	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	12998,88
Р2120-П17	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	26177,28
Р2120-П18	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	29183,22
Р2120-П19	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДНС	т	31678,14
Р2120-П100	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	17112,54
Р2120-П17	№ 92 марки ДБК	т	22445,10
Р2120-П18	№ 92 марки ДН	т	23932,26
Р2120-П19	№ 92 марки ДНС	т	27414,54
Р2120-П100	№ 92 марки ДН	т	18604,80
Р2120-П177	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	29376,00
Р2120-П18	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	31234,44
Р2120-П19	№ 97, 98, 103-109 марки ДНС	т	35837,70
Р2120-П100	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	24340,26
Р2120-П17	№ 99-102 марки ДБК	т	37279,98
Р2120-П18	№ 99-102 марки ДН	т	39653,64
Р2120-П19	№ 99-102 марки ДНС	т	45391,02
Р2120-П100	№ 99-102 марки ДН	т	30799,92
<b>Группа 17.2.02.06: Изделия динамические теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5049-96)</b>			
Р2120-П11	Изделия огнеупорные динамические легковесные для изоляции куполов воздухогрейательных печей объемом 5000 и3	т	30414,36
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения</b>			
Р2120-П11	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	25331,70
Р2120-П12	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	20480,58
Р2120-П13	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	19477,92
Р2120-П14	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	30192,00
Р2120-П15	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	22395,12
<b>Группа 17.2.02.07: Изделия кринженистые динамические для стекловатных печей (ГОСТ 3910-76)</b>			
Р2120-П11	Изделия кринженистые (динамические, огнеупорные) для кладки стекловатных печей		
Р2120-П12	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, извсдой до 12 кг	т	16158,84
Р2120-П13	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, извсдой свыше 12 кг	т	11635,14
Р2120-П14	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	16179,24
Р2120-П15	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, извсдой до 35 кг	т	17467,50
Р2120-П16	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, извсдой свыше 35 кг	т	15425,46
Р2120-П17	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, извсдой до 35 кг	т	18824,10
Р2120-П18	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, извсдой свыше 35 кг	т	16607,64
Р2120-П19	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, извсдой до 35 кг	т	19639,08
Р2120-П10	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, извсдой свыше 35 кг	т	16898,34
Р2120-П11	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, извсдой до 12 кг	т	17873,46
Р2120-П12	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, извсдой свыше 12 кг	т	14164,74
Р2120-П13	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	19801,26
Р2120-П14	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, извсдой до 35 кг	т	21504,66
Р2120-П15	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, извсдой свыше 35 кг	т	19015,86
Р2120-П16	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, извсдой до 35 кг	т	23050,98
Р2120-П17	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, извсдой свыше 35 кг	т	20539,74
Р2120-П18	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, извсдой до 35 кг	т	24117,90
Р2120-П19	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, извсдой свыше 35 кг	т	20700,90
Р2120-П10	№ 30-32 марки Д1, извсдой до 12 кг	т	21545,46
Р2120-П11	№ 30-32 марки Д1, извсдой свыше 12 кг	т	17147,22
Р2120-П12	№ 30-32 марки ДС	т	23889,42
Р2120-П13	№ 30-32 марки ДС01, извсдой до 35 кг	т	26049,78
Р2120-П14	№ 30-32 марки ДС01, извсдой свыше 35 кг	т	22867,38
Р2120-П15	№ 30-32 марки ДС0, извсдой до 35 кг	т	28637,52
Р2120-П16	№ 30-32 марки ДС0, извсдой свыше 35 кг	т	24880,86
Р2120-П17	№ 30-32 марки ДСУ, извсдой до 35 кг	т	29195,46
Р2120-П18	№ 30-32 марки ДСУ, извсдой свыше 35 кг	т	24931,86
Р2120-П19	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, извсдой до 12 кг	т	28224,42
Р2120-П10	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, извсдой свыше 12 кг	т	22389,00
Р2120-П11	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	31385,84
Р2120-П12	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, извсдой до 35 кг	т	33937,44
Р2120-П13	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, извсдой свыше 35 кг	т	29974,74
Р2120-П14	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, извсдой до 35 кг	т	30598,98
Р2120-П15	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, извсдой свыше 35 кг	т	32429,88
Р2120-П16	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, извсдой до 35 кг	т	30850,08
Р2120-П17	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, извсдой свыше 35 кг	т	32677,74
<b>Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и изделия из керамики, кроме изделий из кринженистой керамики</b>			
<b>Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кринженистой керамики и/или асбестовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.01.01: Блоки магнелиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии</b>			
<b>Блок двуканальный</b>			
Р2100-П11	№ 25, 26 марки ПЖЦП	т	55138,14
Р2100-П12	№ 25, 26 марки ПЖЦС	т	37942,98
Р2100-П13	№ 25, 26 марки ПЖЦУ	т	49630,14
<b>Блок одноканальный</b>			
Р2100-П11	№ 23, 24 марки ПЖЦП	т	48276,60
Р2100-П12	№ 23, 24 марки ПЖЦС	т	33479,46
Р2100-П13	№ 23, 24 марки ПЖЦУ	т	43227,60
<b>Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лопз магнелиально-шпинелидных изделий</b>			
<b>Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лопз из магнезильно-шпинелидных изделий</b>			
Р2100-П11	ШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	12621,48
Р2100-П12	ШБЛГ изделия по черт. 3	т	11763,66
Р2100-П13	ШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	12187,98
Р2100-П14	ШБЛГ изделия по черт. 6	т	11974,80
<b>Группа 17.3.01.03: Блоки шпательные по индивидуальным рабочим чертежам</b>			
<b>Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шпательные по индивидуальным рабочим чертежам</b>			
Р2100-П11	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	14743,08
Р2100-П12	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	18095,50
Р2100-П13	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	12991,74
Р2100-П14	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	13435,44
Р2100-П15	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	15470,34
Р2100-П16	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	19812,48
Р2100-П17	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	13657,80
Р2100-П18	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	14123,94
Р2100-П19	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	16932,00
Р2100-П10	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	21546,48
Р2100-П11	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	14977,68
Р2100-П12	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	15502,98
Р2100-П13	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	19197,42
Р2100-П14	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	24221,94
Р2100-П15	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	16953,42
Р2100-П16	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	17489,94
Р2100-П17	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	22554,24
Р2100-П18	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	28875,18
Р2100-П19	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	20196,00
Р2100-П10	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	20638,68
Р2100-П11	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	27715,44
Р2100-П12	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	35421,54



РЭ0000123	6-й группы сложности, марки ШБГУ-36	т	24458,58
РЭ0000124	6-й группы сложности, марки ШБГУ-38	т	25299,06
РЭ0000125	7-й группы сложности, марки ШБГУ-40	т	33473,34
РЭ0000126	7-й группы сложности, марки ШБГУ-42	т	42712,50
РЭ0000127	7-й группы сложности, марки ШБГУ-36	т	29638,14
РЭ0000128	7-й группы сложности, марки ШБГУ-38	т	38676,50
РЭ0000129	8-й группы сложности, марки ШБГУ-40	т	43636,80
РЭ0000130	8-й группы сложности, марки ШБГУ-42	т	55956,18
РЭ0000131	8-й группы сложности, марки ШБГУ-36	т	38643,72
РЭ0000132	8-й группы сложности, марки ШБГУ-38	т	39942,18
РЭ0000133	9-й группы сложности, марки ШБГУ-40	т	55365,60
РЭ0000134	9-й группы сложности, марки ШБГУ-42	т	70899,18
РЭ0000135	9-й группы сложности, марки ШБГУ-36	т	48861,06
РЭ0000136	9-й группы сложности, марки ШБГУ-38	т	50607,30
РЭ0000137	10-й группы сложности, марки ШБГУ-40	т	69879,16
РЭ0000138	10-й группы сложности, марки ШБГУ-42	т	89530,50
РЭ0000139	10-й группы сложности, марки ШБГУ-36	т	61854,84
РЭ0000140	10-й группы сложности, марки ШБГУ-38	т	63988,10
<b>Группа 17.3.01.04: Изделия монтажные блочные для стеклопакетных печей (ГОСТ 7151-74)</b>			
Изделия огнеупорные алумосиликатные крупноблочные для стеклопакетных печей			
РЭ0000141	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСП	т	75457,56
РЭ0000142	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ	т	66161,28
РЭ0000143	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСП	т	61313,22
РЭ0000144	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ	т	53793,90
РЭ0000145	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСП	т	50028,96
РЭ0000146	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ	т	39886,08
<b>Группа 17.3.01.05: Изделия шовные блочные для стеклопакетных печей (ГОСТ 7151-74)</b>			
Изделия огнеупорные алумосиликатные для стеклопакетных печей			
РЭ0000147	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	73246,20
РЭ0000148	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	72169,92
РЭ0000149	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	т	56937,42
РЭ0000150	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	т	61365,24
РЭ0000151	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	т	59195,70
РЭ0000152	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	58053,30
РЭ0000153	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	56976,18
РЭ0000154	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	35072,70
РЭ0000155	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	40522,42
РЭ0000156	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	46888,38
РЭ0000157	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	45791,88
РЭ0000158	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	45041,16
РЭ0000159	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	35667,36
РЭ0000160	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	38322,42
РЭ0000161	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	36990,30
<b>Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алумосиликатные, в том числе шовные, подпечные (ГОСТ 20074-2004)</b>			
<b>Группа 17.3.02.01: Изделия шовные шовные на обратной стороне</b>			
Изделия огнеупорные бетонные шовные на обратной стороне изразков			
РЭ0000162	ШОБФ, ШОБФ размерами 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	14174,94
РЭ0000163	ШОБФ, ШОБФ размерами 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	14029,08
РЭ0000164	ШПБФ, ШПБФ размерами 420х420х125 мм I сорта	т	10130,50
РЭ0000165	ШПБФ, ШПБФ размерами 420х420х125 мм II сорта	т	17927,52
РЭ0000166	ШПБФ, ШПБФ размерами 520х420х125 мм I сорта	т	23688,48
РЭ0000167	ШПБФ, ШПБФ размерами 520х420х125 мм II сорта	т	23375,34
<b>Группа 17.3.02.02: Изделия подпечные общего назначения (ГОСТ 0691-73)</b>			
Изделия огнеупорные полкиевые общего назначения			
РЭ0000168	№ 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
РЭ0000169	№ 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
РЭ0000170	№ 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
РЭ0000171	№ 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
РЭ0000172	№ 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
РЭ0000173	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13185,54
РЭ0000174	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	12622,50
РЭ0000175	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10559,04
РЭ0000176	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10923,18
РЭ0000177	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10020,48
РЭ0000178	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10641,66
РЭ0000179	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10179,60
РЭ0000180	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8514,96
РЭ0000181	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8832,18
РЭ0000182	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8100,84
РЭ0000183	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15741,66
РЭ0000184	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9701,22
РЭ0000185	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8116,14
РЭ0000186	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8398,68
РЭ0000187	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7715,28
РЭ0000188	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15720,24
РЭ0000189	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	15032,76
РЭ0000190	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12574,56
РЭ0000191	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13052,94
РЭ0000192	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11975,82
РЭ0000193	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19259,64
РЭ0000194	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	18412,02
РЭ0000195	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15391,80
РЭ0000196	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15974,22
РЭ0000197	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14668,62
РЭ0000198	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	31921,92
РЭ0000199	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	31087,56
РЭ0000200	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	27677,70
РЭ0000201	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28688,52
РЭ0000202	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	26306,82
РЭ0000203	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21568,92
РЭ0000204	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20585,64
РЭ0000205	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17212,50
РЭ0000206	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17059,18
РЭ0000207	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16371,00
РЭ0000208	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	27455,34
РЭ0000209	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	26144,64
РЭ0000210	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21884,10
РЭ0000211	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22700,10
РЭ0000212	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20773,32
РЭ0000213	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23318,22
РЭ0000214	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22285,98
РЭ0000215	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18705,78
РЭ0000216	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19324,92
РЭ0000217	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17730,66
<b>Группа 17.3.02.03: Изделия шовные для возведения стен и для воздуховодов</b>			
Изделия изразцовые, стеновые, купольные и для воздуховодов			
РЭ0000218	№ 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 14%	т	19590,12
РЭ0000219	№ 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 15%	т	18540,54
РЭ0000220	№ 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 16%	т	17654,16
РЭ0000221	№ 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 17%	т	16811,64
РЭ0000222	№ 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 18%	т	16082,34
РЭ0000223	№ 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 19%	т	15467,28
РЭ0000224	№ 1, 76, 84 изразки ШВ-42, пористость 20%	т	14917,50



РДЗВЗ-П100	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	21467,94
РДЗВЗ-П104	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	20292,90
РДЗВЗ-П108	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	19316,76
РДЗВЗ-П110	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	19412,02
РДЗВЗ-П112	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	17589,90
РДЗВЗ-П114	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	16939,14
РДЗВЗ-П117	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	16326,12
РДЗВЗ-П115	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	24271,92
РДЗВЗ-П116	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	23028,38
РДЗВЗ-П117	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	21841,26
РДЗВЗ-П118	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	20856,96
РДЗВЗ-П119	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	19942,02
РДЗВЗ-П120	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	19129,08
РДЗВЗ-П121	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	18447,72
РДЗВЗ-П122	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	35442,96
РДЗВЗ-П123	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	33569,22
РДЗВЗ-П124	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	31930,08
РДЗВЗ-П125	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	30426,60
РДЗВЗ-П126	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	29133,24
РДЗВЗ-П127	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	27961,26
РДЗВЗ-П128	№ 79 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	26969,82
РДЗВЗ-П129	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 14%	т	89598,84
РДЗВЗ-П130	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 15%	т	84792,60
РДЗВЗ-П131	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 16%	т	80659,56
РДЗВЗ-П132	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 17%	т	76866,18
РДЗВЗ-П133	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 18%	т	73621,56
РДЗВЗ-П134	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 19%	т	70726,80
РДЗВЗ-П135	№ 80 изрки ШВ-42, пористость 20%	т	68130,90
<b>Изделия огнеупорные для кладки воздуховозврателей и воздуховодов горячего дутья доменных печей</b>			
РДЗВЗ-П136	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-28	т	11365,86
РДЗВЗ-П137	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВ-37	т	13578,24
РДЗВЗ-П138	№ 81, 87, 88, 89 изрки ШВК-37	т	13633,32
РДЗВЗ-П139	№ 82-84 изрки ШВ-37	т	11799,36
РДЗВЗ-П140	№ 82-84 изрки ШВК-37	т	11847,30
РДЗВЗ-П141	№ 85, 86 изрки ШВ-28	т	12849,96
РДЗВЗ-П142	№ 85, 86 изрки ШВ-37	т	15344,88
РДЗВЗ-П143	№ 85, 86 изрки ШВК-37	т	15402,00
РДЗВЗ-П144	назодочные № 75 изрки ШВ-28	т	15147,00
РДЗВЗ-П145	назодочные № 75 изрки ШВ-37	т	18211,08
РДЗВЗ-П146	назодочные № 75 изрки ШВК-37	т	18792,48
РДЗВЗ-П147	назодочные № 76 изрки ШВ-28	т	12707,16
РДЗВЗ-П148	назодочные № 77, 78 изрки ШВ-28	т	11244,48
РДЗВЗ-П149	назодочные № 77, 78 изрки ШВ-29	т	12064,56
РДЗВЗ-П150	назодочные № 77, 78 изрки ШВ-37	т	13494,60
РДЗВЗ-П151	назодочные № 77, 78 изрки ШВК-37	т	13971,96
РДЗВЗ-П152	назодочные № 79 изрки ШВ-28	т	18556,86
РДЗВЗ-П153	назодочные № 79 изрки ШВ-29	т	19270,86
РДЗВЗ-П154	назодочные № 79 изрки ШВ-37	т	22292,10
РДЗВЗ-П155	назодочные № 79 изрки ШВК-37	т	23054,04
РДЗВЗ-П156	назодочные № 80 изрки ШВ-28	т	46690,50
РДЗВЗ-П157	назодочные № 80 изрки ШВ-29	т	48357,18
РДЗВЗ-П158	назодочные № 80 изрки ШВ-37	т	56136,72
РДЗВЗ-П159	назодочные № 80 изрки ШВК-37	т	47768,64
РДЗВЗ-П160	назодочные алюмооблицзтные № 76 изрки ШВ-37	т	12278,76
РДЗВЗ-П161	назодочные алюмооблицзтные № 76 изрки ШВК-37	т	12746,94
РДЗВЗ-П162	стеновые, кщполные, фазонные п 1 изрки ШВ-37	т	11333,22
РДЗВЗ-П163	стеновые, кщполные, фазонные п 1 изрки ШВК-37	т	11947,26
РДЗВЗ-П164	стеновые, кщполные, фазонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-28	т	10172,46
РДЗВЗ-П165	стеновые, кщполные, фазонные № 2, 7, 8 изрки ШВ-37	т	12408,30
РДЗВЗ-П166	стеновые, кщполные, фазонные № 2, 7, 8 изрки ШВК-37	т	13093,74
<b>Группа 17.3.02.04: Изделия шихтовые для эллиптической печи</b>			
РДЗВЗ-П167	кольцо щлотнотельное шихтное изрки ШЧ-28	шт.	53,16
<b>Стаканы шихтные изрки</b>			
РДЗВЗ-П168	ШЧ-32 № 2	шт.	56,90
РДЗВЗ-П169	ШЧ-32 № 3	шт.	57,95
<b>Группа 17.3.02.05: Изделия шихтовые для кладки доменных печей ГОСТ 1690-96)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шихтные для кладки доменных печей</b>			
РДЗВЗ-П170	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-39	т	19349,40
РДЗВЗ-П171	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для горна	т	22893,90
РДЗВЗ-П172	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	22516,50
РДЗВЗ-П173	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для горна	т	23208,06
РДЗВЗ-П174	№ 1, 2, 4 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	22849,02
РДЗВЗ-П175	№ 3 изрки ШПД-39	т	17706,18
РДЗВЗ-П176	№ 3 изрки ШПД-41 для горна	т	20941,62
РДЗВЗ-П177	№ 3 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	20545,86
РДЗВЗ-П178	№ 3 изрки ШПД-42 для горна	т	20912,04
РДЗВЗ-П179	№ 3 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	20572,38
РДЗВЗ-П180	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-39	т	32437,02
РДЗВЗ-П181	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для горна	т	30247,96
РДЗВЗ-П182	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	37435,02
РДЗВЗ-П183	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для горна	т	38128,62
РДЗВЗ-П184	№ 5, 6, 8, 13, 14 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	37711,44
РДЗВЗ-П185	№ 7 изрки ШПД-39	т	26011,02
РДЗВЗ-П186	№ 7 изрки ШПД-41 для горна	т	31305,84
РДЗВЗ-П187	№ 7 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	30790,74
РДЗВЗ-П188	№ 7 изрки ШПД-42 для горна	т	31299,72
РДЗВЗ-П189	№ 7 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	30776,46
РДЗВЗ-П190	№ 9-12 изрки ШПД-39	т	22189,08
РДЗВЗ-П191	№ 9-12 изрки ШПД-41 для горна	т	26241,54
РДЗВЗ-П192	№ 9-12 изрки ШПД-41 для остальных и ост кладки	т	25819,26
РДЗВЗ-П193	№ 9-12 изрки ШПД-42 для горна	т	26233,38
РДЗВЗ-П194	№ 9-12 изрки ШПД-42 для остальных и ост кладки	т	25401,06
<b>Группа 17.3.02.06: Изделия шихтовые для мартеновских печей ГОСТ 6024-76)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шихтные для кладки мартеновских печей</b>			
РДЗВЗ-П195	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	12221,64
РДЗВЗ-П196	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН II	т	9123,90
РДЗВЗ-П197	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН I	т	9333,00
РДЗВЗ-П198	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШБН II	т	7748,94
РДЗВЗ-П199	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШВН	т	7048,20
РДЗВЗ-П200	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 изрки ШАН I	т	10767,12
РДЗВЗ-П201	№ 2, 30 изрки ШАН I	т	9834,84
РДЗВЗ-П202	№ 2, 30 изрки ШАН II	т	8333,40
РДЗВЗ-П203	№ 2, 30 изрки ШБН I	т	8518,02
РДЗВЗ-П204	№ 2, 30 изрки ШБН II	т	6946,20
РДЗВЗ-П205	№ 2, 30 изрки ШВН	т	6366,84
РДЗВЗ-П206	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШБН II	т	8749,56
РДЗВЗ-П207	№ 6, 10, 12, 38, 54 изрки ШВН	т	8008,02
РДЗВЗ-П208	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШАН II	т	10325,46
РДЗВЗ-П209	№ 6, 10, 38, 54 изрки ШБН I	т	10532,70
РДЗВЗ-П210	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН I	т	14528,88
РДЗВЗ-П211	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШАН II	т	12324,66
РДЗВЗ-П212	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН I	т	12608,22
РДЗВЗ-П213	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШБН II	т	10464,18



РДЗДН-120	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 изрки ШВН	т	9552,30
РДЗДН-121	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШАН II	т	18191,70
РДЗДН-122	№ 12, 14, 50, 53 изрки ШВН I	т	18652,74
РДЗДН-123	№ 14, 53 изрки ШВН II	т	15572,34
РДЗДН-124	№ 14, 53 изрки ШВН	т	14249,40
РДЗДН-125	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 изрки ШАН II	т	15147,00
РДЗДН-126	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 изрки ШВН I	т	15584,00
РДЗДН-127	№ 48, 49, 51, 58, 59 изрки ШАН I	т	17846,94
РДЗДН-128	№ 49-52, 58, 59 изрки ШАН I	т	21468,96
РДЗДН-129	№ 49-52, 58, 59 изрки ШВН II	т	12839,76
РДЗДН-130	№ 49-52, 58, 59 изрки ШВН	т	11623,92
<b>Группа 17.3.02.07: Изделия шланговые для неперерывной разливки стали</b>			
РДЗДН-131	Станок верхний № 27 изрки ШУ	шт.	43,77
РДЗДН-132	Станок дозатор под вкладыш № 24 изрки ШУ	шт.	116,69
РДЗДН-133	Станок гнездовой изрки ШС № 25	шт.	87,51
РДЗДН-134	Станок гнездовой изрки ШС № 29	шт.	131,27
РДЗДН-135	Станок дозаторы № 2-4 изрки ШУ	шт.	131,17
<b>Воронки изрки</b>			
РДЗДН-136	ШС № 30	шт.	43,83
РДЗДН-137	ШС № 31	шт.	73,03
РДЗДН-138	ШС № 32	шт.	204,10
<b>Группа 17.3.02.08: Изделия шланговые для стабилизированных вылив газовых горелок (ГОСТ 22442-77)</b>			
Изделия огнеупорные для стабилизированных вылив газовых горелок изрки			
РДЗДН-139	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	29783,42
РДЗДН-140	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	25351,08
РДЗДН-141	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б, 4Б подгруппы I	т	22368,60
РДЗДН-142	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б, 4Б подгруппы II	т	15351,00
РДЗДН-143	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
РДЗДН-144	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
РДЗДН-145	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	23564,04
РДЗДН-146	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 шланговые для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>			
Изделия огнеупорные шланговые для футеровки сталеразливочных ковшей			
РДЗДН-147	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШП-37	т	12214,50
РДЗДН-148	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШП-39	т	12699,00
РДЗДН-149	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШУ-32	т	9976,62
РДЗДН-150	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШУ-37	т	11314,86
РДЗДН-151	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 изрки КШУ-39	т	11803,44
РДЗДН-152	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШП-37	т	13772,04
РДЗДН-153	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШП-39	т	14389,58
РДЗДН-154	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШУ-32	т	11234,46
РДЗДН-155	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШУ-37	т	12776,52
РДЗДН-156	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 изрки КШУ-39	т	13233,48
РДЗДН-157	№ 31, 32, 36 изрки КШП-37	т	16332,24
РДЗДН-158	№ 31, 32, 36 изрки КШП-39	т	17078,88
РДЗДН-159	№ 31, 32, 36 изрки КШУ-32	т	13454,82
РДЗДН-160	№ 31, 32, 36 изрки КШУ-37	т	15232,68
РДЗДН-161	№ 31, 32, 36 изрки КШУ-39	т	15917,10
<b>Группа 17.3.02.10: Изделия шланговые для топок котлов морского флота (ГОСТ 18362-80)</b>			
Изделия огнеупорные шланговые для топок котлов морского флота изрки			
РДЗДН-162	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
РДЗДН-163	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	12659,26
РДЗДН-164	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10126,56
РДЗДН-165	ШСТ № 5, 8	т	9627,78
РДЗДН-166	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	14958,30
РДЗДН-167	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	18377,34
РДЗДН-168	ШСТ № 76-80	т	45767,40
РДЗДН-169	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	28858,86
РДЗДН-170	ШСТ № 86, 99-102	т	36307,92
РДЗДН-171	ШСТ № 87, 91, 92	т	22116,66
<b>Группа 17.3.02.11: Изделия шланговые для чугунолитейных ковшей (ГОСТ 16636-70)</b>			
Изделия огнеупорные шланговые для футеровки чугунолитейных ковшей			
РДЗДН-172	№ 1-9 изрки ШЧС-30	т	8936,26
РДЗДН-173	№ 1-9 изрки ШЧС-37	т	10280,58
РДЗДН-174	№ 1-9 изрки ШЧУ-30	т	10421,34
РДЗДН-175	№ 1-9 изрки ШЧУ-37	т	11827,92
РДЗДН-176	№ 1-9 изрки ШЧУ-39	т	13162,08
РДЗДН-177	№ 10, 11 изрки ШЧС-30	т	15640,68
РДЗДН-178	№ 10, 11 изрки ШЧС-37	т	18136,62
РДЗДН-179	№ 10, 11 изрки ШЧУ-30	т	18356,94
РДЗДН-180	№ 10, 11 изрки ШЧУ-37	т	20850,84
РДЗДН-181	№ 10, 11 изрки ШЧУ-39	т	23216,22
<b>Группа 17.3.02.12: Изделия шланговые для шнековых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>			
Станки и станки-коллекторы изрки			
РДЗДН-182	ШС-32 № 1 дизиотрон отверстия 40 мм	шт.	218,89
РДЗДН-183	ШС-32 № 1 дизиотрон отверстия 50 мм	шт.	204,20
РДЗДН-184	ШС-32 № 1 дизиотрон отверстия 60 мм	шт.	204,31
РДЗДН-185	ШС-32 № 1 дизиотрон отверстия 70 мм	шт.	189,72
РДЗДН-186	ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 40 мм	шт.	278,26
РДЗДН-187	ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 50 мм	шт.	247,96
РДЗДН-188	ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 60 мм	шт.	233,68
РДЗДН-189	ШС-32 № 2 дизиотрон отверстия 70 мм	шт.	219,10
РДЗДН-190	ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 40 мм	шт.	204,51
РДЗДН-191	ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 50 мм	шт.	233,27
РДЗДН-192	ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 60 мм	шт.	218,69
РДЗДН-193	ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 70 мм	шт.	204,41
РДЗДН-194	ШС-32 № 3 дизиотрон отверстия 80 мм	шт.	204,10
РДЗДН-195	ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 40 мм	шт.	189,82
РДЗДН-196	ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 50 мм	шт.	252,14
РДЗДН-197	ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 60 мм	шт.	218,59
РДЗДН-198	ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 70 мм	шт.	204,20
РДЗДН-199	ШС-32 № 3А дизиотрон отверстия 80 мм	шт.	189,62
РДЗДН-200	ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 40 мм	шт.	189,41
РДЗДН-201	ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 50 мм	шт.	193,29
РДЗДН-202	ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 60 мм	шт.	184,01
РДЗДН-203	ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 70 мм	шт.	178,81
РДЗДН-204	ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 80 мм	шт.	168,30
РДЗДН-205	ШС-32 № 4 дизиотрон отверстия 90 мм	шт.	163,71
РДЗДН-206	ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 40 мм	шт.	321,50
РДЗДН-207	ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 50 мм	шт.	315,08
РДЗДН-208	ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 60 мм	шт.	300,29
РДЗДН-209	ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 70 мм	шт.	292,54
РДЗДН-210	ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 80 мм	шт.	269,69
РДЗДН-211	ШС-32 № 5 дизиотрон отверстия 90 мм	шт.	249,19
РДЗДН-212	ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 40 мм	шт.	320,69
РДЗДН-213	ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 50 мм	шт.	331,81
РДЗДН-214	ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 60 мм	шт.	327,22
РДЗДН-215	ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 70 мм	шт.	311,51
РДЗДН-216	ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 80 мм	шт.	304,16
РДЗДН-217	ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 90 мм	шт.	279,89
РДЗДН-218	ШС-32 № 6 дизиотрон отверстия 100 мм	шт.	248,06
РДЗДН-219	ШС-32 № 7 дизиотрон отверстия 40 мм	шт.	381,38
РДЗДН-220	ШС-32 № 7 дизиотрон отверстия 50 мм	шт.	376,58



РДЗР-П140	ШС-32 № 7 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	320,99
РДЗР-П141	ШС-32 № 7 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	306,10
РДЗР-П142	ШС-32 № 7 диэтрои отверстия 80 мм	шт.	306,20
РДЗР-П143	ШС-32 № 7 диэтрои отверстия 90 мм	шт.	318,75
РДЗР-П144	ШС-32 № 7 диэтрои отверстия 100 мм	шт.	301,31
РДЗР-П145	ШС-32 № 8 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	233,68
РДЗР-П146	ШС-32 № 8 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	219,10
РДЗР-П147	ШС-32 № 8 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	204,31
РДЗР-П148	ШС-32 № 8 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	189,82
РДЗР-П149	ШС-32 № 8 диэтрои отверстия 80 мм	шт.	198,39
РДЗР-П150	ШС-32 № 8А диэтрои отверстия 40 мм	шт.	173,30
РДЗР-П151	ШС-32 № 8А диэтрои отверстия 50, 60 мм	шт.	171,56
РДЗР-П152	ШС-32 № 8А диэтрои отверстия 70 мм	шт.	162,08
РДЗР-П153	ШС-32 № 8А диэтрои отверстия 80 мм	шт.	157,79
РДЗР-П154	ШС-32 № 9 диэтрои отверстия 30 мм	шт.	103,53
РДЗР-П155	ШС-32 № 9 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	87,77
РДЗР-П156	ШС-32 № 9 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	72,99
РДЗР-П157	ШС-32 № 10 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	147,80
РДЗР-П158	ШС-32 № 10 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	131,38
РДЗР-П159	ШС-32 № 10 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	132,60
РДЗР-П160	ШС-32 № 11 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	116,69
РДЗР-П161	ШС-32 № 11 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	116,89
РДЗР-П162	ШС-32 № 11 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	102,20
РДЗР-П163	ШС-32 № 11 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	104,96
РДЗР-П164	ШС-32 № 12 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	178,40
РДЗР-П165	ШС-32 № 12 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	167,99
РДЗР-П166	ШС-32 № 12 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	164,32
РДЗР-П167	ШС-32 № 12 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	145,96
РДЗР-П168	ШС-32 № 12 диэтрои отверстия 80 мм	шт.	147,49
РДЗР-П169	ШС-32 № 13 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	195,02
РДЗР-П170	ШС-32 № 13 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	191,05
РДЗР-П171	ШС-32 № 13 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	178,70
РДЗР-П172	ШС-32 № 13 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	174,22
РДЗР-П173	ШС-32 № 13 диэтрои отверстия 80 мм	шт.	145,86
РДЗР-П174	ШС-32 № 14 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	249,19
РДЗР-П175	ШС-32 № 14 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	251,43
РДЗР-П176	ШС-32 № 14 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	234,60
РДЗР-П177	ШС-32 № 14 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	218,89
РДЗР-П178	ШС-32 № 14 диэтрои отверстия 80 мм	шт.	204,31
РДЗР-П179	ШС-32 № 14 диэтрои отверстия 90 мм	шт.	206,14
РДЗР-П180	ШС-32 № 15 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	204,00
РДЗР-П181	ШС-32 № 15 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	189,72
РДЗР-П182	ШС-32 № 15 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	189,62
РДЗР-П183	ШС-32 № 15 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	193,19
РДЗР-П184	ШС-32 № 15 диэтрои отверстия 80 мм	шт.	180,23
РДЗР-П185	ШС-32 № 15 диэтрои отверстия 90 мм	шт.	174,32
РДЗР-П186	ШС-32 № 15 диэтрои отверстия 100 мм	шт.	163,51
РДЗР-П187	ШС-32 № 16 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	269,69
РДЗР-П188	ШС-32 № 16 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	233,58
РДЗР-П189	ШС-32 № 16 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	218,69
РДЗР-П190	ШС-32 № 16 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	204,31
РДЗР-П191	ШС-32 № 16 диэтрои отверстия 80 мм	шт.	189,52
РДЗР-П192	ШС-32 № 16 диэтрои отверстия 90 мм	шт.	175,13
РДЗР-П193	ШС-32 № 16 диэтрои отверстия 100 мм	шт.	193,49
РДЗР-П194	ШС-32 № 17 диэтрои отверстия 30 мм	шт.	60,18
РДЗР-П195	ШС-32 № 18 диэтрои отверстия 40 мм	шт.	146,06
РДЗР-П196	ШС-32 № 18 диэтрои отверстия 45 мм	шт.	146,57
РДЗР-П197	ШС-32 № 18 диэтрои отверстия 50 мм	шт.	146,57
РДЗР-П198	ШС-32 № 18 диэтрои отверстия 60 мм	шт.	131,27
РДЗР-П199	ШС-32 № 18 диэтрои отверстия 70 мм	шт.	131,27
<b>Группа 17.3.02.13: Изделия шланговые и полужанговые для вогранок</b>			
Изделия огнечпорные шланговые и полужанговые для футеровки вогранок			
РДЗР-П201	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ	т	11581,00
РДЗР-П202	№ 1, 2, 8 изрки ШАВ-33	т	11996,22
РДЗР-П203	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ-30	т	10585,56
РДЗР-П204	№ 1, 2, 8 изрки ШБВ и ПВВ	т	9439,00
РДЗР-П205	№ 3 изрки ШАВ	т	10087,80
РДЗР-П206	№ 3 изрки ШАВ-33	т	10443,78
РДЗР-П207	№ 3 изрки ШБВ-30	т	9197,34
РДЗР-П208	№ 3 изрки ШБВ и ПВВ	т	8231,40
РДЗР-П209	№ 4-7 изрки ШАВ	т	13102,92
РДЗР-П210	№ 4-7 изрки ШАВ-33	т	13558,86
РДЗР-П211	№ 4-7 изрки ШБВ-30	т	11964,60
РДЗР-П212	№ 4-7 изрки ШБВ и ПВВ	т	10667,16
<b>Группа 17.3.02.14: Изделия шланговые и полужанговые для внешней разливки стали (ГОСТ 11506-2005)</b>			
Воронки			
РДЗР-П213	№ 1 изрки ШС-28	т	23922,06
РДЗР-П214	№ 1 изрки ШС-32	т	25322,52
РДЗР-П215	№ 2, 5 изрки ШС-28	т	10462,00
РДЗР-П216	№ 2, 5 изрки ШС-32	т	19530,96
РДЗР-П217	Воронка промжуточная № 91 изрки		
РДЗР-П218	ШС-28	т	23762,94
РДЗР-П219	ШС-32	т	24829,86
Звездочки вобшиходовые с пазои			
РДЗР-П220	№ 65-68 изрки ШС-28	т	26222,16
РДЗР-П221	№ 65-68 изрки ШС-32	т	27267,66
Звездочки двохходовые с пазои			
РДЗР-П222	№ 18, 20-22, с буртикои № 25, 27-29 изрки ШС-28	т	15745,74
РДЗР-П223	№ 18, 20-22, с буртикои № 25, 27-29 изрки ШС-32	т	16585,20
РДЗР-П224	№ 23, 24, 26 изрки ШС-28	т	20290,86
РДЗР-П225	№ 23, 24, 26 изрки ШС-32	т	21831,06
Звездочки чотырехходовые припучольные и кобучольные с пазои			
РДЗР-П226	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртикои № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-28	т	21818,82
РДЗР-П227	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртикои № 38, 39, 41, 53, 54, 56 изрки ШС-32	т	23183,58
РДЗР-П228	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртикои № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-28	т	17318,58
РДЗР-П229	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртикои № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 изрки ШС-32	т	18339,60
Звездочки шестихходовые с пазои			
РДЗР-П230	№ 60, 61, 63 изрки ШС-28	т	23225,40
РДЗР-П231	№ 60, 61, 63 изрки ШС-32	т	24635,04
РДЗР-П232	№ 62, 64 изрки ШС-28	т	18856,74
РДЗР-П233	№ 62, 64 изрки ШС-32	т	19710,48
Трчки сифонные			
РДЗР-П234	концовые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-28	т	25491,84
РДЗР-П235	концовые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 изрки ШС-32	т	26917,80
РДЗР-П236	концовые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-28	т	19687,02
РДЗР-П237	концовые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 изрки ШС-32	т	20550,96
РДЗР-П238	кобучольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-28	т	16600,50
РДЗР-П239	кобучольные № 97, 99-1, 99-2 изрки ШС-32	т	17501,16
Трчки сифонные прелотные			
РДЗР-П240	длинной 125-175 мм № 69-71 изрки ШС-28	т	19878,78
РДЗР-П241	длинной 125-175 мм № 69-71 изрки ШС-32	т	21107,88
РДЗР-П242	длинной 200-300 мм № 69-71 и трчки сифонные прелотные с двумя буртикаи № 72-74 изрки ШС-28	т	15214,32
РДЗР-П243	длинной 200-300 мм № 69-71 и трчки сифонные прелотные с двумя буртикаи № 72-74 изрки ШС-32	т	16345,50



Р02240175	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 изрки ШС-28	т	38850,78
Р02240176	концевые с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 87 изрки ШС-32	т	40433,82
Р02240177	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 изрки ШС-28	т	27407,40
Р02240178	с боковыми отверстиями длиной 150 мм № 75-77 изрки ШС-32	т	28683,42
Р02240179	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 изрки ШС-28	т	21137,46
Р02240180	с боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 75-77 изрки ШС-32	т	22169,52
Р02240181	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 изрки ШС-28	т	35028,84
Р02240182	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 изрки ШС-32	т	36416,04
Р02240183	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	27876,92
Р02240184	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	27941,88
<b>Трещки сифонные</b>			
Р02240185	трехблочные № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 изрки ШС-28	т	29901,30
Р02240186	трехблочные № 80 и трещки сифонные концевые с боковыми отверстиями длиной 300 мм № 87 изрки ШС-32	т	30947,82
Р02240187	члловые № 81-83 изрки ШС-28	т	25491,84
Р02240188	члловые № 81-83 изрки ШС-32	т	25859,04
<b>Трещки центровые</b>			
Р02240189	№ 6 изрки ШС-28	т	19016,88
Р02240190	№ 6 изрки ШС-32	т	20244,96
Р02240191	№ 7-10, трещки центровые с двумя паззми № 11-14 изрки ШС-28	т	15853,86
Р02240192	№ 7-10, трещки центровые с двумя паззми № 11-14 изрки ШС-32	т	16933,02
<b>Группа 17.3.02.15: Подложки шовные и полимерные для фугирования швов (ГОСТ 21436-2000)</b>			
Изоляция огнеупорная для футеровки вращающихся печей			
Р02240193	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 изрки ПЦ	т	10880,34
Р02240194	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 изрки ШП-1, 3	т	24545,28
Р02240195	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 изрки ШЦ	т	11287,32
Р02240196	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 изрки ШЦ	т	18371,22
Р02240197	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 изрки ПЦ	т	9126,36
Р02240198	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 изрки ШП-1, 3	т	20589,72
Р02240199	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 изрки ШЦ	т	9471,72
Р02240200	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 изрки ШЦ	т	18375,30
Р02240201	№ 8, 13 изрки ПЦ	т	13336,50
Р02240202	№ 8, 13 изрки ШП-1, 3	т	30078,78
Р02240203	№ 8, 13 изрки ШЦ	т	13907,70
Р02240204	№ 8, 13 изрки ШЦ	т	19362,66
<b>Группа 17.3.02.16: Подложки шовные и шовные окислительные для трещчатых рекуператоров (ГОСТ 14-0-205-76)</b>			
Изоляция огнеупорная шовная и шовная окислительная для трещчатых рекуператоров			
Р02240205	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 изрки ШАР	т	30786,66
Р02240206	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 изрки ШБР	т	26031,42
Р02240207	А-6, А-9 изрки ШАР	т	15394,86
Р02240208	А-6, А-9 изрки ШБР	т	13854,98
Р02240209	А-12, А-16, А-17 изрки ШАР	т	24253,68
Р02240210	А-12, А-16, А-17 изрки ШБР	т	20580,54
Р02240211	А-13, А-14 изрки ШАР	т	38824,26
Р02240212	А-13, А-14 изрки ШБР	т	32800,14
<b>Группа 17.3.02.17: Подложки шовные легковоспалительные теплоизоляционные (ГОСТ 6040-96)</b>			
Изоляция легковоспалительная теплоизоляционная огнеупорная			
Р02240213	№ 1, 2, 23 изрки ШЛ-0, 4	т	286360,28
Р02240214	№ 1, 2, 23 изрки ШЛ-0, 9	т	47482,82
Р02240215	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 0	т	37246,32
Р02240216	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 3	т	27047,34
Р02240217	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 3	т	38342,82
Р02240218	№ 5, 8 изрки ШЛ-1, 0	т	39238,22
Р02240219	№ 5, 8 изрки ШЛ-1, 3	т	34523,94
Р02240220	№ 5, 8 изрки ШЛ-0, 4	т	153251,94
Р02240221	№ 5, 8 изрки ШЛ-0, 9	т	47186,66
Р02240222	№ 5, 8 изрки ШЛ-1, 0	т	37198,22
Р02240223	№ 5, 8 изрки ШЛ-1, 3	т	26751,54
Р02240224	№ 5, 8 изрки ШЛ-1, 3	т	38481,54
Р02240225	№ 5, 8 изрки ШЛ-0, 6	т	113237,34
Р02240226	№ 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 0	т	37445,22
Р02240227	№ 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-1, 3	т	32811,36
Р02240228	№ 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-0, 4	т	191235,72
Р02240229	№ 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-0, 9	т	48136,86
Р02240230	№ 7, 22, 44, 45, 47 изрки ШЛ-0, 6	т	183802,98
Р02240231	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ШЛ-1, 0	т	41162,10
Р02240232	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ШЛ-1, 3	т	29848,26
Р02240233	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 изрки ШЛ-1, 3	т	42243,42
Р02240234	№ 23 изрки ШЛ-1, 0	т	40834,68
Р02240235	№ 23 изрки ШЛ-1, 3	т	35927,46
Р02240236	№ 23 изрки ШЛ-0, 6	т	154059,78
Р02240237	№ 51 изрки ШЛ-1, 0	т	46844,52
Р02240238	№ 51 изрки ШЛ-1, 3	т	33697,74
Р02240239	№ 51 изрки ШЛ-1, 3	т	47717,64
Р02240240	№ 83, 103-109 изрки ШЛ-1, 0	т	69695,58
Р02240241	№ 83, 103-109 изрки ШЛ-1, 3	т	50308,44
Р02240242	№ 83, 103-109 изрки ШЛ-1, 3	т	67873,86
<b>Группа 17.3.02.18: Подложки шовные легковоспалительные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 6040-96)</b>			
Изоляция огнеупорная легковоспалительная теплоизоляционная для футеровки вращающихся печей			
Р02240243	№ 3, 16 изрки ШЛ-1, 0	т	54097,74
Р02240244	№ 3, 16 изрки ШЛ-1, 3	т	39251,64
Р02240245	№ 3, 16 изрки ШЛ-1, 3	т	49474,08
Р02240246	№ 4, 17 изрки ШЛ-1, 0	т	45382,86
Р02240247	№ 4, 17 изрки ШЛ-1, 3	т	32577,78
Р02240248	№ 4, 17 изрки ШЛ-1, 3	т	46225,38
<b>Группа 17.3.02.19: Подложки шовные общего назначения (ГОСТ 8691-79)</b>			
Изоляция огнеупорная шовная общего назначения			
Р02240249	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы изрки ША	т	14135,16
Р02240250	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы изрки ШАК	т	14978,70
Р02240251	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы изрки ШБ	т	12433,80
Р02240252	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы изрки ШВ	т	10980,30
Р02240253	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы изрки ША 1-й класс	т	12155,34
Р02240254	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс	т	10272,42
Р02240255	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс	т	9486,00
Р02240256	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы изрки ШС 1-й класс	т	9349,32
Р02240257	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы изрки ША	т	14224,92
Р02240258	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы изрки ШАК	т	12369,54
Р02240259	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы изрки ШБ	т	12276,72
Р02240260	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы изрки ШБК	т	8952,54
Р02240261	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы изрки ША	т	11977,86
Р02240262	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	10442,76
Р02240263	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	7851,96
Р02240264	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы изрки ШС 1-й класс точности	т	7722,42
Р02240265	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ША	т	15521,34
Р02240266	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШАК	т	12293,04
Р02240267	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШБ	т	15516,24
Р02240268	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы изрки ШВ	т	8814,84
Р02240269	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ША	т	9986,24
Р02240270	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШБ 1-й класс точности	т	8445,60
Р02240271	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШВ 1-й класс точности	т	7726,50
Р02240272	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы изрки ШС 1-й класс точности	т	7592,88
Р02240273	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ША	т	12577,62
Р02240274	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШАК	т	11441,34
Р02240275	№ 5, 8, 1 подгруппы изрки ШБ	т	13061,10



Р30241129	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	6998, 22
Р30241129	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	7764, 24
Р30241130	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	6594, 38
Р30241131	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	6937, 38
Р30241132	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВС 1-й класс точности	т	5942, 52
Р30241133	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	12798, 96
Р30241134	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	13293, 66
Р30241135	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	11394, 42
Р30241136	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	9975, 68
Р30241137	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	12048, 24
Р30241138	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10212, 24
Р30241139	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9356, 46
Р30241140	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВС 1-й класс точности	т	9213, 66
Р30241141	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	123432, 46
Р30241142	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	17986, 18
Р30241143	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	20385, 72
Р30241144	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	13896, 88
Р30241145	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	14759, 48
Р30241146	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12550, 08
Р30241147	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	11462, 76
Р30241148	№ 68-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВС 1-й класс точности	т	11277, 12
Р30241149	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	43967, 10
Р30241150	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	45268, 62
Р30241151	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	38890, 88
Р30241152	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	32966, 40
Р30241153	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	36716, 94
Р30241154	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	31585, 32
Р30241155	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	28906, 88
Р30241156	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВС	т	28397, 82
Р30241157	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	28678, 46
Р30241158	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	18858, 94
Р30241159	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	15688, 04
Р30241160	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВС 1-й класс точности	т	17814, 38
Р30241161	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	24158, 54
Р30241162	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	28269, 38
Р30241163	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	24180, 12
Р30241164	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	18829, 52
Р30241165	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	34665, 72
Р30241166	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	35768, 34
Р30241167	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	38228, 56
Р30241168	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	25943, 78
Р30241169	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	29491, 26
Р30241170	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	25210, 32
Р30241171	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	22936, 74
Р30241172	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВС 1-й класс точности	т	22569, 54
Р30241173	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	21073, 20
Р30241174	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	21680, 10
Р30241175	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	18134, 58
Р30241176	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	15859, 88
Р30241177	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	17914, 26
Р30241178	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	15198, 08
Р30241179	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	13903, 62
Р30241180	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВС 1-й класс точности	т	13651, 68
<b>Группа 17.3.02.20: Изделия шланговые стальные для разлива стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5508-</b>			
<b>Пробки</b>			
Р30220111	№ 9 марки ШСП-32	шт.	58, 38
Р30220112	№ 9 марки ШСП-34	шт.	58, 36
Р30220113	№ 9 марки ШСП-37	шт.	72, 39
Р30220114	№ 10 марки ШСП-32	шт.	73, 83
Р30220115	№ 10 марки ШСП-34	шт.	73, 24
Р30220116	№ 10 марки ШСП-37	шт.	73, 83
Р30220117	№ 11 марки ШСП-32	шт.	87, 54
Р30220118	№ 11 марки ШСП-34	шт.	102, 20
Р30220119	№ 11 марки ШСП-37	шт.	102, 31
Р30220120	№ 12 марки ШСП-32	шт.	131, 38
Р30220121	№ 12 марки ШСП-34	шт.	144, 43
Р30220122	№ 12 марки ШСП-37	шт.	158, 92
Р30220123	№ 13 марки ШСП-32	шт.	173, 38
Р30220124	№ 13 марки ШСП-34	шт.	187, 88
Р30220125	№ 13 марки ШСП-37	шт.	202, 16
Р30220126	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	175, 64
Р30220127	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	196, 86
Р30220128	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	206, 65
Р30220129	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	282, 16
Р30220130	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	282, 16
Р30220131	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	231, 83
<b>Ставки</b>			
Р30220132	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	58, 53
Р30220133	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	72, 99
Р30220134	№ 16, диаметр отверстия 28-45 мм марки ШСП-32	шт.	115, 67
Р30220135	№ 16, диаметр отверстия 28-45 мм марки ШСП-34	шт.	129, 95
Р30220136	№ 16, диаметр отверстия 58-70 мм марки ШСП-32	шт.	101, 18
Р30220137	№ 16, диаметр отверстия 58-70 мм марки ШСП-34	шт.	115, 57
Р30220138	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	126, 87
Р30220139	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	137, 39
Р30220140	№ 17, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-32	шт.	124, 44
Р30220141	№ 17, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-34	шт.	133, 62
Р30220142	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	110, 86
Р30220143	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	121, 48
Р30220144	№ 18, диаметр отверстия 38-45 мм марки ШСП-32	шт.	129, 64
Р30220145	№ 18, диаметр отверстия 38-45 мм марки ШСП-34	шт.	145, 86
Р30220146	№ 18, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-32	шт.	143, 82
Р30220147	№ 18, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-34	шт.	155, 65
Р30220148	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	146, 86
Р30220149	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	158, 81
Р30220150	№ 25, диаметр отверстия 38-40 мм марки ШСП-32	шт.	63, 87
Р30220151	№ 25, диаметр отверстия 38-40 мм марки ШСП-34	шт.	87, 68
Р30220152	№ 26, диаметр отверстия 38-40 мм марки ШСП-32	шт.	68, 69
Р30220153	№ 26, диаметр отверстия 38-40 мм марки ШСП-34	шт.	73, 85
Р30220154	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	151, 57
Р30220155	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	158, 92
Р30220156	№ 27, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-32	шт.	148, 15
Р30220157	№ 27, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-34	шт.	144, 53
Р30220158	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	173, 58
Р30220159	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	187, 68
Р30220160	№ 29, диаметр отверстия 38-45 мм марки ШСП-32	шт.	168, 34
Р30220161	№ 29, диаметр отверстия 38-45 мм марки ШСП-34	шт.	172, 48
Р30220162	№ 29, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-32	шт.	158, 84
Р30220163	№ 29, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-34	шт.	161, 16
Р30220164	№ 30, диаметр отверстия 38-45 мм марки ШСП-32	шт.	139, 13
Р30220165	№ 30, диаметр отверстия 38-45 мм марки ШСП-34	шт.	151, 86
Р30220166	№ 30, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-32	шт.	158, 81
Р30220167	№ 30, диаметр отверстия 58-60 мм марки ШСП-34	шт.	173, 48



Р312201187	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	127,81
Р312201188	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	158,81
Р312201189	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	144,53
Р312201190	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	151,78
Р312201191	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-32	шт.	204,31
Р312201192	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм изрки ШСП-34	шт.	216,75
Р312201193	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	187,78
Р312201194	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	202,27
Р312201195	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	144,43
Р312201196	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	158,81
Р312201197	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	124,24
Р312201198	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	126,99
Р312201199	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-32	шт.	231,23
Р312201200	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм изрки ШСП-34	шт.	245,41
Р312201201	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-32	шт.	216,75
Р312201202	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм изрки ШСП-34	шт.	216,85
<b>Гвозди стальные</b>			
Р312201203	№ 1 изрки ШСП-32	шт.	53,93
Р312201204	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	58,34
Р312201205	№ 1 изрки ШСП-35	шт.	72,91
Р312201206	№ 2 изрки ШСП-32	шт.	79,50
Р312201207	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	86,68
Р312201208	№ 2 изрки ШСП-35	шт.	87,55
Р312201209	№ 3 изрки ШСП-32	шт.	86,66
Р312201210	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	101,11
Р312201211	№ 3 изрки ШСП-35	шт.	101,18
Р312201212	№ 4 изрки ШСП-32	шт.	91,17
Р312201213	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	102,92
Р312201214	№ 4 изрки ШСП-35	шт.	130,05
Р312201215	№ 5, 6 изрки ШСП-32	шт.	134,03
Р312201216	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	156,88
Р312201217	№ 5, 6 изрки ШСП-35	шт.	167,59
Р312201218	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-32	шт.	154,53
Р312201219	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	176,66
Р312201220	№ 7, 8, 8-1 изрки ШСП-35	шт.	187,99
<b>Гвозди 17.3.02.21: Изделия шпательные, но не шпательные в группе</b>			
<b>Изделия огнеупорные шпательные мелкоштучные</b>			
Р312201221	1-я группа, изрки ША	т	87559,86
Р312201222	1-я группа, изрки ШБ	т	78759,30
Р312201223	2-я группа, изрки ША	т	114242,04
Р312201224	2-я группа, изрки ШБ	т	101727,66
Р312201225	3-я группа, изрки ША	т	148080,54
Р312201226	3-я группа, изрки ШБ	т	132247,08
Р312201227	4-я группа, изрки ША	т	196794,72
Р312201228	4-я группа, изрки ШБ	т	177626,88
Р312201229	5-я группа, изрки ША	т	273879,18
Р312201230	5-я группа, изрки ШБ	т	245460,96
Р312201231	6-я группа, изрки ША	т	329295,78
Р312201232	6-я группа, изрки ШБ	т	295382,02
<b>Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные изыскательные, включая электротехнические изыскательные ГОСТ</b>			
<b>Группы 17.3.03.01: Изделия изыскательные ГОСТ 10163-70, ТУ 14-0-61-720</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные изыскательные</b>			
Р312301001	1 группы сложенности, изрки КА-3	т	45763,32
Р312301002	1 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	47412,66
Р312301003	1 группы сложенности, изрки ККА-3	т	47360,64
Р312301004	1 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	47653,38
Р312301005	1 группы сложенности, изрки КН	т	120532,39
Р312301006	2 группы сложенности, изрки КА-3	т	46012,20
Р312301007	2 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	47708,46
Р312301008	2 группы сложенности, изрки ККА-3	т	47593,20
Р312301009	2 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	47873,70
Р312301010	2 группы сложенности, изрки КН	т	121137,24
Р312301011	3 группы сложенности, изрки КА-3	т	46673,16
Р312301012	3 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	48410,22
Р312301013	3 группы сложенности, изрки ККА-3	т	48229,68
Р312301014	3 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	48629,52
Р312301015	3 группы сложенности, изрки КН	т	122711,10
Р312301016	4 группы сложенности, изрки КА-3	т	47564,64
Р312301017	4 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	49362,90
Р312301018	4 группы сложенности, изрки ККА-3	т	49262,94
Р312301019	4 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	49556,70
Р312301020	4 группы сложенности, изрки КН	т	125073,42
Р312301021	5 группы сложенности, изрки КА-3	т	49034,46
Р312301022	5 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	50896,98
Р312301023	5 группы сложенности, изрки ККА-3	т	50773,56
Р312301024	5 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	51141,78
Р312301025	5 группы сложенности, изрки КН	т	129208,50
Р312301026	6 группы сложенности, изрки КА-3	т	51291,72
Р312301027	6 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	53176,68
Р312301028	6 группы сложенности, изрки ККА-3	т	52951,26
Р312301029	6 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	53365,38
Р312301030	6 группы сложенности, изрки КН	т	134851,14
Р312301031	7 группы сложенности, изрки КА-3	т	53686,68
Р312301032	7 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	55750,14
Р312301033	7 группы сложенности, изрки ККА-3	т	55495,14
Р312301034	7 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	55839,90
Р312301035	7 группы сложенности, изрки КН	т	141131,28
Р312301036	8 группы сложенности, изрки КА-3	т	57916,62
Р312301037	8 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	60050,46
Р312301038	8 группы сложенности, изрки ККА-3	т	59933,16
Р312301039	8 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	60339,12
Р312301040	8 группы сложенности, изрки КН	т	152356,38
Р312301041	9 группы сложенности, изрки КА-3	т	62820,78
Р312301042	9 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	65235,12
Р312301043	9 группы сложенности, изрки ККА-3	т	64983,18
Р312301044	9 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	65433,00
Р312301045	9 группы сложенности, изрки КН	т	94992,60
Р312301046	10 группы сложенности, изрки КА-3	т	68962,20
Р312301047	10 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	71506,08
Р312301048	10 группы сложенности, изрки ККА-3	т	71383,80
Р312301049	10 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	71754,96
Р312301050	10 группы сложенности, изрки КН	т	181295,82
Р312301051	11 группы сложенности, изрки КА-3	т	76353,12
Р312301052	11 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	79114,26
Р312301053	11 группы сложенности, изрки ККА-3	т	78832,74
Р312301054	11 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	79497,78
Р312301055	11 группы сложенности, изрки КН	т	200432,04
Р312301056	12 группы сложенности, изрки КА-3	т	84749,76
Р312301057	12 группы сложенности, изрки КК-1, 2	т	87987,24
Р312301058	12 группы сложенности, изрки ККА-3	т	87659,82
Р312301059	12 группы сложенности, изрки ККК-1, 2	т	88208,58
Р312301060	12 группы сложенности, изрки КН	т	222879,18
Р312301061	13 группы сложенности, изрки КА-3	т	94726,38



РЭОНО-1182	13 группы сложности, изрки КК-1, 2	т	98857,78
РЭОНО-1183	13 группы сложности, изрки ККА-3	т	97886,34
РЭОНО-1184	13 группы сложности, изрки ККА-1, 2	т	98634,00
РЭОНО-1185	13 группы сложности, изрки КН	т	248889,18
РЭОНО-1186	14 группы сложности, изрки КА-3	т	107077,56
РЭОНО-1187	14 группы сложности, изрки КК-1, 2	т	110652,66
РЭОНО-1188	14 группы сложности, изрки ККА-3	т	110642,46
РЭОНО-1189	14 группы сложности, изрки ККА-1, 2	т	111188,16
РЭОНО-1190	14 группы сложности, изрки КН	т	280980,42
РЭОНО-1191	15 группы сложности, изрки КА-3	т	126155,02
РЭОНО-1192	15 группы сложности, изрки КК-1, 2	т	129638,94
РЭОНО-1193	15 группы сложности, изрки ККА-3	т	129446,16
РЭОНО-1194	15 группы сложности, изрки ККА-1, 2	т	130343,76
РЭОНО-1195	15 группы сложности, изрки КН	т	325797,18
Изделия высокопрочные изридикремниевые из элиобидикатной связки для печей газовой цементации изрки КАЦ, по			
РЭОНО-1196	1	т	30707,10
РЭОНО-1197	2	т	31156,92
РЭОНО-1198	3	т	32235,06
РЭОНО-1199	4	т	34974,78
РЭОНО-1200	5	т	36583,32
РЭОНО-1201	6	т	40316,52
РЭОНО-1202	7	т	44596,44
РЭОНО-1203	8	т	51979,20
РЭОНО-1204	9	т	60560,46
РЭОНО-1205	10	т	71358,18
РЭОНО-1206	11	т	84170,40
РЭОНО-1207	12	т	99992,64
РЭОНО-1208	13	т	116184,12
РЭОНО-1209	14	т	137349,12
РЭОНО-1210	15	т	169615,80
Резисторы постоянные изридикремниевые изделия			
РЭОНО-1211	№ 1 изрки КРА6Х30	т	2363,34
РЭОНО-1212	№ 2 изрки КРА6Х50	т	3469,02
РЭОНО-1213	№ 3 изрки КРА20Х100	т	6858,48
РЭОНО-1214	№ 4 изрки КРА20Х150	т	9881,76
РЭОНО-1215	№ 5 изрки КРА20Х200	т	14128,02
РЭОНО-1216	№ 6 изрки КРА25Х300	т	31127,34
РЭОНО-1217	№ 7 изрки КРА25Х400	т	40416,48
Группа 17.3.03.02: Изделия шланговые изридикремниевые СН 14-9-299-96, ТН 14-0-205-76, ТН 14-0-77-730			
РЭОНО-1218	Изделия изрки ШК-30	т	15481,56
РЭОНО-1219	Капюли, плиты изрки ШК-35	т	35569,44
РЭОНО-1220	Стойки изрки ШК-50	т	52474,92
РЭОНО-1221	Трещки А-2, А-18 изрки ШКР	т	26865,78
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинелльные			
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые			
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)			
РЭОНО-1222	№ 1 изрки Н1	т	39534,18
РЭОНО-1223	№ 1 изрки Н6	т	25353,12
РЭОНО-1224	№ 1 изрки Н7	т	19202,52
РЭОНО-1225	№ 1 изрки Н8	т	18168,24
РЭОНО-1226	№ 1 изрки Н9	т	12854,04
РЭОНО-1227	№ 1 изрки Н0-89, Н5	т	15307,14
РЭОНО-1228	№ 1 изрки Н0-91, Н3	т	25671,36
РЭОНО-1229	№ 1 изрки Н0-89, Н4	т	18309,00
РЭОНО-1230	№ 1 изрки Н0-91, Н2	т	29492,28
РЭОНО-1231	№ 2, 3, 17 изрки Н1	т	30101,22
РЭОНО-1232	№ 2, 3, 17 изрки Н6	т	26222,16
РЭОНО-1233	№ 2, 3, 17 изрки Н7	т	19891,02
РЭОНО-1234	№ 2, 3, 17 изрки Н8	т	18790,44
РЭОНО-1235	№ 2, 3, 17 изрки Н9	т	13161,06
РЭОНО-1236	№ 2, 3, 17 изрки Н0-89, Н5	т	15868,14
РЭОНО-1237	№ 2, 3, 17 изрки Н0-91, Н3	т	26137,50
РЭОНО-1238	№ 2, 3, 17 изрки Н0-89, Н4	т	18882,24
РЭОНО-1239	№ 2, 3, 17 изрки Н0-91, Н2	т	22488,96
РЭОНО-1240	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н1	т	33779,34
РЭОНО-1241	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н6	т	29412,72
РЭОНО-1242	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н7	т	22300,26
РЭОНО-1243	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н8	т	21096,66
РЭОНО-1244	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н9	т	14846,10
РЭОНО-1245	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-89, Н5	т	17791,86
РЭОНО-1246	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-91, Н3	т	21973,86
РЭОНО-1247	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-89, Н4	т	21256,80
РЭОНО-1248	№ 4-7, 11, 12, 14-16 изрки Н0-91, Н2	т	25265,40
РЭОНО-1249	№ 8-10, 13 изрки Н1	т	39704,52
РЭОНО-1250	№ 8-10, 13 изрки Н6	т	34847,28
РЭОНО-1251	№ 8-10, 13 изрки Н7	т	26408,82
РЭОНО-1252	№ 8-10, 13 изрки Н8	т	24967,56
РЭОНО-1253	№ 8-10, 13 изрки Н9	т	17588,88
РЭОНО-1254	№ 8-10, 13 изрки Н0-89, Н5	т	21036,48
РЭОНО-1255	№ 8-10, 13 изрки Н0-91, Н3	т	25988,58
РЭОНО-1256	№ 8-10, 13 изрки Н0-89, Н4	т	25173,60
РЭОНО-1257	№ 8-10, 13 изрки Н0-91, Н2	т	29944,14
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпинелльные для конвертеров цветной металлургии			
Клин			
РЭОНО-1258	№ 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦП	т	30986,58
РЭОНО-1259	№ 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦС	т	21405,72
РЭОНО-1260	№ 8, 9, 11, 14 изрки ПХЦН	т	27647,10
РЭОНО-1261	№ 12 изрки ХПК I группы	т	32941,92
РЭОНО-1262	№ 12 изрки ХПК II группы	т	25862,10
РЭОНО-1263	№ 13 изрки ХПК I группы	т	31955,58
РЭОНО-1264	№ 13 изрки ХПК II группы	т	24905,34
Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые для шихтовых затворов сталеразливочных ковшей ГОСТ 52707-2007, ТН и			
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия			
РЭОНО-1265	40 мм, изрки ПБС-88	шт.	161,57
РЭОНО-1266	40 мм, изрки ПС-90	шт.	175,85
РЭОНО-1267	40 мм, изрки ФБС-54	шт.	223,28
РЭОНО-1268	50 мм, изрки ПБС-88	шт.	156,77
РЭОНО-1269	50 мм, изрки ПС-90	шт.	166,36
РЭОНО-1270	50 мм, изрки ФБС-54	шт.	213,79
РЭОНО-1271	60 мм, изрки ПБС-88	шт.	147,49
РЭОНО-1272	60 мм, изрки ПС-90	шт.	166,36
РЭОНО-1273	60 мм, изрки ФБС-54	шт.	204,31
РЭОНО-1274	70 мм, изрки ПБС-88	шт.	142,70
РЭОНО-1275	70 мм, изрки ПС-90	шт.	156,67
РЭОНО-1276	70 мм, изрки ФБС-54	шт.	190,13
Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые отсечные для разлива стали из ковша ГОСТ 5500-2001			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
РЭОНО-1277	30-40 мм изрки ПБСП	шт.	25,50
РЭОНО-1278	30-40 мм изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	27,20
РЭОНО-1279	30-40 мм изрки ПСП	шт.	33,98
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
РЭОНО-1280	30-55 мм изрки ПБСП	шт.	344,86
РЭОНО-1281	30-55 мм изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	349,86



РЗ04040103	30-55 ии изрки ПСП	шт.	453, 31
РЗ04040104	60-80 ии изрки ПБСП	шт.	330, 28
РЗ04040105	60-80 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	332, 21
РЗ04040106	60-80 ии изрки ПСП	шт.	436, 66
РЗ04040107	90-100 ии изрки ПБСП	шт.	311, 51
РЗ04040108	90-100 ии изрки ПБСП высшей категории качества	шт.	312, 94
РЗ04040109	90-100 ии изрки ПСП	шт.	417, 59
<b>Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохронитовые для сталеплавильного отверстия конвертеров и</b>			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохронитовые для сталеплавильного отверстия конвертеров			
РЗ04040111	№ 1 диаметр отверстия 150 ии, изрки ПЛК-93	шт.	12754, 08
РЗ04040112	№ 1 диаметр отверстия 150 ии, изрки ПЛК-94	шт.	13096, 80
РЗ04040113	№ 1 диаметр отверстия 150 ии, изрки ПЛКН	шт.	8431, 32
РЗ04040114	№ 1 диаметр отверстия 170 ии, изрки ПЛК-93	шт.	11925, 84
РЗ04040115	№ 1 диаметр отверстия 170 ии, изрки ПЛК-94	шт.	12275, 70
РЗ04040116	№ 1 диаметр отверстия 170 ии, изрки ПЛКН	шт.	7867, 26
РЗ04040117	№ 1 диаметр отверстия 180 ии, изрки ПЛК-93	шт.	11323, 02
РЗ04040118	№ 1 диаметр отверстия 180 ии, изрки ПЛК-94	шт.	11662, 68
РЗ04040119	№ 1 диаметр отверстия 180 ии, изрки ПЛКН	шт.	7491, 90
РЗ04040120	№ 5 диаметр отверстия 200 ии, изрки ПЛК-93	шт.	9065, 76
РЗ04040121	№ 5 диаметр отверстия 200 ии, изрки ПЛК-94	шт.	9323, 82
РЗ04040122	№ 5 диаметр отверстия 200 ии, изрки ПЛКН	шт.	5996, 58
<b>Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохронитовые для выхлопных отверстий трубчатых печей СТН 1672-023-</b>			
Изделия			
РЗ04040123	№ 11 изрки ПХТ0	т	41386, 50
РЗ04040124	№ 11 изрки ПХТН-1	т	47655, 42
РЗ04040125	№ 11 изрки ПХТН-2	т	50598, 12
РЗ04040126	№ 12 изрки ПХТ0	т	36644, 52
РЗ04040127	№ 12 изрки ПХТН-1	т	42502, 38
РЗ04040128	№ 12 изрки ПХТН-2	т	44953, 44
<b>Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохронитовые для кобленных мартеновских печей (ГОСТ 10000-93)</b>			
Изделия высокоогнеупорные периклазохронитовые для футеровки кобленных мартеновских печей			
РЗ04040129	№ 1	т	33471, 30
РЗ04040130	№ 2	т	39370, 36
РЗ04040131	№ 3	т	36787, 32
РЗ04040132	№ 4	т	35017, 62
РЗ04040133	№ 5	т	38396, 88
<b>Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных конвертеров СТН 14-0-270-700</b>			
Клин торцовый			
РЗ04040134	№ 2, 3 изрки ПХКП	т	29207, 70
РЗ04040135	№ 2, 3 изрки ПХКС	т	20243, 94
РЗ04040136	№ 2, 3 изрки ПХКН	т	26064, 06
РЗ04040137	№ 4 изрки ПХКП	т	31917, 84
РЗ04040138	№ 4 изрки ПХКС	т	22204, 38
РЗ04040139	№ 4 изрки ПХКН	т	28603, 86
РЗ04040140	№ 5, 7 изрки ПХКП	т	30561, 24
РЗ04040141	№ 5, 7 изрки ПХКС	т	21206, 82
РЗ04040142	№ 5, 7 изрки ПХКН	т	27449, 22
РЗ04040143	№ 6 изрки ПХКП	т	33057, 18
РЗ04040144	№ 6 изрки ПХКС	т	22969, 38
РЗ04040145	№ 6 изрки ПХКН	т	29781, 96
Клин трапециевидный двусторонний			
РЗ04040146	№ 8 изрки ПХКП	т	45641, 94
РЗ04040147	№ 8 изрки ПХКС	т	23963, 88
РЗ04040148	№ 8 изрки ПХКН	т	30387, 84
<b>Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохронитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)</b>			
Изделия высокоогнеупорные			
РЗ04040149	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСП	т	38924, 22
РЗ04040150	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСС	т	26838, 24
РЗ04040151	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХССТ	т	26285, 40
РЗ04040152	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСН	т	34045, 56
РЗ04040153	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 20, 43, 44 изрки ПХСНТ	т	37168, 80
РЗ04040154	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСП	т	37155, 54
РЗ04040155	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСС	т	25692, 78
РЗ04040156	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХССТ	т	25285, 80
РЗ04040157	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСН	т	32736, 90
РЗ04040158	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 31, 32, 36, 37 изрки ПХСНТ	т	35538, 00
РЗ04040159	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСП	т	44785, 14
РЗ04040160	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСС	т	30958, 02
РЗ04040161	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХССТ	т	30336, 84
РЗ04040162	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСН	т	39314, 88
РЗ04040163	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 50, 51 изрки ПХСНТ	т	42806, 34
РЗ04040164	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСП	т	41866, 92
РЗ04040165	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСС	т	28791, 54
РЗ04040166	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХССТ	т	28218, 30
РЗ04040167	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСН	т	36803, 64
РЗ04040168	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки № 52-54 изрки ПХСНТ	т	40153, 32
РЗ04040169	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСП	т	35812, 20
РЗ04040170	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСС	т	24735, 00
РЗ04040171	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХССТ	т	24355, 56
РЗ04040172	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСН	т	31345, 62
РЗ04040173	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 изрки ПХСНТ	т	34277, 10
Изделия огнеупорные и периклазохронитовые для кладки боводов сталеплавильных печей			
РЗ04040174	№ 1, 8 изрки ПХСП	т	29775, 84
РЗ04040175	№ 1, 8 изрки ПХСС	т	20658, 92
РЗ04040176	№ 1, 8 изрки ПХССТ	т	20232, 72
РЗ04040177	№ 1, 8 изрки ПХСН	т	26273, 16
РЗ04040178	№ 1, 8 изрки ПХСНТ	т	28417, 20
РЗ04040179	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСП	т	32871, 54
РЗ04040180	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСС	т	22777, 62
РЗ04040181	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХССТ	т	22187, 04
РЗ04040182	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСН	т	28789, 50
РЗ04040183	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 изрки ПХСНТ	т	31332, 36
РЗ04040184	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСП	т	31377, 24
РЗ04040185	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСС	т	21638, 28
РЗ04040186	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХССТ	т	21199, 68
РЗ04040187	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСН	т	27429, 84
РЗ04040188	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 изрки ПХСНТ	т	29982, 90
РЗ04040189	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСП	т	34253, 64
РЗ04040190	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСС	т	23749, 68
РЗ04040191	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХССТ	т	23197, 86
РЗ04040192	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСН	т	30156, 30
РЗ04040193	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 изрки ПХСНТ	т	32874, 60
<b>Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохронитовые для футеровки ковшевого выпечного вакуумирования СТН 14-0-</b>			
Изделия периклазохронитовые из плавленого периклазохронита			
РЗ04040194	№ 1-4 изрки ПХПП	т	37673, 70
РЗ04040195	№ 1-4 изрки ПХПС	т	36233, 46
РЗ04040196	№ 1-4 изрки ПХПУ	т	36693, 48
РЗ04040197	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПП	т	39917, 70
РЗ04040198	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПС	т	38356, 08
РЗ04040199	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 изрки ПХПУ	т	39018, 06
РЗ04040200	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПП	т	38459, 10
РЗ04040201	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПС	т	36886, 26
РЗ04040202	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, изрки ПХПУ	т	37485, 00



РЭОЧН-010	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПП	т	41799,60
РЭОЧН-011	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПС	т	40214,52
РЭОЧН-012	№ 13, 28, 30, 35, 54 изрки ПХПУ	т	40778,58
РЭОЧН-013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПП	т	49317,40
РЭОЧН-014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПС	т	46300,86
РЭОЧН-015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 изрки ПХПУ	т	47124,00
РЭОЧН-016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПП	т	52419,84
РЭОЧН-017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПС	т	50229,90
РЭОЧН-018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 изрки ПХПУ	т	51179,52
РЭОЧН-019	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПП	т	58050,24
РЭОЧН-020	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПС	т	49732,14
РЭОЧН-021	№ 48, 49, 52, 53 изрки ПХПУ	т	56674,26
<b>Группа 17.3.04.11: Изделия горелочные и горелочезащитные для клапанов регенераторов намоточных</b>			
Изделия огнеупорные горелочные и горелочезащитные			
РЭОЧН-022	№ 1 изрки Ф, ФД	т	19310,64
РЭОЧН-023	№ 1 изрки ФБ	т	14623,74
РЭОЧН-024	№ 1 изрки ФК	т	20453,04
РЭОЧН-025	№ 1 изрки ФХ	т	21030,36
РЭОЧН-026	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки Ф, ФД	т	22189,08
РЭОЧН-027	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФБ	т	17008,50
РЭОЧН-028	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФК	т	23740,50
РЭОЧН-029	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 изрки ФХ	т	24193,38
РЭОЧН-030	№ 4 изрки Ф, ФД	т	19843,08
РЭОЧН-031	№ 4 изрки ФБ	т	14999,10
РЭОЧН-032	№ 4 изрки ФК	т	21194,58
РЭОЧН-033	№ 4 изрки ФХ	т	21607,68
РЭОЧН-034	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки Ф, ФД	т	31443,54
РЭОЧН-035	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФБ	т	24052,62
РЭОЧН-036	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФК	т	34715,70
РЭОЧН-037	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 изрки ФХ	т	35364,42
РЭОЧН-038	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки Ф, ФД	т	33902,40
РЭОЧН-039	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФБ	т	30266,46
РЭОЧН-040	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФК	т	42403,44
РЭОЧН-041	№ 15, 17, 18, 24-27 изрки ФХ	т	43222,50
<b>Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для клапанов сферических печей (ГОСТ 5301-93)</b>			
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые			
РЭОЧН-042	№ 1 изрки ХМ1	т	28618,14
РЭОЧН-043	№ 1 изрки ХМ2	т	21030,36
РЭОЧН-044	№ 1 изрки ХМ3	т	19651,32
РЭОЧН-045	№ 1 изрки ХМ4	т	17075,82
РЭОЧН-046	№ 1 изрки ХП1	т	26691,36
РЭОЧН-047	№ 1 изрки ХП2	т	24359,64
РЭОЧН-048	№ 1 изрки ХП3	т	22786,80
РЭОЧН-049	№ 1 изрки ХП4	т	22569,54
РЭОЧН-050	№ 1 изрки ХП5	т	19359,60
РЭОЧН-051	№ 2 изрки ХМ1	т	29668,74
РЭОЧН-052	№ 2 изрки ХМ2	т	21765,78
РЭОЧН-053	№ 2 изрки ХМ3	т	20372,46
РЭОЧН-054	№ 2 изрки ХМ4	т	17706,18
РЭОЧН-055	№ 2 изрки ХП1	т	27635,88
РЭОЧН-056	№ 2 изрки ХП2	т	25235,82
РЭОЧН-057	№ 2 изрки ХП3	т	23615,04
РЭОЧН-058	№ 2 изрки ХП4	т	23427,36
РЭОЧН-059	№ 2 изрки ХП5	т	20068,50
РЭОЧН-060	№ 3-9 изрки НЗ	т	22810,26
РЭОЧН-061	№ 3-9 изрки ХМ1	т	33330,54
РЭОЧН-062	№ 3-9 изрки ХМ2	т	24414,72
РЭОЧН-063	№ 3-9 изрки ХМ4	т	19827,78
РЭОЧН-064	№ 3-9 изрки ХП1	т	31144,68
РЭОЧН-065	№ 3-9 изрки ХП2	т	28218,30
РЭОЧН-066	№ 3-9 изрки ХП3	т	26405,76
РЭОЧН-067	№ 3-9 изрки ХП4	т	26226,24
РЭОЧН-068	№ 3-9 изрки ХП5	т	22476,72
РЭОЧН-069	№ 10 изрки ХМ1	т	39284,28
РЭОЧН-070	№ 10 изрки ХМ2	т	28896,60
РЭОЧН-071	№ 10 изрки ХМ3	т	26988,18
РЭОЧН-072	№ 10 изрки ХМ4	т	23441,64
РЭОЧН-073	№ 10 изрки ХП1	т	36612,90
РЭОЧН-074	№ 10 изрки ХП2	т	33320,34
РЭОЧН-075	№ 10 изрки ХП3	т	31303,80
РЭОЧН-076	№ 10 изрки ХП4	т	31028,40
РЭОЧН-077	№ 10 изрки ХП5	т	26597,52
<b>Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>			
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки изрки			
РЭОЧН-078	ХПК № 1, 3, 14	т	21227,22
РЭОЧН-079	ХПК № 2, 29, 4, 5, 54, 10, 109, 11, 114, 16, 17	т	30890,70
РЭОЧН-080	ХПК № 8	т	18413,04
РЭОЧН-081	ХПК № 12	т	19080,12
РЭОЧН-082	ХПК № 15, 9, 6	т	25322,52
<b>Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки</b>			
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей			
РЭОЧН-083	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПХ	т	31011,06
РЭОЧН-084	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПХ-66	т	31943,34
РЭОЧН-085	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПШ	т	26024,28
РЭОЧН-086	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ПШ-66	т	27639,96
РЭОЧН-087	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ХП	т	23731,32
РЭОЧН-088	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 изрки ХП-43	т	28587,54
РЭОЧН-089	№ 22, 30-34, 37 изрки ПХ	т	31713,84
РЭОЧН-090	№ 22, 30-34, 37 изрки ПХ-66	т	39119,04
РЭОЧН-091	№ 22, 30-34, 37 изрки ПШ	т	31691,40
РЭОЧН-092	№ 22, 30-34, 37 изрки ХП	т	37839,96
РЭОЧН-093	№ 22, 30-34, 37 изрки ХП-43	т	34830,96
РЭОЧН-094	№ 22, 30-34, 37 изрки ХП-66	т	33931,32
РЭОЧН-095	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ПХ	т	26808,66
РЭОЧН-096	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ПХ-66	т	27126,90
РЭОЧН-097	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ПШ	т	21979,98
РЭОЧН-098	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ПШ-66	т	23493,66
РЭОЧН-099	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ХП	т	20090,94
РЭОЧН-100	№ 23, 26-28, 36, 39 изрки ХП-43	т	24161,76
<b>Группа 17.3.04.15: Фирмы периклазовые для продувки металла газом (СТН 14-0-160-76)</b>			
Фирмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газом			
РЭОЧН-101	№ 1-5 изрки ПДФ	т	111888,90
РЭОЧН-102	№ 1-5 изрки ПДФ	т	128263,98
РЭОЧН-103	№ 1-5 изрки ПФ	т	98510,58
<b>Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезиальные, но включенные в группы</b>			
Детали периклазовые для лезваторных кристаллов печей			
<b>Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные магнезиальнохромитовые, магнезитовые, магнезитохромитовые и корундовые</b>			
<b>Группа 17.3.05.01: Изделия магнезитохромитовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23063-70)</b>			
Изделия огнеупорные магнезитохромитовые для стекловаренных печей			
РЭОЧН-104	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	98669,70
РЭОЧН-105	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	91486,86
РЭОЧН-106	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	107637,54
РЭОЧН-107	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	130627,32



РЭИИИ-001	БК-33 обычной плотности СПП, группы сложности 1	91292, 04
РЭИИИ-002	БК-33 обычной плотности СПП, группы сложности 2	93108, 66
РЭИИИ-003	БК-33 обычной плотности СПП, группы сложности 3	93639, 72
РЭИИИ-004	БК-33 обычной плотности СПП, группы сложности 4	121156, 62
РЭИИИ-005	БК-333 высокой плотности СВП, группы сложности 1	248053, 88
РЭИИИ-006	БК-333 высокой плотности СВП, группы сложности 2	254054, 46
РЭИИИ-007	БК-333 высокой плотности СВП, группы сложности 3	271679, 88
РЭИИИ-008	БК-333 высокой плотности СВП, группы сложности 4	328996, 92
РЭИИИ-009	БК-333 обычной плотности СПП, группы сложности 1	231650, 16
РЭИИИ-010	БК-333 обычной плотности СПП, группы сложности 2	236165, 70
РЭИИИ-011	БК-333 обычной плотности СПП, группы сложности 3	252968, 16
РЭИИИ-012	БК-333 обычной плотности СПП, группы сложности 4	306738, 66
РЭИИИ-013	БК-333 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	239777, 52
РЭИИИ-014	БК-333 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	244422, 60
РЭИИИ-015	БК-333 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	260873, 16
РЭИИИ-016	БК-333 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	316909, 92
РЭИИИ-017	БК-37 высокой плотности СВП, группы сложности 1	118928, 94
РЭИИИ-018	БК-37 высокой плотности СВП, группы сложности 2	128710, 74
РЭИИИ-019	БК-37 высокой плотности СВП, группы сложности 3	138069, 24
РЭИИИ-020	БК-37 высокой плотности СВП, группы сложности 4	166355, 64
РЭИИИ-021	БК-37 обычной плотности СПП, группы сложности 1	115021, 32
РЭИИИ-022	БК-37 обычной плотности СПП, группы сложности 2	117317, 34
РЭИИИ-023	БК-37 обычной плотности СПП, группы сложности 3	125460, 00
РЭИИИ-024	БК-37 обычной плотности СПП, группы сложности 4	152056, 50
РЭИИИ-025	БК-37 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	114597, 00
РЭИИИ-026	БК-37 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	124206, 42
РЭИИИ-027	БК-37 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	133492, 50
РЭИИИ-028	БК-37 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	161017, 20
РЭИИИ-029	БК-41 высокой плотности СВП, группы сложности 1	151936, 14
РЭИИИ-030	БК-41 высокой плотности СВП, группы сложности 2	154152, 60
РЭИИИ-031	БК-41 высокой плотности СВП, группы сложности 3	165708, 18
РЭИИИ-032	БК-41 высокой плотности СВП, группы сложности 4	201179, 70
РЭИИИ-033	БК-41 обычной плотности СПП, группы сложности 1	142746, 96
РЭИИИ-034	БК-41 обычной плотности СПП, группы сложности 2	145085, 82
РЭИИИ-035	БК-41 обычной плотности СПП, группы сложности 3	156298, 68
РЭИИИ-036	БК-41 обычной плотности СПП, группы сложности 4	187449, 48
РЭИИИ-037	БК-41 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	149558, 52
РЭИИИ-038	БК-41 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	151899, 42
РЭИИИ-039	БК-41 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	163300, 98
РЭИИИ-040	БК-41 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	197731, 08
РЭИИИ-041	БК-413 высокой плотности СВП, группы сложности 1	293565, 18
РЭИИИ-042	БК-413 высокой плотности СВП, группы сложности 2	299577, 06
РЭИИИ-043	БК-413 высокой плотности СВП, группы сложности 3	320899, 14
РЭИИИ-044	БК-413 высокой плотности СВП, группы сложности 4	387285, 84
РЭИИИ-045	БК-413 обычной плотности СПП, группы сложности 1	276218, 04
РЭИИИ-046	БК-413 обычной плотности СПП, группы сложности 2	282054, 48
РЭИИИ-047	БК-413 обычной плотности СПП, группы сложности 3	301472, 22
РЭИИИ-048	БК-413 обычной плотности СПП, группы сложности 4	364950, 90
РЭИИИ-049	БК-413 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	285746, 88
РЭИИИ-050	БК-413 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	290245, 08
РЭИИИ-051	БК-413 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	310122, 84
РЭИИИ-052	БК-413 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	376515, 66
РЭИИИ-053	БП-33 повышенной плотности СПП, группы сложности 1	95062, 90
РЭИИИ-054	БП-33 повышенной плотности СПП, группы сложности 2	97218, 24
РЭИИИ-055	БП-33 повышенной плотности СПП, группы сложности 3	103656, 48
РЭИИИ-056	БП-33 повышенной плотности СПП, группы сложности 4	125884, 32
<b>Группа 17.3.05.02: Изделия из диэлектрических полимеров повышенной чистоты для стационарных печей СЧ 14-0-219-</b>		
Стеновой втулке		
РЭИИИ-057	№ 1-5 изрки БКЧ-33	208937, 82
РЭИИИ-058	№ 1-5 изрки БКЧ-34	211066, 56
РЭИИИ-059	№ 1-5 изрки БКЧ-38	216508, 26
РЭИИИ-060	№ 6 изрки БКЧ-33	221682, 72
РЭИИИ-061	№ 6 изрки БКЧ-34	223423, 86
РЭИИИ-062	№ 6 изрки БКЧ-38	220519, 78
Цилиндровой втулке		
РЭИИИ-063	№ 7-16 изрки БКЧ-33	232937, 40
РЭИИИ-064	№ 7-16 изрки БКЧ-34	234519, 42
<b>Группа 17.3.05.03: Изделия из диэлектрических полимеров повышенной чистоты для термостатов СЧ 14-203-10-9-0</b>		
РЭИИИ-065	Изолатор электрический изолон нижний и верхний, пластизин направляющая, планка левая и правая, прижимы изрки: КВП, КВПТ	2521431, 84
РЭИИИ-066	Подложки, подложки с чешуей, изолатор электрический изрок КВП, КВПТ	1583956, 98
РЭИИИ-067	Изолон, этилен, подложки изолонные, изолонителли для резисторов изрки: КВП, КВПТ	961643, 76
РЭИИИ-068	Трещи призмического сечения изрок КВП, КВПТ	1149350, 28
Трещи, стержни, кюветы выстигиваются		
РЭИИИ-069	0,003 л и менее изрки КВП, КВПТ	625458, 90
РЭИИИ-070	3,0 л изрки КВП, КВПТ	1884497, 94
РЭИИИ-071	от 0,02 до 0,3 л изрки КВП, КВПТ	1183543, 74
РЭИИИ-072	от 0,003 до 0,02 л изрки КВП, КВПТ	353214, 78
РЭИИИ-073	от 0,3 до 3,0 л изрки КВП, КВПТ	1558069, 38
Трещи и чехлы длиной		
РЭИИИ-074	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	654313, 68
РЭИИИ-075	от 100 до 400 мм, № 1, изрки КТВН-96	650496, 84
РЭИИИ-076	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	547514, 58
РЭИИИ-077	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КТВН-96	543091, 46
РЭИИИ-078	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	440476, 80
РЭИИИ-079	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КТВН-96	435842, 94
РЭИИИ-080	свыше 400 мм, № 1, изрки КВПН-97	908287, 56
РЭИИИ-081	свыше 400 мм, № 1, изрки КТВН-96	901221, 00
РЭИИИ-082	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КВПН-97	727597, 62
РЭИИИ-083	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, изрки КТВН-96	719833, 38
РЭИИИ-084	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КВПН-97	654119, 80
РЭИИИ-085	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, изрки КТВН-96	649689, 80
Трещи, трещи с закрытыми концами, капиллярные, законечники и чехлы для термостатов, бусы капиллярные стержни изрок		
РЭИИИ-086	1, 2 мм и менее, длиной до 100 мм	14967613, 62
РЭИИИ-087	от 1, 2 до 2 мм, длиной до 100 мм	5994524, 70
РЭИИИ-088	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	2247869, 88
РЭИИИ-089	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	3372633, 06
РЭИИИ-090	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	901141, 44
РЭИИИ-091	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	1347000, 78
РЭИИИ-092	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	1071351, 16
РЭИИИ-093	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	2884023, 16
РЭИИИ-094	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	3427910, 94
РЭИИИ-095	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	660808, 02
РЭИИИ-096	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	990865, 74
РЭИИИ-097	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	1314937, 08
РЭИИИ-098	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	2111410, 20
РЭИИИ-099	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	2758736, 88
РЭИИИ-100	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	795692, 82
РЭИИИ-101	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	1109088, 46
<b>Группа 17.3.05.04: Изделия из диэлектрических полимеров повышенной чистоты для термостатов темных зон нагревательных печей СЧ 14-0-461-033</b>		
Бусы прямой		
РЭИИИ-102	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-2, 8	90137, 40
РЭИИИ-103	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-93-3, 0	102716, 04
РЭИИИ-104	№ 1, 2, 3 изрки КЭЛ-95-3, 0	108609, 60



РД-000-01004	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	100452,66
РД-000-01005	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	114399,12
РД-000-01006	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	120901,62
<b>Брус фрезонный</b>			
РД-000-01007	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	100556,70
РД-000-01008	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	114355,26
РД-000-01009	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	120949,56
<b>Группа 17.3.05.05: Изделия керамические легкосъемные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнеупорные легкосъемные теплоизоляционные			
РД-000-01011	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	101165,64
РД-000-01012	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	94393,86
РД-000-01013	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	109357,26
РД-000-01014	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	102020,40
РД-000-01015	изделия КЛ-1, 1	т	123403,68
РД-000-01016	изделия КЛ-1, 3	т	115247,76
Изделия легкосъемные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РД-000-01017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	152549,16
РД-000-01018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	142371,60
РД-000-01019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	118521,96
РД-000-01020	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	148236,60
РД-000-01021	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	138458,88
<b>Группа 17.3.05.06: Изделия керамизированные (СТУ 14-0-306-01)</b>			
РД-000-01022	наконечник для горелки, сопло	т	2788165,92
РД-000-01023	Пластина фрезонная, изолятор фрезонный	т	1450434,76
Тигли, стаканы, кофоты вистинистые			
РД-000-01024	0,003 л и менее	т	2787609,00
РД-000-01025	от 0,003 до 0,020 л	т	1566567,00
РД-000-01026	от 0,020 до 0,300 л	т	522089,04
РД-000-01027	от 0,300 до 3,0 л	т	695193,24
<b>Грубки длиной</b>			
РД-000-01028	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1045059,36
РД-000-01029	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	419703,40
РД-000-01030	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	349617,24
РД-000-01031	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	625724,10
РД-000-01032	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	522551,10
РД-000-01033	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	419976,84
<b>Группа 17.3.05.07: Изделия шпалитные для укладки доменных печей (ГОСТ 10301-94)</b>			
Изделия высокоогнеупорные и щелочные для кладки лещадки доменных печей			
РД-000-01034	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	т	44559,72
РД-000-01035	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-5, 6, 9	т	38986,44
РД-000-01036	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-7, 8, 10	т	37984,80
РД-000-01037	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	т	52483,08
РД-000-01038	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-5, 6, 9	т	45692,94
РД-000-01039	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-7, 8, 10	т	44566,86
РД-000-01040	№ 9 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	т	60843,00
РД-000-01041	№ 9 марки ШЛД-5, 6, 9	т	53087,94
РД-000-01042	№ 9 марки ШЛД-7, 8, 10	т	51896,58
<b>Группа 17.3.05.08: Изделия шпалитные и шпалитокерамические для стабилизаторов конус газовой горелки</b>			
Изделия огнеупорные для стабилизаторов конус газовой горелки			
РД-000-01043	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ШС-72	т	78395,16
РД-000-01044	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ШС-62	т	44447,52
РД-000-01045	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 марки ШС-72	т	52150,56
РД-000-01046	№ 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 1-5, 2-5, 3-5 марки ШС-62	т	29001,66
РД-000-01047	№ 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 марки ШС-72	т	95353,44
РД-000-01048	№ 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 марки ШС-62	т	55162,62
РД-000-01049	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 марки ШС-72	т	64834,26
РД-000-01050	№ 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 4-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5, 9-5, 10-5 марки ШС-62	т	36195,72
<b>Группа 17.3.05.09: Изделия шпалитные и шпалитокерамические для облицовки печей (ГОСТ 21436-2004)</b>			
Изделия			
РД-000-01051	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ШКЦ	т	9466,62
РД-000-01052	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ШЛЦ	т	17709,24
РД-000-01053	№ 2, 4, 15 марки ШКЦ	т	8053,92
РД-000-01054	№ 2, 4, 15 марки ШЛЦ	т	16384,26
РД-000-01055	№ 8, 13 марки ШКЦ	т	11436,24
РД-000-01056	№ 8, 13 марки ШЛЦ	т	19708,44
<b>Группа 17.3.05.10: Изделия шпалитные легкосъемные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнеупорные легкосъемные теплоизоляционные			
РД-000-01057	№ 1, 2, 3, 4 марки ШЛ-1, 3	т	37519,68
РД-000-01058	№ 2 марки ШЛ-1, 3	т	39918,72
РД-000-01059	изделия ШЛ-1, 3	т	45042,18
Изделия легкосъемные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
РД-000-01060	№ 3, 51 марки ШЛ-1, 3	т	63450,12
РД-000-01061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	54520,80
РД-000-01062	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	52942,08
РД-000-01063	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	53784,24
<b>Группа 17.3.05.11: Изделия шпалитные, шпалитокерамические и шпалитокерамические стопорные для разливки</b>			
<b>Пробки</b>			
РД-000-01064	№ 9 марки ШКСП	шт.	77,05
РД-000-01065	№ 9 марки ШКСР	шт.	215,93
РД-000-01066	№ 10 марки ШКСП	шт.	98,92
РД-000-01067	№ 10 марки ШКСР	шт.	292,94
РД-000-01068	№ 11 марки ШКСП	шт.	123,52
РД-000-01069	№ 11 марки ШКСР	шт.	444,62
РД-000-01070	№ 12 марки ШКСП	шт.	169,83
РД-000-01071	№ 12 марки ШКСР	шт.	625,67
РД-000-01072	№ 13 марки ШКСП	шт.	216,04
РД-000-01073	№ 13 марки ШКСР	шт.	790,70
РД-000-01074	№ 14-2 марки ШКСП	шт.	296,41
РД-000-01075	№ 14-2 марки ШКСР	шт.	1004,90
РД-000-01076	№ 14, 14-1 марки ШКСП	шт.	246,53
РД-000-01077	№ 14, 14-1 марки ШКСР	шт.	832,42
<b>Стаканы марки</b>			
РД-000-01078	ШСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	571,20
РД-000-01079	ШСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	524,59
РД-000-01080	ШСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	478,18
РД-000-01081	ШСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	771,32
РД-000-01082	ШСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724,61
РД-000-01083	ШСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	632,60
<b>Грубки стопорные</b>			
РД-000-01084	№ 1 марки ШКСП	шт.	138,72
РД-000-01085	№ 1 марки ШКСР-73	шт.	554,88
РД-000-01086	№ 1 марки ШСП-63	шт.	339,15
РД-000-01087	№ 2 марки ШКСП	шт.	262,24
РД-000-01088	№ 2 марки ШКСР-73	шт.	894,13
РД-000-01089	№ 2 марки ШСП-63	шт.	539,89
РД-000-01090	№ 3 марки ШКСП	шт.	231,34
РД-000-01091	№ 3 марки ШКСР-73	шт.	955,54
РД-000-01092	№ 3 марки ШСП-63	шт.	586,50
РД-000-01093	№ 4 марки ШКСП	шт.	308,45
РД-000-01094	№ 4 марки ШКСР-73	шт.	1265,82
РД-000-01095	№ 4 марки ШСП-63	шт.	770,71
РД-000-01096	№ 5, 6 марки ШКСП	шт.	339,35
РД-000-01097	№ 5, 6 марки ШКСР-73	шт.	1355,58



РДНБС-1145	№ 5, 6 изрки ИЛСР-63	шт.	818, 45
РДНБС-1146	№ 7, 8, 8-1 изрки ИЛСР-63	шт.	385, 87
РДНБС-1147	№ 7, 8, 8-1 изрки ИЛСР-73	шт.	1542, 24
РДНБС-1148	№ 7, 8, 8-1 изрки ИЛСР-63	шт.	940, 24
<b>ГЛАВА 17.3.05.12: Изделия из полипропилена, полиэтилена и поликарбоната для инженерных сетей</b>			
<b>Стандарты и стандарты-коллекторы</b>			
РДНБС-1149	№ 1 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1356, 60
РДНБС-1150	№ 1 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1294, 38
РДНБС-1151	№ 1 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1218, 90
РДНБС-1152	№ 1 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1141, 38
РДНБС-1153	№ 1 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	460, 73
РДНБС-1154	№ 1 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	447, 17
РДНБС-1155	№ 1 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	431, 46
РДНБС-1156	№ 1 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	416, 57
РДНБС-1157	№ 1 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1789, 08
РДНБС-1158	№ 1 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1710, 54
РДНБС-1159	№ 1 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1633, 02
РДНБС-1160	№ 1 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1525, 92
РДНБС-1161	№ 1 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2174, 64
РДНБС-1162	№ 1 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2097, 12
РДНБС-1163	№ 1 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2006, 34
РДНБС-1164	№ 1 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1865, 58
РДНБС-1165	№ 1 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1204, 62
РДНБС-1166	№ 1 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1170, 96
РДНБС-1167	№ 1 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1111, 80
РДНБС-1168	№ 1 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1034, 28
РДНБС-1169	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1525, 92
РДНБС-1170	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1481, 04
РДНБС-1171	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1435, 14
РДНБС-1172	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1357, 62
РДНБС-1173	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1264, 80
РДНБС-1174	№ 2 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	540, 40
РДНБС-1175	№ 2 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	524, 08
РДНБС-1176	№ 2 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	508, 78
РДНБС-1177	№ 2 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	493, 88
РДНБС-1178	№ 2 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	447, 47
РДНБС-1179	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2052, 24
РДНБС-1180	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2004, 30
РДНБС-1181	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1897, 20
РДНБС-1182	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1789, 08
РДНБС-1183	№ 2 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1681, 98
РДНБС-1184	№ 2 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2513, 28
РДНБС-1185	№ 2 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2437, 80
РДНБС-1186	№ 2 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2327, 64
РДНБС-1187	№ 2 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2203, 20
РДНБС-1188	№ 2 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2051, 22
РДНБС-1189	№ 2 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1388, 22
РДНБС-1190	№ 2 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1356, 60
РДНБС-1191	№ 2 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1295, 40
РДНБС-1192	№ 2 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1202, 58
РДНБС-1193	№ 2 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1125, 06
РДНБС-1194	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1372, 92
РДНБС-1195	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1326, 00
РДНБС-1196	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1296, 42
РДНБС-1197	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1218, 90
РДНБС-1198	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1173, 00
РДНБС-1199	№ 3 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	494, 19
РДНБС-1200	№ 3 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	462, 88
РДНБС-1201	№ 3 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	447, 47
РДНБС-1202	№ 3 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	432, 17
РДНБС-1203	№ 3 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	400, 86
РДНБС-1204	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1836, 00
РДНБС-1205	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1790, 10
РДНБС-1206	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1711, 56
РДНБС-1207	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1634, 04
РДНБС-1208	№ 3 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1556, 52
РДНБС-1209	№ 3 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2235, 84
РДНБС-1210	№ 3 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2174, 64
РДНБС-1211	№ 3 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2099, 16
РДНБС-1212	№ 3 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2004, 30
РДНБС-1213	№ 3 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1897, 20
РДНБС-1214	№ 3 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1248, 48
РДНБС-1215	№ 3 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1218, 90
РДНБС-1216	№ 3 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1173, 00
РДНБС-1217	№ 3 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1111, 80
РДНБС-1218	№ 3 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1048, 56
РДНБС-1219	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1436, 16
РДНБС-1220	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1402, 50
РДНБС-1221	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1357, 62
РДНБС-1222	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1296, 42
РДНБС-1223	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1218, 90
РДНБС-1224	№ 30 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	508, 88
РДНБС-1225	№ 30 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	493, 88
РДНБС-1226	№ 30 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	493, 88
РДНБС-1227	№ 30 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	447, 68
РДНБС-1228	№ 30 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	432, 28
РДНБС-1229	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1925, 76
РДНБС-1230	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1867, 62
РДНБС-1231	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1789, 08
РДНБС-1232	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1712, 58
РДНБС-1233	№ 30 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1637, 10
РДНБС-1234	№ 30 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2328, 66
РДНБС-1235	№ 30 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2285, 82
РДНБС-1236	№ 30 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2194, 02
РДНБС-1237	№ 30 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2099, 16
РДНБС-1238	№ 30 изрки ИЛСР-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2005, 32
РДНБС-1239	№ 30 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1295, 40
РДНБС-1240	№ 30 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1264, 80
РДНБС-1241	№ 30 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1203, 60
РДНБС-1242	№ 30 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1171, 98
РДНБС-1243	№ 30 изрки ИЛСР-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1110, 78
РДНБС-1244	№ 4 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1109, 76
РДНБС-1245	№ 4 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1094, 46
РДНБС-1246	№ 4 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1063, 86
РДНБС-1247	№ 4 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1018, 16
РДНБС-1248	№ 4 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	956, 96
РДНБС-1249	№ 4 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	480, 86
РДНБС-1250	№ 4 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	480, 86
РДНБС-1251	№ 4 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	395, 46
РДНБС-1252	№ 4 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	354, 86
РДНБС-1253	№ 4 изрки ИЛСР-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	339, 56
РДНБС-1254	№ 4 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1511, 64
РДНБС-1255	№ 4 изрки ИЛСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1449, 42



РЗББ-2000	№ 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1403, 52
РЗББ-2004	№ 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1357, 62
РЗББ-2008	№ 4 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1295, 40
РЗББ-2010	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1819, 68
РЗББ-2012	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1787, 04
РЗББ-2014	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1719, 54
РЗББ-2016	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1666, 68
РЗББ-2018	№ 4 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1589, 16
РЗББ-2020	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1002, 86
РЗББ-2022	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	987, 97
РЗББ-2024	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	940, 44
РЗББ-2026	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	910, 96
РЗББ-2028	№ 4 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	864, 35
РЗББ-2030	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1741, 14
РЗББ-2032	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1683, 00
РЗББ-2034	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1604, 46
РЗББ-2036	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1525, 92
РЗББ-2038	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1450, 44
РЗББ-2040	№ 5 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1356, 60
РЗББ-2042	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	617, 30
РЗББ-2044	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	600, 88
РЗББ-2046	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	586, 70
РЗББ-2048	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	554, 88
РЗББ-2050	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	524, 48
РЗББ-2052	№ 5 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 90 ии	шт.	493, 27
РЗББ-2054	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2313, 36
РЗББ-2056	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2236, 86
РЗББ-2058	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2158, 32
РЗББ-2060	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2051, 22
РЗББ-2062	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1943, 10
РЗББ-2064	№ 5 изрки НКС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1820, 70
РЗББ-2066	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2023, 36
РЗББ-2068	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2746, 86
РЗББ-2070	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2650, 98
РЗББ-2072	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2512, 26
РЗББ-2074	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2358, 24
РЗББ-2076	№ 5 изрки НКС-80, диаметр отверстия 90 ии	шт.	2205, 24
РЗББ-2078	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1573, 86
РЗББ-2080	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1512, 66
РЗББ-2082	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1449, 42
РЗББ-2084	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1388, 22
РЗББ-2086	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1310, 70
РЗББ-2088	№ 5 изрки НПС-62, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1232, 16
РЗББ-2090	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1481, 04
РЗББ-2092	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1435, 14
РЗББ-2094	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1373, 94
РЗББ-2096	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1328, 04
РЗББ-2098	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1247, 46
РЗББ-2100	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1173, 00
РЗББ-2102	№ 16 изрки НКБС-72, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1095, 48
РЗББ-2104	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 40 ии	шт.	523, 97
РЗББ-2106	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 50 ии	шт.	508, 67
РЗББ-2108	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 60 ии	шт.	494, 19
РЗББ-2110	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 70 ии	шт.	462, 77
РЗББ-2112	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 80 ии	шт.	447, 47
РЗББ-2114	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 90 ии	шт.	416, 16
РЗББ-2116	№ 16 изрки НКРС-45, диаметр отверстия 100 ии	шт.	385, 15
РЗББ-2118	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1943, 10
РЗББ-2120	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1897, 20
РЗББ-2122	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1833, 96
РЗББ-2124	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1757, 46
РЗББ-2126	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1664, 64
РЗББ-2128	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1557, 54
РЗББ-2130	№ 16 изрки НКС-72, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1450, 44
РЗББ-2132	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 40 ии	шт.	2388, 04
РЗББ-2134	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 50 ии	шт.	2327, 64
РЗББ-2136	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 60 ии	шт.	2252, 16
РЗББ-2138	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 70 ии	шт.	2161, 38
РЗББ-2140	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 80 ии	шт.	2021, 64
РЗББ-2142	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1927, 80
РЗББ-2144	№ 16 изрки НКС-80, диаметр отверстия 100 ии	шт.	1758, 48
РЗББ-2146	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 40 ии	шт.	1327, 02
РЗББ-2148	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 50 ии	шт.	1295, 40
РЗББ-2150	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 60 ии	шт.	1248, 48
РЗББ-2152	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 70 ии	шт.	1039, 38
РЗББ-2154	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 80 ии	шт.	1126, 08
РЗББ-2156	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 90 ии	шт.	1048, 56
РЗББ-2158	№ 16 изрки НПС-62, диаметр отверстия 100 ии	шт.	987, 26
<b>Группа 17.3.05.13: Изделия мультикорпусные для реакторов сжигательного производства в печи СТЗ 14-0-140-703</b>			
Изделия высокопрочные и цинкосточные для реакторов сжигательного производства в печи по производству			
РЗББ-2160	1-й группы сложности, изрки НКС	т	63353, 22
РЗББ-2162	1-й группы сложности, изрки НКТ	т	65412, 60
РЗББ-2164	2-й группы сложности, изрки НКС	т	65331, 00
РЗББ-2166	2-й группы сложности, изрки НКТ	т	67343, 46
РЗББ-2168	3-й группы сложности, изрки НКС	т	69494, 64
РЗББ-2170	3-й группы сложности, изрки НКТ	т	71630, 52
РЗББ-2172	4-й группы сложности, изрки НКС	т	74938, 38
РЗББ-2174	4-й группы сложности, изрки НКТ	т	77245, 62
РЗББ-2176	5-й группы сложности, изрки НКС	т	84823, 20
РЗББ-2178	5-й группы сложности, изрки НКТ	т	87353, 82
РЗББ-2180	6-й группы сложности, изрки НКС	т	98661, 54
РЗББ-2182	6-й группы сложности, изрки НКТ	т	101587, 92
РЗББ-2184	7-й группы сложности, изрки НКС	т	113884, 02
РЗББ-2186	7-й группы сложности, изрки НКТ	т	117414, 24
РЗББ-2188	8-й группы сложности, изрки НКС	т	141221, 04
РЗББ-2190	8-й группы сложности, изрки НКТ	т	145503, 00
РЗББ-2192	9-й группы сложности, изрки НКС	т	197130, 30
РЗББ-2194	9-й группы сложности, изрки НКТ	т	177821, 70
РЗББ-2196	10-й группы сложности, изрки НКС	т	211009, 44
РЗББ-2198	10-й группы сложности, изрки НКТ	т	217803, 66
РЗББ-2200	11-й группы сложности, изрки НКС	т	257749, 92
РЗББ-2202	11-й группы сложности, изрки НКТ	т	266145, 54
РЗББ-2204	12-й группы сложности, изрки НКС	т	312701, 40
РЗББ-2206	12-й группы сложности, изрки НКТ	т	322326, 12
РЗББ-2208	13-й группы сложности, изрки НКС	т	374369, 58
РЗББ-2210	13-й группы сложности, изрки НКТ	т	386642, 22
РЗББ-2212	14-й группы сложности, изрки НКС	т	452281, 26
РЗББ-2214	14-й группы сложности, изрки НКТ	т	467042, 70
РЗББ-2216	15-й группы сложности, изрки НКС	т	569001, 90
РЗББ-2218	15-й группы сложности, изрки НКТ	т	587780, 10
<b>Группа 17.3.05.14: Изделия мультикорпусные, мультикорпусные для изделия сжигательного</b>			
Изделия огнестойкие			
РЗББ-2220	№ 1, 76 несложные изрки НКВ-72	т	47997, 12



РЗСРБ-П112	№ 1, 76 извещательные излучатели ИКВН-72	т	46333,50
РЗСРБ-П113	№ 1, 76 извещательные излучатели ИКРВ-50	т	13180,44
РЗСРБ-П114	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 извещательные излучатели ИКВ-72	т	51217,26
РЗСРБ-П115	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 извещательные излучатели ИКВН-72	т	49176,24
РЗСРБ-П116	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 извещательные излучатели ИКРВ-50	т	14298,36
РЗСРБ-П117	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода излучатели ИКВ-72	т	58866,38
РЗСРБ-П118	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода излучатели ИКРВ-50	т	14652,30
РЗСРБ-П119	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКВ-72	т	50988,62
РЗСРБ-П120	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКРВ-50	т	14651,28
РЗСРБ-П121	№ 17-60, 79 извещательные излучатели ИКВ-72	т	72327,18
РЗСРБ-П122	№ 17-60, 79 извещательные излучатели ИКВН-72	т	69795,54
РЗСРБ-П123	№ 17-60, 79 извещательные излучатели ИКРВ-50	т	22692,96
РЗСРБ-П124	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКВ-72	т	66844,68
РЗСРБ-П125	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКРВ-50	т	28859,80
РЗСРБ-П126	№ 61-63, 75 извещательные излучатели ИКВ-72	т	62472,36
РЗСРБ-П127	№ 61-63, 75 извещательные излучатели ИКВН-72	т	60164,70
РЗСРБ-П128	№ 61-63, 75 извещательные излучатели ИКРВ-50	т	18737,40
РЗСРБ-П129	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКВ-72	т	57661,62
РЗСРБ-П130	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКРВ-50	т	17224,74
РЗСРБ-П131	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКВ-72	т	116707,38
РЗСРБ-П132	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКРВ-50	т	40403,22
РЗСРБ-П133	№ 70 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКВ-72	т	95663,76
РЗСРБ-П134	№ 70 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКРВ-50	т	32152,44
РЗСРБ-П135	№ 73, 80 извещательные излучатели ИКВ-72	т	154944,12
РЗСРБ-П136	№ 73, 80 извещательные излучатели ИКВН-72	т	149145,42
РЗСРБ-П137	№ 73, 80 извещательные излучатели ИКРВ-50	т	54959,64
РЗСРБ-П138	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКВ-72	т	143188,62
РЗСРБ-П139	№ 73, 80 стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКРВ-50	т	50544,06
РЗСРБ-П140	№ 82, 83, 84 для воздухопровода излучатели ИКВ-72	т	47626,86
РЗСРБ-П141	№ 82, 83, 84 для воздухопровода излучатели ИКРВ-50	т	12592,92
РЗСРБ-П142	для воздухопровода излучатели ИКВ-72	т	52380,86
РЗСРБ-П143	для воздухопровода излучатели ИКРВ-50	т	14373,84
РЗСРБ-П144	стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКВ-72	т	44254,74
РЗСРБ-П145	стеновые, купольные, фазонные излучатели ИКРВ-50	т	12191,04
<b>Группа 17.3.05.15: Изделия излитиевого типа для теплоизоляции (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнестойкие для теплоизоляции			
РЗСРБ-П146	№ 1, 2, 3, 4 излучатели ИКРЛ-0, 7	т	101459,40
РЗСРБ-П147	№ 1, 2, 3, 4 излучатели ИКРЛ-0, 8	т	67476,06
РЗСРБ-П148	№ 1, 2, 3, 4 излучатели ИКРЛ-1, 0	т	46272,30
РЗСРБ-П149	№ 2 излучатели ИКРЛ-0, 7	т	113891,48
РЗСРБ-П150	№ 2 излучатели ИКРЛ-0, 8	т	75270,90
РЗСРБ-П151	№ 2 излучатели ИКРЛ-1, 0	т	51606,90
РЗСРБ-П152	излучатели ИКРЛ-0, 5	т	196138,86
РЗСРБ-П153	излучатели ИКРЛ-0, 7	т	132827,46
РЗСРБ-П154	излучатели ИКРЛ-0, 8	т	87470,18
РЗСРБ-П155	излучатели ИКРЛ-1, 0	т	60036,18
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнестойкие общего назначения			
РЗСРБ-П156	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 излучатели ИКРЛ-0, 5	т	221582,76
РЗСРБ-П157	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 излучатели ИКРЛ-0, 7	т	150266,40
РЗСРБ-П158	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 излучатели ИКРЛ-0, 8	т	98839,02
РЗСРБ-П159	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 излучатели ИКРЛ-1, 0	т	82046,76
РЗСРБ-П160	№ 5, 8 излучатели ИКРЛ-0, 7	т	144212,70
РЗСРБ-П161	№ 5, 8 излучатели ИКРЛ-0, 8	т	94025,64
РЗСРБ-П162	№ 5, 8 излучатели ИКРЛ-1, 0	т	65244,30
РЗСРБ-П163	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 излучатели ИКРЛ-0, 7	т	162662,46
РЗСРБ-П164	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 излучатели ИКРЛ-1, 0	т	73617,48
<b>Группа 17.3.05.16: Изделия излитиевого типа для теплоизоляции, извещательные и излучательные для</b>			
Изделия электроизоляционные (высоколинейные) и глиноземные огнеупорные			
РЗСРБ-П165	№ 1, 76 излучатели ИКС-90	т	90502,56
РЗСРБ-П166	№ 1, 76 излучатели ИКС-95	т	94886,52
РЗСРБ-П167	№ 1, 76 излучатели ИКП-72	т	33621,24
РЗСРБ-П168	№ 1, 76 излучатели ИКРС-45	т	6400,50
РЗСРБ-П169	№ 1, 76 излучатели ИКРС-60	т	12779,58
РЗСРБ-П170	№ 1, 76 излучатели ИКРУ-45	т	7727,52
РЗСРБ-П171	№ 1, 76 излучатели ИКС-72	т	29561,64
РЗСРБ-П172	№ 1, 76 излучатели ИКС-72-22	т	31022,28
РЗСРБ-П173	№ 1, 76 излучатели ИКС-80	т	38781,42
РЗСРБ-П174	№ 1, 76 излучатели ИЛС-62	т	15967,08
РЗСРБ-П175	№ 1, 76 излучатели ИЛС-70	т	23529,36
РЗСРБ-П176	№ 1, 76 излучатели ИЛУ-62	т	19724,76
РЗСРБ-П177	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКС-90	т	81626,52
РЗСРБ-П178	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКС-95	т	85653,48
РЗСРБ-П179	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКП-72	т	35970,30
РЗСРБ-П180	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКРС-45	т	6957,42
РЗСРБ-П181	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКРС-60	т	13885,26
РЗСРБ-П182	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКРУ-45	т	8396,64
РЗСРБ-П183	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКС-72	т	31617,96
РЗСРБ-П184	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКС-72-22	т	32280,96
РЗСРБ-П185	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИКС-80	т	40854,06
РЗСРБ-П186	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИЛС-62	т	16531,14
РЗСРБ-П187	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИЛС-70	т	24462,66
РЗСРБ-П188	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 излучатели ИЛУ-62	т	28630,52
РЗСРБ-П189	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКС-90	т	103908,42
РЗСРБ-П190	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКС-95	т	109059,42
РЗСРБ-П191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКП-72	т	39298,56
РЗСРБ-П192	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКРС-45	т	7740,78
РЗСРБ-П193	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКРС-60	т	15023,58
РЗСРБ-П194	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКРУ-45	т	9354,42
РЗСРБ-П195	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКС-72	т	34439,28
РЗСРБ-П196	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКС-72-22	т	36024,36
РЗСРБ-П197	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИКС-80	т	44654,58
РЗСРБ-П198	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИЛС-62	т	17531,76
РЗСРБ-П199	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИЛС-70	т	25848,84
РЗСРБ-П200	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 излучатели ИЛУ-62	т	21652,56
РЗСРБ-П201	№ 6 излучатели ИКС-90	т	117583,56
РЗСРБ-П202	№ 6 излучатели ИКС-95	т	123130,32
РЗСРБ-П203	№ 6 излучатели ИКП-72	т	44364,90
РЗСРБ-П204	№ 6 излучатели ИКРС-45	т	9068,82
РЗСРБ-П205	№ 6 излучатели ИКРС-60	т	18131,52
РЗСРБ-П206	№ 6 излучатели ИКРУ-45	т	10959,90
РЗСРБ-П207	№ 6 излучатели ИКС-72	т	38876,28
РЗСРБ-П208	№ 6 излучатели ИКС-72-22	т	40670,46
РЗСРБ-П209	№ 6 излучатели ИКС-80	т	50392,08
РЗСРБ-П210	№ 6 излучатели ИЛС-62	т	18929,16
РЗСРБ-П211	№ 6 излучатели ИЛС-70	т	27940,86
РЗСРБ-П212	№ 6 излучатели ИЛУ-60	т	23329,44
РЗСРБ-П213	№ 17-60, 79 излучатели ИКС-90	т	136804,44
РЗСРБ-П214	№ 17-60, 79 излучатели ИКС-95	т	143241,66
РЗСРБ-П215	№ 17-60, 79 излучатели ИКП-72	т	51144,84
РЗСРБ-П216	№ 17-60, 79 излучатели ИКРС-45	т	10992,54
РЗСРБ-П217	№ 17-60, 79 излучатели ИКРС-60	т	21917,76
РЗСРБ-П218	№ 17-60, 79 излучатели ИКРУ-45	т	13295,70
РЗСРБ-П219	№ 17-60, 79 излучатели ИКС-72	т	44802,48



РЗСБ-0135	№ 17-60, 79 изрки НКС-72-22	т	46816, 98
РЗСБ-0137	№ 17-60, 79 изрки НКС-80	т	58028, 82
РЗСБ-0138	№ 17-60, 79 изрки НПС-62	т	21076, 26
РЗСБ-0139	№ 17-60, 79 изрки НПС-70	т	31094, 70
РЗСБ-0140	№ 17-60, 79 изрки НПУ-62	т	26018, 16
РЗСБ-0141	№ 61-63, 75 изрки КС-90	т	117373, 44
РЗСБ-0142	№ 61-63, 75 изрки КС-95	т	123252, 72
РЗСБ-0143	№ 61-63, 75 изрки НКП-72	т	44401, 62
РЗСБ-0144	№ 61-63, 75 изрки НКРС-45	т	9099, 42
РЗСБ-0145	№ 61-63, 75 изрки НКРС-60	т	18135, 60
РЗСБ-0146	№ 61-63, 75 изрки НКРЧ-45	т	10983, 36
РЗСБ-0147	№ 61-63, 75 изрки НКС-72	т	38954, 82
РЗСБ-0148	№ 61-63, 75 изрки НКС-72-22	т	40710, 24
РЗСБ-0149	№ 61-63, 75 изрки НКС-80	т	50300, 28
РЗСБ-0150	№ 61-63, 75 изрки НПС-62	т	10949, 56
РЗСБ-0151	№ 61-63, 75 изрки НПС-70	т	27948, 00
РЗСБ-0152	№ 61-63, 75 изрки НПУ-62	т	23316, 18
РЗСБ-0153	№ 64-69, 74 изрки КС-90	т	238991, 10
РЗСБ-0154	№ 64-69, 74 изрки КС-95	т	250637, 46
РЗСБ-0155	№ 64-69, 74 изрки НКП-72	т	89365, 26
РЗСБ-0156	№ 64-69, 74 изрки НКРС-45	т	21339, 42
РЗСБ-0157	№ 64-69, 74 изрки НКРС-60	т	42516, 66
РЗСБ-0158	№ 64-69, 74 изрки НКРЧ-45	т	25715, 22
РЗСБ-0159	№ 64-69, 74 изрки НКС-72	т	70195, 24
РЗСБ-0160	№ 64-69, 74 изрки НКС-72-22	т	81735, 66
РЗСБ-0161	№ 64-69, 74 изрки НКС-80	т	97163, 16
РЗСБ-0162	№ 64-69, 74 изрки НПС-62	т	32477, 82
РЗСБ-0163	№ 64-69, 74 изрки НПС-70	т	47943, 06
РЗСБ-0164	№ 64-69, 74 изрки НПУ-62	т	40130, 88
РЗСБ-0165	№ 70 изрки КС-90	т	195953, 22
РЗСБ-0166	№ 70 изрки КС-95	т	205161, 78
РЗСБ-0167	№ 70 изрки НКП-72	т	73130, 94
РЗСБ-0168	№ 70 изрки НКРС-45	т	16912, 62
РЗСБ-0169	№ 70 изрки НКРС-60	т	33888, 48
РЗСБ-0170	№ 70 изрки НКРЧ-45	т	20482, 62
РЗСБ-0171	№ 70 изрки НКС-72	т	63955, 02
РЗСБ-0172	№ 70 изрки НКС-72-22	т	67077, 24
РЗСБ-0173	№ 70 изрки НКС-80	т	83050, 44
РЗСБ-0174	№ 70 изрки НПС-62	т	27662, 40
РЗСБ-0175	№ 70 изрки НПС-70	т	41239, 62
РЗСБ-0176	№ 70 изрки НПУ-62	т	34096, 56
РЗСБ-0177	№ 73, 80 изрки КС-90	т	241372, 80
РЗСБ-0178	№ 73, 80 изрки КС-95	т	306542, 64
РЗСБ-0179	№ 73, 80 изрки НКП-72	т	109302, 18
РЗСБ-0180	№ 73, 80 изрки НКРС-45	т	26705, 64
РЗСБ-0181	№ 73, 80 изрки НКРС-60	т	53295, 00
РЗСБ-0182	№ 73, 80 изрки НКРЧ-45	т	32201, 40
РЗСБ-0183	№ 73, 80 изрки НКС-72	т	95892, 24
РЗСБ-0184	№ 73, 80 изрки НКС-72-22	т	100229, 20
РЗСБ-0185	№ 73, 80 изрки НКС-80	т	100192, 42
РЗСБ-0186	№ 73, 80 изрки НПС-62	т	53317, 44
РЗСБ-0187	№ 73, 80 изрки НПС-70	т	78725, 64
РЗСБ-0188	№ 73, 80 изрки НПУ-62	т	65857, 32
РЗСБ-0189	№ 82, 83, 84 изрки КС-90	т	87916, 86
РЗСБ-0190	№ 82, 83, 84 изрки КС-95	т	92179, 44
РЗСБ-0191	№ 82, 83, 84 изрки НКП-72	т	32857, 26
РЗСБ-0192	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-45	т	6158, 76
РЗСБ-0193	№ 82, 83, 84 изрки НКРС-60	т	12279, 78
РЗСБ-0194	№ 82, 83, 84 изрки НКРЧ-45	т	7435, 80
РЗСБ-0195	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72	т	28805, 82
РЗСБ-0196	№ 82, 83, 84 изрки НКС-72-22	т	30109, 38
РЗСБ-0197	№ 82, 83, 84 изрки НКС-80	т	37271, 82
РЗСБ-0198	№ 82, 83, 84 изрки НПС-62	т	15684, 54
РЗСБ-0199	№ 82, 83, 84 изрки НПС-70	т	23138, 70
РЗСБ-0200	№ 82, 83, 84 изрки НПУ-62	т	19357, 56
РЗСБ-0201	№ 82, 83, 103, 109 изрки КС-90	т	195787, 98
РЗСБ-0202	№ 82, 83, 103, 109 изрки КС-95	т	205201, 56
РЗСБ-0203	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКП-72	т	73247, 22
РЗСБ-0204	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРС-45	т	16912, 62
РЗСБ-0205	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРС-60	т	33828, 30
РЗСБ-0206	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКРЧ-45	т	20398, 98
РЗСБ-0207	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-72	т	64123, 32
РЗСБ-0208	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-72-22	т	67093, 56
РЗСБ-0209	№ 82, 83, 103, 109 изрки НКС-80	т	83108, 58
РЗСБ-0210	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПС-62	т	27660, 36
РЗСБ-0211	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПС-70	т	41262, 06
РЗСБ-0212	№ 82, 83, 103, 109 изрки НПУ-60	т	34151, 64
<b>Группы 17.3.06.17: Изделия из литокрепированного, из литокрепированного, из литокрепированного и корундового для кладки</b>			
Изделия огнеупорные из литокрепированного, из литокрепированного, из литокрепированного и корундового для кладки			
РЗСБ-0213	№ 3, 51 изрки КС-90	т	164938, 08
РЗСБ-0214	№ 3, 51 изрки КС-95	т	172775, 76
РЗСБ-0215	№ 3, 51 изрки НКП-72	т	68801, 04
РЗСБ-0216	№ 3, 51 изрки НКРС-45	т	13705, 74
РЗСБ-0217	№ 3, 51 изрки НКРС-60	т	27311, 52
РЗСБ-0218	№ 3, 51 изрки НКРЧ-45	т	16532, 16
РЗСБ-0219	№ 3, 51 изрки НКС-72	т	60264, 66
РЗСБ-0220	№ 3, 51 изрки НКС-72-22	т	63006, 42
РЗСБ-0221	№ 3, 51 изрки НКС-80	т	78054, 48
РЗСБ-0222	№ 3, 51 изрки НПС-62	т	30911, 10
РЗСБ-0223	№ 3, 51 изрки НПС-70	т	45640, 92
РЗСБ-0224	№ 3, 51 изрки НПУ-60	т	38242, 86
РЗСБ-0225	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КС-90	т	159991, 08
РЗСБ-0226	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки КС-95	т	167747, 16
РЗСБ-0227	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКП-72	т	59835, 24
РЗСБ-0228	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРС-45	т	11317, 92
РЗСБ-0229	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРС-60	т	22524, 66
РЗСБ-0230	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКРЧ-45	т	13674, 12
РЗСБ-0231	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-72	т	52373, 94
РЗСБ-0232	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-72-22	т	54783, 18
РЗСБ-0233	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НКС-80	т	67867, 74
РЗСБ-0234	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПС-62	т	28240, 74
РЗСБ-0235	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПС-70	т	41598, 66
РЗСБ-0236	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 изрки НПУ-60	т	34869, 72
РЗСБ-0237	№ 5, 8 изрки КС-90	т	155590, 80
РЗСБ-0238	№ 5, 8 изрки КС-95	т	161607, 78
РЗСБ-0239	№ 5, 8 изрки НКП-72	т	58066, 56
РЗСБ-0240	№ 5, 8 изрки НКРС-45	т	10897, 68
РЗСБ-0241	№ 5, 8 изрки НКРС-60	т	21705, 60
РЗСБ-0242	№ 5, 8 изрки НКРЧ-45	т	12050, 98
РЗСБ-0243	№ 5, 8 изрки НКС-72	т	50957, 16
РЗСБ-0244	№ 5, 8 изрки НКС-72-22	т	53296, 02
РЗСБ-0245	№ 5, 8 изрки НКС-80	т	65908, 32
РЗСБ-0246	№ 5, 8 изрки НПС-62	т	27727, 68



РД007-0105	№ 5, 8 марки НПС-70	т	40924,44
РД007-0106	№ 5, 8 марки НПУ-60	т	34243,44
РД007-0107	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	152551,20
РД007-0108	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	159952,32
РД007-0109	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКР-72	т	63572,52
РД007-0110	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРС-45	т	11252,64
РД007-0111	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРС-60	т	24480,00
РД007-0112	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКРЧ-45	т	14822,64
РД007-0113	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-72	т	55779,72
РД007-0114	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-72-22	т	58340,94
РД007-0115	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НКС-80	т	72158,88
РД007-0116	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПС-62	т	29330,10
РД007-0117	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПС-70	т	43288,80
РД007-0118	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки НПУ-60	т	36242,64
<b>Группа 17.3.05.10: Изделия корундовые и кварцевые, не включенные в группы (ТУ 1650-037-00100162-2001)</b>			
РД007-0119	Изолятор фарфоровый пчелосон нижний и ребристый, пластинка направляющая, планка левая и правая, прижим изрки: ЦВК	т	3102284,10
РД007-0120	Извлекатель, втулки, подставки изоляционные, наполнители для резкаторов изрки: КСП	шт.	533754,78
РД007-0121	Провка № 1 изрки НК	шт.	416,36
РД007-0122	Стакан верхний № 28 изрки НПС	шт.	524,48
РД007-0123	Гручки стопорные иллитовые НПУ-62	шт.	231,34
РД007-0124	Гручки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметры 60 ии	кг	811,61
<b>Тигли, стаканы, ковши выветнистые</b>			
РД007-0125	0,003 л и ииное изрки ЦВК	т	1150269,30
РД007-0126	от 0,02 до 0,3 л изрки ЦВК	т	2189336,94
РД007-0127	от 0,003 до 0,02 л изрки ЦВК	т	649020,90
РД007-0128	от 0,3 до 3,0 л изрки ЦВК	т	2880559,56
<b>Фарфоровые изделия изрки</b>			
РД007-0129	КС № 500	т	144163,74
РД007-0130	КС № 501-502	т	168382,62
РД007-0131	КС № 503	т	204005,10
РД007-0132	КС № 504-505	т	252016,50
<b>Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные шгерастые, в том числе шгелые и графитованные (ГОСТ 20074-2004)</b>			
<b>Группа 17.3.06.01: Изделия глинистомагнеитные, и шгелитомагнеитные (ТУ 14-0-224-77)</b>			
РД007-0133	Графитошгелитные изложницы изрки ГШ	шт.	3680,16
РД007-0134	Графитошгелитные крышки изрки ГШК	шт.	276,22
<b>Пробки шгелитнографитовые изрки</b>			
РД007-0135	ШГСП № 9	шт.	77,14
РД007-0136	ШГСП № 10	шт.	112,71
РД007-0137	ШГСП № 11	шт.	147,29
РД007-0138	ШГСП № 14, 14-1	шт.	432,28
<b>Стаканы изрки</b>			
РД007-0139	ШГ шгелитнографитовые № 26	шт.	104,14
РД007-0140	ШГ шгелитнографитовые № 33	шт.	338,44
РД007-0141	ШГ шгелитнографитовые № 34	шт.	598,94
РД007-0142	ШГ шгелитнографитовые № 35	шт.	898,01
<b>Стаканы шгелитнографитовые</b>			
РД007-0143	№ 15 изрки ШГСП диаметры отверстия 20-40 ии	шт.	130,15
РД007-0144	№ 15 изрки ШГСП диаметры отверстия 45-50 ии	шт.	120,05
РД007-0145	№ 16 изрки ШГСП диаметры отверстия 20-40 ии	шт.	310,49
РД007-0146	№ 16 изрки ШГСП диаметры отверстия 45-60 ии	шт.	296,92
РД007-0147	№ 16 изрки ШГСП диаметры отверстия 70 ии	шт.	304,98
РД007-0148	№ 32 изрки ШГСП диаметры отверстия 30-40 ии	шт.	526,83
РД007-0149	№ 32 изрки ШГСП диаметры отверстия 45-60 ии	шт.	500,00
<b>Группа 17.3.06.02: Изделия иллитокорундографитовые, корундографитовые</b>			
РД007-0150	Стопор-и-ошгелки огнеупорные корундографитовые для ННЗ изделия № 1, № 3	шт.	11284,26
РД007-0151	Стопор-и-ошгелки огнеупорные корундографитовые для ННЗ изделия № 2, № 4	шт.	10314,24
<b>Стаканы изрки</b>			
РД007-0152	КГ корундографитовые № 42	шт.	4579,80
РД007-0153	ИКГ иллитокорундографитовые № 33	шт.	833,85
РД007-0154	ИКГ иллитокорундографитовые № 34	шт.	1407,60
РД007-0155	ИКГ иллитокорундографитовые № 35	шт.	2161,38
РД007-0156	ИКГ иллитокорундографитовые № 40	шт.	703,09
РД007-0157	ИКГ иллитокорундографитовые № 41	шт.	1875,78
<b>Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные шгелитные, не включенные в группы</b>			
<b>Вкладыши-плиты</b>			
РД007-0158	№ 1	шт.	5312,16
РД007-0159	№ 2	шт.	4965,36
РД007-0160	№ 3	шт.	1575,90
РД007-0161	№ 4	шт.	652,19
РД007-0162	№ 5	шт.	561,20
РД007-0163	№ 6	шт.	2476,56
РД007-0164	№ 7	шт.	718,08
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы</b>			
РД007-0165	№ 1 диаметр отверстия 40 ии	шт.	417,28
РД007-0166	№ 1 диаметр отверстия 50 ии	шт.	390,97
РД007-0167	№ 1 диаметр отверстия 60 ии	шт.	377,81
РД007-0168	№ 1 диаметр отверстия 70 ии	шт.	338,74
РД007-0169	№ 5 диаметр отверстия 40 ии	шт.	534,17
РД007-0170	№ 5 диаметр отверстия 50 ии	шт.	520,91
РД007-0171	№ 5 диаметр отверстия 60 ии	шт.	494,90
РД007-0172	№ 5 диаметр отверстия 70 ии	шт.	468,69
РД007-0173	№ 5 диаметр отверстия 80 ии	шт.	438,83
РД007-0174	№ 5 диаметр отверстия 90 ии	шт.	404,23
РД007-0175	№ 17 диаметр отверстия 38 ии	шт.	78,14
РД007-0176	№ 18 диаметр отверстия 40 ии	шт.	312,32
РД007-0177	№ 18 диаметр отверстия 45 ии	шт.	299,27
РД007-0178	№ 18 диаметр отверстия 50 ии	шт.	286,52
РД007-0179	№ 18 диаметр отверстия 60 ии	шт.	286,62
РД007-0180	№ 18 диаметр отверстия 70 ии	шт.	273,56
<b>Раздел 17.3.07: Изделия цирконитные (ГОСТ 20074-2004)</b>			
<b>Группа 17.3.07.01: Изделия цирконитные для неформованной разливки стали</b>			
РД007-0181	Стаканы № 1-9 изрки ЦСП	т	389819,52
РД007-0182	Стаканы под вбзавку-дозатор изрки ЦРА № 23	шт.	2308,26
<b>Стаканы-дозаторы изрки</b>			
РД007-0183	ЦБ № 10, № 22	шт.	2135,88
РД007-0184	ЦБ № 12	шт.	2081,82
РД007-0185	ЦБ № 14	шт.	1943,10
РД007-0186	ЦБ № 15	шт.	2607,12
РД007-0187	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1921,68
РД007-0188	ЦГ № 11	шт.	1468,00
РД007-0189	ЦГ № 13	шт.	1793,28
РД007-0190	ЦГ № 15	шт.	2932,50
РД007-0191	ЦГ № 17	шт.	2754,00
РД007-0192	ЦГ № 19	шт.	2583,66
РД007-0193	ЦГ № 20	шт.	2486,76
РД007-0194	ЦРА № 6	шт.	2610,18
РД007-0195	ЦРА № 7	шт.	933,81
РД007-0196	ЦРА № 8	шт.	2021,64
<b>Группа 17.3.07.02: Изделия цирконитные для печей для ливки алюминия (ТУ 14-0-41-72)</b>			
<b>Изделия цирконитные высокоошгелитные для кладки печей для ливки алюминия изрки ЦВ изделия</b>			
РД007-0197	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	101227,86
РД007-0198	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	136219,98
РД007-0199	№ 9, № 10	т	74800,68



<b>Группа 17.3.07.03: Изделия цирконитовые для электротехники по производству кварцевого стекла СТН 14-0-47 72)</b>			
Кирпич	Сектор № 1-4 плита № 5	т	344695,74
Кирпич	Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	231104,46
Кирпич	Сектор, плита № 1-5 марки ЦАС	т	289997,22
Кирпич	Сектор, плита № 1-5 марки ЦФУ	т	246736,98
<b>Группа 17.3.07.04: Изделия цирконитовые, не включенные в группы</b>			
Кирпич	Крышки № 18-27 марки ЦНС-1	т	2014162,38
Кирпич	Крышки № 18-27 марки ЦНС-2	т	3858543,72
Кирпич	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	383696,46
Кирпич	Тигли № 1-7 марки ЦНС-1	т	2012923,08
Кирпич	Тигли № 1-7 марки ЦНС-2	т	3852343,14
Кирпич	Цилиндры № 8-17 марки ЦНС-1	т	2012180,52
Кирпич	Цилиндры № 8-17 марки ЦНС-2	т	3857063,70
<b>Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кринозитовой канонной смеси или дватонитовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые бредовитые</b>			
Кирпич	Кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: КСП	т	131743,20
Кирпич	Кирпич прямой нормальных размеров излого формата марки: КСП	т	96681,72
Кирпич	Кирпич прямой размерами 230х114х30 мм марки: КСП	т	203793,96
Кирпич	Кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	30338,88
<b>Группа 17.3.08.02: Кирпичи шамотные-шпательные</b>			
<b>Кирпич прямой</b>			
Кирпич	№ 1 марки ХПК I группы	т	28589,58
Кирпич	№ 1 марки ХПК II группы	т	22390,02
Кирпич	№ 2 марки ХПК I группы	т	25293,96
Кирпич	№ 2 марки ХПК II группы	т	19831,86
Кирпич	№ 3 марки ПХКП	т	29589,18
Кирпич	№ 3 марки ПХКПС	т	20426,52
Кирпич	№ 3 марки ПХКУ	т	26443,50
Кирпич	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКП	т	32342,16
Кирпич	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКПС	т	22372,68
Кирпич	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКУ	т	28802,76
Кирпич	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКП	т	33510,06
Кирпич	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКПС	т	23165,22
Кирпич	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКУ	т	29974,74
Кирпич	№ 17 с желобом, марки ПХКП	т	34898,28
Кирпич	№ 17 с желобом, марки ПХКПС	т	24084,24
Кирпич	№ 17 с желобом, марки ПХКУ	т	31340,52
Кирпич	№ 20 с желобом, марки ПХКП	т	38932,38
Кирпич	№ 20 с желобом, марки ПХКПС	т	27052,44
Кирпич	№ 20 с желобом, марки ПХКУ	т	34816,68
Кирпич	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКП	т	37847,10
Кирпич	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКПС	т	26077,32
Кирпич	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКУ	т	33474,36
<b>Группа 17.3.08.03: Кирпичи малахитокринозитовые, малахитовые, малахитокринозитовые ГОСТ Р 52707-2007)</b>			
<b>Кирпич гнездовой</b>			
Кирпич	№ 1 марки НКГ-80	т	5106,12
Кирпич	№ 1 марки НКГ-45	т	845,27
Кирпич	№ 2 марки НКГ-80	т	6336,24
Кирпич	№ 2 марки НКГ-45	т	1029,10
Кирпич	№ 3 марки НКГ-80	т	6796,26
Кирпич	№ 3 марки НКГ-45	т	1113,96
Кирпич	№ 4 марки НКГ-80	т	9054,54
Кирпич	№ 4 марки НКГ-45	т	1489,20
Кирпич	№ 5 марки НКГ-80	т	8918,88
Кирпич	№ 5 марки НКГ-45	т	1469,82
Кирпич	№ 6 марки НКГ-80	т	8621,04
Кирпич	№ 6 марки НКГ-45	т	1395,36
Кирпич	№ 7 марки НКГ-80	т	12855,06
Кирпич	№ 7 марки НКГ-45	т	2110,38
Кирпич	№ 8 марки НКГ-80	т	7381,74
Кирпич	№ 8 марки НКГ-45	т	1210,74
Кирпич	№ 9 марки НКГ-80	т	6478,02
Кирпич	№ 9 марки НКГ-45	т	1045,50
Кирпич	№ 10 марки НКГ-80	т	17623,56
Кирпич	№ 10 марки НКГ-45	т	2880,48
Кирпич	№ 11 марки НКГ-80	т	16615,00
Кирпич	№ 11 марки НКГ-45	т	2718,30
<b>Группа 17.3.08.04: Кирпичи периллазокринозитовые</b>			
<b>Кирпич</b>			
Кирпич	№ 10 марки ПХТ0	т	32167,74
Кирпич	№ 10 марки ПХТУ-1	т	37061,70
Кирпич	№ 10 марки ПХТУ-2	т	39360,78
<b>Кирпич прямой</b>			
Кирпич	№ 1 марки ПХП	т	27840,90
Кирпич	№ 1 марки ПХПС	т	19224,96
Кирпич	№ 1 марки ПХКУ	т	24907,38
Кирпич	№ 1, кирпич подвешной № 7, 8, 9 марки ПХТ0	т	34381,14
Кирпич	№ 1, кирпич подвешной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	39760,62
Кирпич	№ 1, кирпич подвешной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	42484,02
Кирпич	№ 2 марки ПХТ0	т	27215,64
Кирпич	№ 2 марки ПХТУ-1	т	31788,74
Кирпич	№ 2 марки ПХТУ-2	т	33734,46
Кирпич	№ 3 марки ПХТ0	т	22904,10
Кирпич	№ 3 марки ПХТУ-1	т	26509,00
Кирпич	№ 3 марки ПХТУ-2	т	28102,02
<b>Клин ребровой</b>			
Клин	№ 4, 5, 6 марки ПХТ0	т	29683,02
Клин	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	34377,06
Клин	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	36666,96
<b>Группа 17.3.08.05: Кирпичи фторитовые ГОСТ Р 52707-2007)</b>			
<b>Кирпич гнездовой марки</b>			
Кирпич	ФБГ-54 № 1	шт.	176,05
Кирпич	ФБГ-54 № 2	шт.	218,79
Кирпич	ФБГ-54 № 3	шт.	237,35
Кирпич	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	304,37
Кирпич	ФБГ-54 № 10	шт.	608,53
<b>Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконитовые</b>			
Кирпич	Кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: ЦСПК	т	448916,42
Кирпич	Кирпич прямой нормальных размеров излого формата марки: ЦСПК	т	377951,82
Кирпич	Кирпич прямой размерами 230х114х30 мм марки: ЦСПК	т	658124,40
<b>Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые</b>			
<b>Кирпич гнездовой</b>			
Кирпич	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	115,46
Кирпич	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	129,85
Кирпич	№ 38 марки ШСП-32	шт.	130,05
Кирпич	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	144,53
Кирпич	№ 40 марки ШСП-32	шт.	129,85
Кирпич	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	141,17
Кирпич	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	140,25
Кирпич	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	151,57
Кирпич	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	202,16
Кирпич	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	213,08
Кирпич	№ 45 марки ШСП-32	шт.	97,36



РЗРНО-0132	№ 45 изрки ШПК-32	шт.	99,41
РЗРНО-0133	№ 46 изрки ШПК-32	шт.	113,73
РЗРНО-0134	№ 46 изрки ШПК-32	шт.	118,93
РЗРНО-0135	№ 49 изрки ШПК-32	шт.	227,36
РЗРНО-0136	№ 49 изрки ШПК-32	шт.	229,70
РЗРНО-0137	шашотный изрки ШЧ-32	шт.	87,59
РЗРНО-0138	ШГ-32 № 1	шт.	289,07
РЗРНО-0139	ШГ-32 № 2	шт.	361,08
РЗРНО-0140	ШГ-32 № 3	шт.	390,05
РЗРНО-0141	ШГ-32 № 4	шт.	505,31
РЗРНО-0142	ШГ-32 № 5	шт.	505,51
РЗРНО-0143	ШГ-32 № 6	шт.	557,33
РЗРНО-0144	ШГ-32 № 7	шт.	751,43
РЗРНО-0145	ШГ-32 № 8	шт.	418,81
РЗРНО-0146	ШГ-32 № 9	шт.	375,77
РЗРНО-0147	ШГ-32 № 10	шт.	759,80
РЗРНО-0148	ШГ-32 № 11	шт.	967,88
<b>Раздел 17.3.09: Плиты огнестойкие, кроме изделий из армированных композитных или диатомитовых земель</b>			
<b>Глава 17.3.09.01: Плиты изогипсовоцементные, гипсовитонные, гипсовитонцементные и цементные для шпеконных</b>			
<b>Плиты № 1 изрки</b>			
РЗРНО-0149	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2280,72
РЗРНО-0150	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2251,14
РЗРНО-0151	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2286,26
РЗРНО-0152	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1789,08
РЗРНО-0153	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1743,18
РЗРНО-0154	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1743,18
<b>Плиты № 2 изрки</b>			
РЗРНО-0155	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2005,32
РЗРНО-0156	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1944,12
РЗРНО-0157	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1929,84
РЗРНО-0158	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1558,56
РЗРНО-0159	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1526,94
РЗРНО-0160	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1511,64
<b>Плиты № 3 изрки</b>			
РЗРНО-0161	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4300,32
РЗРНО-0162	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4221,78
РЗРНО-0163	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4150,38
РЗРНО-0164	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4068,78
РЗРНО-0165	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2750,94
РЗРНО-0166	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3382,76
РЗРНО-0167	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3239,52
РЗРНО-0168	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	3158,94
<b>Плиты № 4 изрки</b>			
РЗРНО-0169	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3158,94
РЗРНО-0170	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3084,48
РЗРНО-0171	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3005,94
РЗРНО-0172	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2929,44
РЗРНО-0173	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	2467,38
РЗРНО-0174	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2423,52
РЗРНО-0175	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2360,28
РЗРНО-0176	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	2283,78
<b>Плиты № 5 изрки</b>			
РЗРНО-0177	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4566,54
РЗРНО-0178	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4489,02
РЗРНО-0179	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4405,38
РЗРНО-0180	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4304,48
РЗРНО-0181	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3564,90
РЗРНО-0182	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3497,58
РЗРНО-0183	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3425,16
РЗРНО-0184	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3377,22
<b>Плиты № 6 изрки</b>			
РЗРНО-0185	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5136,72
РЗРНО-0186	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5041,86
РЗРНО-0187	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4932,72
РЗРНО-0188	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3993,30
РЗРНО-0189	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3917,82
РЗРНО-0190	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3841,32
<b>Плиты № 7 изрки</b>			
РЗРНО-0191	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5217,30
РЗРНО-0192	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5133,66
РЗРНО-0193	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5047,98
РЗРНО-0194	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4932,72
РЗРНО-0195	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3598,56
РЗРНО-0196	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3539,40
РЗРНО-0197	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3457,80
РЗРНО-0198	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3417,00
<b>Плиты № 8 изрки</b>			
РЗРНО-0199	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7630,62
РЗРНО-0200	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7446,00
РЗРНО-0201	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7300,14
РЗРНО-0202	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4971,48
РЗРНО-0203	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815,02
РЗРНО-0204	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5710,98
<b>Плиты № 9 изрки</b>			
РЗРНО-0205	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	7837,68
РЗРНО-0206	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	7756,08
РЗРНО-0207	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7644,90
РЗРНО-0208	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7556,16
РЗРНО-0209	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7442,94
РЗРНО-0210	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7321,56
РЗРНО-0211	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	6104,70
РЗРНО-0212	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	6045,54
РЗРНО-0213	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5963,04
РЗРНО-0214	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5899,68
РЗРНО-0215	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815,02
РЗРНО-0216	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5701,80
<b>Плиты № 10 изрки</b>			
РЗРНО-0217	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7640,82
РЗРНО-0218	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7561,26
РЗРНО-0219	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7450,00
РЗРНО-0220	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7320,54
РЗРНО-0221	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7189,98
РЗРНО-0222	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5974,14
РЗРНО-0223	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5896,62
РЗРНО-0224	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815,02
РЗРНО-0225	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5709,96
РЗРНО-0226	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 100 мм	шт.	5616,12
<b>Плиты № 11 изрки</b>			
РЗРНО-0227	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4438,02
РЗРНО-0228	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4413,54
РЗРНО-0229	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4366,62
РЗРНО-0230	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4300,32
РЗРНО-0231	КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4227,90



Р4002-026	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3457,80
Р4002-027	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3420,86
Р4002-028	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3390,48
Р4002-029	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3342,54
Р4002-030	НКП-88, НКП-84, НКП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3298,68
<b>Группа 17.3.02.02: Плиты армированные для шиберных затворов стальной и стальных ковшей ГЭСТ Р 52707-2007)</b>			
Р4002-031	Плиты высокопрочные переклазовые под вкладыши для шиберных затворов стальной и стальных ковшей марки ППВ № 1-4	т	124264,56
<b>Плиты № 1 диаметром отверстия</b>			
Р4002-032	40 мм, изрки ПП-95	шт.	530,09
Р4002-033	40 мм, изрки ПП-96	шт.	581,91
Р4002-034	40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	456,25
Р4002-035	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	465,32
Р4002-036	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	370,77
Р4002-037	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	380,36
Р4002-038	50 мм, изрки ПП-95	шт.	525,61
Р4002-039	50 мм, изрки ПП-96	шт.	544,78
Р4002-040	50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	442,17
Р4002-041	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	456,55
Р4002-042	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	365,77
Р4002-043	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	375,77
Р4002-044	60 мм, изрки ПП-95	шт.	519,79
Р4002-045	60 мм, изрки ПП-96	шт.	539,58
Р4002-046	60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	442,07
Р4002-047	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	456,25
Р4002-048	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	356,80
Р4002-049	60 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	370,87
<b>Плиты № 11 диаметром отверстия</b>			
Р4002-050	40 мм, изрки ПП-95	шт.	974,20
Р4002-051	40 мм, изрки ПП-96	шт.	1051,62
Р4002-052	40 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	874,55
Р4002-053	40 мм, изрки ПСП-96	шт.	902,90
Р4002-054	40 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	723,49
Р4002-055	40 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	756,23
Р4002-056	50 мм, изрки ПП-95	шт.	970,22
Р4002-057	50 мм, изрки ПП-96	шт.	1040,40
Р4002-058	50 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	875,06
Р4002-059	50 мм, изрки ПСП-96	шт.	893,93
Р4002-060	50 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	717,57
Р4002-061	50 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	751,33
Р4002-062	60 мм, изрки ПП-95	шт.	959,41
Р4002-063	60 мм, изрки ПП-96	шт.	955,13
Р4002-064	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	741,64
Р4002-065	60 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	860,27
Р4002-066	60 мм, изрки ПСП-96	шт.	747,56
Р4002-067	60 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	703,90
Р4002-068	70 мм, изрки ПП-95	шт.	946,25
Р4002-069	70 мм, изрки ПП-96	шт.	1023,06
Р4002-070	70 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	845,38
Р4002-071	70 мм, изрки ПСП-96	шт.	875,26
Р4002-072	70 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	639,11
Р4002-073	70 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	732,67
Р4002-074	80 мм, изрки ПП-95	шт.	926,36
Р4002-075	80 мм, изрки ПП-96	шт.	1002,76
Р4002-076	80 мм, изрки ПСП-95, ПБП-95	шт.	831,91
Р4002-077	80 мм, изрки ПСП-96	шт.	849,76
Р4002-078	80 мм, изрки ПСПБ-95	шт.	684,01
Р4002-079	80 мм, изрки ПСПБ-96	шт.	717,47
<b>Часть 17.4: Блоки огнеупорные, растворы огнеупорные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в</b>			
<b>Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (С29.20.13.130 Бетон2 Бетоны огнеупорные)</b>			
<b>Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20510-90)</b>			
Р4002-080	Бетон жаростойкий	м3	5292,07
<b>Группа 17.4.01.02: Сносы алюминатные бетонные (ТУ 14-0-300-90, СТ ТОО «1000917-03-2000)</b>			
Р4002-081	Сносы алюминатные бетонные теплоизоляционные изрки СБТ-50	т	32860,32
<b>Сносы огнеупорные алюминатные бетонные на высокоглинозистой цемента, сухие изрки</b>			
Р4002-082	СНКРВЦ-45	т	32674,68
Р4002-083	СНКРВЦ-50	т	35741,82
Р4002-084	СНКРВЦ-58	т	41667,00
Р4002-085	СШВЦ-40	т	30358,57
<b>Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20074-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)</b>			
<b>Группа 17.4.02.01: Заполнители алюминатные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
<b>Заполнители алюминатные изрки</b>			
Р4002-086	ЗПКВ, класеа 1-3	т	9176,94
Р4002-087	ЗПКВ, класеа 4	т	10158,18
Р4002-088	ЗПКВ, класеа 5-6	т	11415,84
Р4002-089	ЗПКВ, класеа 7-8	т	13263,18
Р4002-090	ЗПКБ, класеа 1-3	т	8004,96
Р4002-091	ЗПКБ, класеа 4	т	8877,06
Р4002-092	ЗПКБ, класеа 5-6	т	10017,42
Р4002-093	ЗПКБ, класеа 7-8	т	11603,52
Р4002-094	ЗПКВ, класеа 1-3	т	7132,86
Р4002-095	ЗПКВ, класеа 4	т	7924,38
Р4002-096	ЗПКВ, класеа 5-6	т	9098,40
Р4002-097	ЗПКВ, класеа 7-8	т	10674,30
Р4002-098	ЗШВ, класеа 1-3	т	12226,74
Р4002-099	ЗШВ, класеа 4	т	12162,48
Р4002-100	ЗШВ, класеа 5-6	т	14161,68
Р4002-101	ЗШВ, класеа 7-8	т	15711,06
Р4002-102	ЗШБ, класеа 1-3	т	10292,82
Р4002-103	ЗШБ, класеа 4	т	11115,96
Р4002-104	ЗШБ, класеа 5-6	т	12279,78
Р4002-105	ЗШБ, класеа 7-8	т	13825,08
Р4002-106	ЗШВ, класеа 1-3	т	7929,48
Р4002-107	ЗШВ, класеа 4	т	8682,24
Р4002-108	ЗШВ, класеа 5-6	т	9852,18
Р4002-109	ЗШВ, класеа 7-8	т	8558,82
Р4002-110	ЗШО, класеа 1-3	т	13391,58
Р4002-111	ЗШО, класеа 4	т	14326,92
Р4002-112	ЗШО, класеа 5-6	т	15551,94
Р4002-113	ЗШО, класеа 7-8	т	17290,02
<b>Заполнители алюминатные пористые изрки</b>			
Р4002-114	ЗК-1, 4, класеа 1-3	т	37912,38
Р4002-115	ЗК-1, 4, класеа 4	т	88434,00
Р4002-116	ЗК-1, 4, класеа 5-6	т	98416,74
Р4002-117	ЗК-1, 4, класеа 7-8	т	59672,04
Р4002-118	ЗНК-1, 4, класеа 1-3	т	29684,04
Р4002-119	ЗНК-1, 4, класеа 4	т	31347,66
Р4002-120	ЗНК-1, 4, класеа 5-6	т	34461,72
Р4002-121	ЗНК-1, 4, класеа 7-8	т	38639,64
Р4002-122	ЗНКР-1, 0, класеа 1-3	т	19466,70
Р4002-123	ЗНКР-1, 0, класеа 4	т	20884,50
Р4002-124	ЗНКР-1, 0, класеа 5-6	т	22816,38
Р4002-125	ЗНКР-1, 0, класеа 7-8	т	25576,50
Р4002-126	ЗНЛ-1, 3, класеа 1-3	т	25039,98



Р4020-1144	ЗНЛ-1, 3, класеа 4	т	26471, 04
Р4020-1145	ЗНЛ-1, 3, класеа 5-6	т	29864, 90
Р4020-1146	ЗНЛ-1, 3, класеа 7-8	т	32577, 78
Р4020-1147	ЗША-1, 2, класеа 1-3	т	9196, 32
Р4020-1148	ЗША-1, 2, класеа 4	т	9885, 26
Р4020-1149	ЗША-1, 2, класеа 5-6	т	10713, 06
Р4020-1150	ЗША-1, 2, класеа 7-8	т	12049, 26
Р4020-1151	ЗШБ-0, 4, класеа 1-3	т	91479, 72
Р4020-1152	ЗШБ-0, 4, класеа 4	т	96912, 24
Р4020-1153	ЗШБ-0, 4, класеа 5-6	т	106809, 62
Р4020-1154	ЗШБ-0, 4, класеа 7-8	т	118904, 46
Р4020-1155	ЗШБ-0, 6, класеа 1-3	т	45159, 48
Р4020-1156	ЗШБ-0, 6, класеа 4	т	47857, 38
Р4020-1157	ЗШБ-0, 6, класеа 5-6	т	52118, 94
Р4020-1158	ЗШБ-0, 6, класеа 7-8	т	58837, 68
Р4020-1159	ЗШБ-1, 2, класеа 1-3	т	13277, 34
Р4020-1160	ЗШБ-1, 2, класеа 4	т	14145, 36
Р4020-1161	ЗШБ-1, 2, класеа 5-6	т	15425, 46
Р4020-1162	ЗШБ-1, 2, класеа 7-8	т	11680, 02
<b>Группа 17.4.02.02: Заполнители глинозёмистые ГОСТ Р 66304-2014</b>			
Заполнители глинозёмистые изрки			
Р4020-1163	ЗК-90, класеа 1-3	т	39888, 44
Р4020-1164	ЗК-90, класеа 4	т	39468, 90
Р4020-1165	ЗК-90, класеа 5-6	т	40333, 98
Р4020-1166	ЗК-90, класеа 7-8	т	41323, 26
Р4020-1167	ЗК-95, класеа 1-3	т	40610, 28
Р4020-1168	ЗК-95, класеа 4	т	40904, 04
Р4020-1169	ЗК-95, класеа 5-6	т	41803, 68
Р4020-1170	ЗК-95, класеа 7-8	т	43076, 64
Р4020-1171	ЗК-97, класеа 1-3	т	49258, 86
Р4020-1172	ЗК-97, класеа 4	т	49717, 86
Р4020-1173	ЗК-97, класеа 5-6	т	50680, 74
Р4020-1174	ЗК-97, класеа 7-8	т	52180, 14
<b>Группа 17.4.02.03: Заполнители для каулинового шпота ГОСТ Р 66304-2014</b>			
Р4020-1175	Каулин	кг	23, 52
Заполнители для каулинового шпота для огнеупорных бетонов изрки			
Р4020-1176	ЗШК	т	14822, 64
Р4020-1177	ЗШС	т	16474, 02
<b>Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнезёмистые ГОСТ Р 66304-2014</b>			
Заполнители кремнезёмистые изрки			
Р4020-1178	ЗД-87, класеа 1-3	т	2716, 26
Р4020-1179	ЗД-87, класеа 4	т	3131, 40
Р4020-1180	ЗД-87, класеа 5-6	т	3389, 46
Р4020-1181	ЗД-87, класеа 7-8	т	3554, 70
Р4020-1182	ЗД-92, класеа 1-3	т	2971, 26
Р4020-1183	ЗД-92, класеа 4	т	3465, 96
Р4020-1184	ЗД-92, класеа 5-6	т	3703, 62
Р4020-1185	ЗД-92, класеа 7-8	т	3912, 72
Р4020-1186	ЗКВ-95, класеа 1-3	т	3135, 48
Р4020-1187	ЗКВ-95, класеа 4	т	3645, 48
Р4020-1188	ЗКВ-95, класеа 5-6	т	3891, 30
Р4020-1189	ЗКВ-95, класеа 7-8	т	4098, 36
Р4020-1190	ЗКВ-97, класеа 1-3	т	3260, 94
Р4020-1191	ЗКВ-97, класеа 4	т	3770, 94
Р4020-1192	ЗКВ-97, класеа 5-6	т	3999, 42
Р4020-1193	ЗКВ-97, класеа 7-8	т	4301, 34
<b>Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезально-известковые ГОСТ Р 66304-2014</b>			
Заполнители магнезально-известковые изрки			
Р4020-1194	ЗПИ-50, класеа 1-3	т	5583, 48
Р4020-1195	ЗПИ-50, класеа 4	т	5656, 92
Р4020-1196	ЗПИ-50, класеа 5-6	т	5713, 02
Р4020-1197	ЗПИ-50, класеа 7-8	т	6161, 82
Р4020-1198	ЗПИ-75, класеа 1-3	т	5837, 46
Р4020-1199	ЗПИ-75, класеа 4	т	4969, 44
Р4020-1200	ЗПИ-75, класеа 5-6	т	5049, 08
Р4020-1201	ЗПИ-75, класеа 7-8	т	5424, 36
<b>Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезально-силикатные ГОСТ Р 66304-2014</b>			
Заполнители магнезально-силикатные изрки			
Р4020-1202	ЗДн, класеа 1-3	т	2589, 78
Р4020-1203	ЗДн, класеа 4	т	2620, 38
Р4020-1204	ЗДн, класеа 5-6	т	2634, 66
Р4020-1205	ЗДн, класеа 7-8	т	2843, 76
Р4020-1206	ЗФ, класеа 1-3	т	3018, 18
Р4020-1207	ЗФ, класеа 4	т	3034, 50
Р4020-1208	ЗФ, класеа 5-6	т	3080, 40
Р4020-1209	ЗФ, класеа 7-8	т	3311, 94
<b>Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезально-шпинелидные ГОСТ Р 66304-2014</b>			
Заполнители магнезально-шпинелидные изрки			
Р4020-1210	ЗПХ, класеа 1-3	т	5632, 44
Р4020-1211	ЗПХ, класеа 4	т	15774, 30
Р4020-1212	ЗПХ, класеа 5-6	т	16046, 64
Р4020-1213	ЗПХ, класеа 7-8	т	6194, 46
Р4020-1214	ЗХ-30, класеа 1-3	т	4495, 14
Р4020-1215	ЗХ-30, класеа 4	т	4530, 84
Р4020-1216	ЗХ-30, класеа 5-6	т	4597, 14
Р4020-1217	ЗХ-30, класеа 7-8	т	4950, 06
Р4020-1218	ЗХП, класеа 1-3	т	5315, 22
Р4020-1219	ЗХП, класеа 4	т	5341, 74
Р4020-1220	ЗХП, класеа 5-6	т	5421, 30
Р4020-1221	ЗХП, класеа 7-8	т	5846, 64
<b>Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезальные ГОСТ Р 66304-2014</b>			
Заполнители магнезальные изрки			
Р4020-1222	ЗППЛ-93, класеа 1-3	т	87853, 62
Р4020-1223	ЗППЛ-93, класеа 4	т	88478, 88
Р4020-1224	ЗППЛ-93, класеа 5-6	т	89360, 16
Р4020-1225	ЗППЛ-93, класеа 7-8	т	96384, 90
Р4020-1226	ЗППЛ-95, класеа 1-3	т	103251, 54
Р4020-1227	ЗППЛ-95, класеа 4	т	103955, 34
Р4020-1228	ЗППЛ-95, класеа 5-6	т	105529, 20
Р4020-1229	ЗППЛ-95, класеа 7-8	т	113810, 58
Р4020-1230	ЗПС-85, класеа 1-3	т	20796, 78
Р4020-1231	ЗПС-85, класеа 4	т	20886, 54
Р4020-1232	ЗПС-85, класеа 5-6	т	21196, 62
Р4020-1233	ЗПС-85, класеа 7-8	т	22880, 64
Р4020-1234	ЗПС-90, класеа 1-3	т	13696, 56
Р4020-1235	ЗПС-90, класеа 4	т	13804, 68
Р4020-1236	ЗПС-90, класеа 5-6	т	13995, 42
Р4020-1237	ЗПС-90, класеа 7-8	т	15059, 28
<b>Группа 17.4.02.09: Заполнители циркониевые ГОСТ Р 66304-2014</b>			
Заполнители циркониевые изрки			
Р4020-1238	ЗЦ-90, класеа 1-3	т	670149, 18
Р4020-1239	ЗЦ-90, класеа 4	т	671450, 70
Р4020-1240	ЗЦ-90, класеа 5-6	т	688807, 02



Г4Ч20-1114	3Ц-90, классы 7-8	т	737132,58
Г4Ч20-1115	3Ц-93, классы 1-3	т	687923,70
Г4Ч20-1116	3Ц-93, классы 4	т	695220,78
Г4Ч20-1117	3Ц-93, классы 5-6	т	710299,44
Г4Ч20-1118	3Ц-93, классы 7-8	т	759413,46
<b>Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы ГОСТ Р 65304-2014)</b>			
Г4Ч20-1119	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	66378,54
Г4Ч20-1120	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	37285,08
Г4Ч20-1121	Сieves кварцевые для огнеупорных бетонов СКН-97	т	4239,12
Г4Ч20-1122	Заполнители для огнеупорных бетонов марки		
Г4Ч20-1123	ЗКН-97	т	3994,32
Г4Ч20-1124	ЗКТ-97	т	4489,02
Г4Ч20-1125	Заполнители хромитовые для огнеупорных бетонов марки		
Г4Ч20-1126	ЗХК	т	15285,72
Г4Ч20-1127	ЗХС	т	16641,30
<b>Раздел 17.4.03: Нормалы огнеупорные ГОСТ 20074-2004)</b>			
<b>Группа 17.4.03.01: Нормалы алмазовидные ГОСТ Р 63059-2010)</b>			
<b>Нормалы огнеупорные алмазовидные марки</b>			
Г4Ч30-1101	НМК-72	т	46692,54
Г4Ч30-1102	НМК-77	т	84977,22
Г4Ч30-1103	НМК-85	т	112205,10
Г4Ч30-1104	НМКР-60	т	39080,72
Г4Ч30-1105	НМЛ-62	т	40823,46
Г4Ч30-1106	НМ-16	т	7311,36
Г4Ч30-1107	НМ-18	т	7613,28
Г4Ч30-1108	НШ-28	т	9310,56
Г4Ч30-1109	НШ-31	т	19448,34
Г4Ч30-1110	НШ-36	т	10221,42
Г4Ч30-1111	НШ-39	т	16848,36
Г4Ч30-1112	НШ-42	т	13169,22
<b>Группа 17.4.03.02: Нормалы динасовые ГОСТ 6330-00)</b>			
Г4Ч30-1113	Нормаль огнеупорная динасовая для кладки коксовых печей марки НКД тип 1, тип 2	т	12316,50
<b>Нормалы огнеупорные динасовые пластифицированные марки</b>			
Г4Ч30-1114	НД-90	т	6897,24
Г4Ч30-1115	НД-92	т	7813,20
Г4Ч30-1116	НД-94	т	6355,62
<b>Группа 17.4.03.03: Нормалы периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>			
<b>Нормалы периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые для установок внепечного вакуумирования стали</b>			
Г4Ч30-1117	НПВ	т	14887,92
Г4Ч30-1118	НПХВ	т	89380,56
Г4Ч30-1119	НХПВ	т	14223,90
<b>Группа 17.4.03.04: Нормалы цирконитовые</b>			
<b>Нормалы цирконитовые марки</b>			
Г4Ч30-1120	НЦ80	т	919822,74
Г4Ч30-1121	НЦ90	т	1018929,00
Г4Ч30-1122	НЦ93	т	1062268,80
<b>Группа 17.4.03.05: Нормалы, не включенные в группы</b>			
Г4Ч30-1123	Нормаль высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	26219,10
Г4Ч30-1124	Нормаль высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки НМКФ-85	т	75657,48
Г4Ч30-1125	Нормаль цирконитовая марки ЦН	т	42216,78
<b>Раздел 17.4.04: Растворы и смеси огнеупорные (22.20.13.120 ОКПД2 Растворы огнеупорные)</b>			
<b>Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные</b>			
Г4Ч30-1126	Раствор огнеупорный	и з	3539,40
<b>Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые</b>			
Г4Ч30-1127	Смесь хромитоглинистая	т	5829,30
Г4Ч30-1128	Смесь хромитопериклазовая марки СКП	т	14383,02
<b>Смеси хромитовые марки</b>			
Г4Ч30-1129	СК	т	11568,84
Г4Ч30-1130	СК-3	т	10470,30
Г4Ч30-1131	СКГ-6	т	9473,76
<b>Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы</b>			
Г4Ч30-1132	Связующее электрохромитовое марки ВХФС	т	145889,58
Г4Ч30-1133	Смесь изнеоизидно-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СИЖ	т	8187,54
<b>Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (22.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не</b>			
<b>Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)</b>			
Г4Ч30-1134	Глина огнеупорная молотая	т	11526,00
Г4Ч30-1135	Глина шайбная	кг	13,25
<b>Глина огнеупорная Боровичско-Лыбжинской группы и ее оторждений марки</b>			
Г4Ч30-1136	БЛП1	т	3023,28
Г4Ч30-1137	БЛП2	т	1856,40
Г4Ч30-1138	БЛПК1	т	1282,14
Г4Ч30-1139	БЛПС1, БЛС1	т	3504,72
Г4Ч30-1140	БЛПС0, БЛС0	т	4486,98
<b>Глина огнеупорная Лятненского и ее оторждений марки</b>			
Г4Ч30-1141	ЛТ1	т	3632,22
Г4Ч30-1142	ЛТ2	т	2579,58
Г4Ч30-1143	ЛТ3	т	1996,14
Г4Ч30-1144	ЛТ0	т	3879,06
Г4Ч30-1145	ЛТПК1	т	1750,32
Г4Ч30-1146	ЛТПК2	т	1457,58
Г4Ч30-1147	ЛТУ	т	1525,92
<b>Глина огнеупорная Счаповского и ее оторждений марки</b>			
Г4Ч30-1148	С1	т	2467,38
Г4Ч30-1149	С2	т	1699,32
Г4Ч30-1150	С3	т	1276,02
Г4Ч30-1151	С4	т	2893,74
Г4Ч30-1152	С5	т	1141,38
Г4Ч30-1153	С0	т	3124,26
Г4Ч30-1154	СПК1	т	1122,00
Г4Ч30-1155	СУ	т	1077,12
<b>Глина огнеупорная Часов-Ярского и ее оторждений марки</b>			
Г4Ч30-1156	Ч0	т	8496,60
Г4Ч30-1157	Ч1	т	4797,06
Г4Ч30-1158	Ч2	т	4222,80
Г4Ч30-1159	Ч3	т	3402,72
Г4Ч30-1160	ЧПК1	т	2807,04
<b>Шамот марки</b>			
Г4Ч30-1161	ШГАР-2	т	6907,44
Г4Ч30-1162	ШКВ-1	т	7359,30
Г4Ч30-1163	ШКВ-2	т	5890,50
Г4Ч30-1164	ШКВ-3	т	4282,98
Г4Ч30-1165	ШКН-0	т	8767,92
Г4Ч30-1166	ШКН-1, ШКН-1	т	8469,06
Г4Ч30-1167	ШКН-2, ШКН-2	т	7299,12
Г4Ч30-1168	ШКН-3, ШКН-3	т	6702,42
Г4Ч30-1169	ШКН-4, ШКН-4	т	5114,28
Г4Ч30-1170	ШКО, ШКОП	т	7202,22
<b>Группа 17.4.05.02: Доломиты</b>			
Г4Ч30-1171	Долomit обожженный для литья чугуна и легированных чугунов электропечей марки ДО-1	т	5502,90
<b>Долomit обожженный металлургический взрывчатый марки</b>			
Г4Ч30-1172	ДОНВ-1	т	6154,68
Г4Ч30-1173	ДОНВ-2	т	5983,32
Г4Ч30-1174	ДОНВ-3	т	5645,70



ГЧЭС04-0114	донб-4	т	5322,36
<b>Группа 17.4.06.03: Диниты</b>			
ГЧЭС04-0111	Динит Соловьевского иосторождения обожженный изрки ДО	т	2881,94
ГЧЭС04-0112	Порошок динитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей изрки ПДВ	т	3667,92
<b>Группа 17.4.06.04: Массы наливные</b>			
ГЧЭС04-0113	Масса плавкая цолевая	т	26468,84
ГЧЭС04-0112	Масса цинкородная	т	18197,82
ГЧЭС04-0111	Масса корундовая наливная изрки НК-90	т	79963,92
ГЧЭС04-0112	Масса корундовая наливная изрки НК-90-1	т	75228,92
ГЧЭС04-0113	Масса ичллитокорундовая наливная изрки НК-80	т	35829,86
ГЧЭС04-0111	Масса изгнзительно-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей изрки		
ГЧЭС04-0111	ИИШТ-1	т	6938,84
ГЧЭС04-0112	ИИШТ-2	т	6145,58
ГЧЭС04-0112	Массы наливные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для чётановок вне пёчного эвкциирования стали		
ГЧЭС04-0112	ИПВ	т	63942,78
ГЧЭС04-0112	ИПВС	т	16768,64
ГЧЭС04-0113	ИПХВ	т	61712,84
ГЧЭС04-0113	Массы наливные корундовые гидравлически твердеющие для чётановок вне пёчного эвкциирования стали изрки		
ГЧЭС04-0113	ИКН-90	т	65454,42
ГЧЭС04-0112	ИКН-94	т	71481,68
ГЧЭС04-0113	Масса наливная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения ичллитной футеровки сталеразливочных ковшей изрки		
ГЧЭС04-0113	ИКТС	т	5537,58
ГЧЭС04-0112	ИКТФ	т	18878,46
ГЧЭС04-0113	ИКТФС	т	7715,28
<b>Группа 17.4.06.05: Порошки графитовые</b>			
ГЧЭС04-0111	Порошок графитовый	кг	24,25
<b>Группа 17.4.06.06: Порошки диатомитовые</b>			
ГЧЭС04-0111	Порошок диатомитовый	т	18324,44
<b>Группа 17.4.06.07: Порошки корундовые</b>			
ГЧЭС04-0111	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и наливных масс изрки		
ГЧЭС04-0111	ПКП-97	т	38928,14
ГЧЭС04-0112	ПКП-98	т	33717,78
ГЧЭС04-0113	ПКП-99	т	48443,12
ГЧЭС04-0114	ПКПС-97	т	42864,88
ГЧЭС04-0115	ПКПС-98	т	42861,42
ГЧЭС04-0116	ПКПС-99	т	43781,98
<b>Группа 17.4.06.08: Порошки магнезитовые изцетические</b>			
ГЧЭС04-0111	Порошки изгнзитовые изцетические изрки		
ГЧЭС04-0111	ПМК-75	т	4577,76
ГЧЭС04-0112	ПМК-83	т	6898,26
ГЧЭС04-0113	ПМК-87	т	9883,18
ГЧЭС04-0114	ПМК-90	т	18378,58
ГЧЭС04-0115	ПМКН-88	т	6286,26
ГЧЭС04-0116	ПМКН-75	т	5853,88
<b>Группа 17.4.06.09: Порошки ичллитные</b>			
ГЧЭС04-0111	Порошки из плавяного ичллита изрки		
ГЧЭС04-0111	ПИАП-0,2; ПИАП-0,863	т	35938,52
ГЧЭС04-0112	ПИАП-1; ПИАП-0,7; ПИАП-0,5	т	33392,76
ГЧЭС04-0113	ПИАП-5; ПИАП-3; ПИАП-2,5; ПИАП-3Р	т	32718,38
<b>Группа 17.4.06.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые</b>			
ГЧЭС04-0111	Периклаз кусковой обожженный изрки ППК-89	т	3188,88
ГЧЭС04-0111	Порошок изгнзитовый изрки ППК-87	кг	874,68
ГЧЭС04-0112	Порошок периклазовый из цобратной баване изрки ППФ	т	29545,32
ГЧЭС04-0111	Периклаз плавяный изрки		
ГЧЭС04-0111	ППК-93	т	8987,22
ГЧЭС04-0112	ППК-95	т	7189,38
ГЧЭС04-0112	Порошки из плавяного периклаза для индукционных печей зернового состава		
ГЧЭС04-0112	0,88 ии изрки ППВН-93	т	21183,88
ГЧЭС04-0112	0,88 ии изрки ППВН-94	т	22117,68
ГЧЭС04-0113	0,88 ии изрки ППОН-98	т	19332,18
ГЧЭС04-0114	0,88 ии изрки ППОН-92	т	28418,28
ГЧЭС04-0115	1,0 ии изрки ППВН-93	т	19587,86
ГЧЭС04-0116	1,0 ии изрки ППВН-94	т	28588,78
ГЧЭС04-0117	1,0 ии изрки ППОН-98	т	17842,86
ГЧЭС04-0118	1,0 ии изрки ППОН-92	т	18914,88
ГЧЭС04-0119	10,5,3,2 ии изрки ППВН-93	т	19328,82
ГЧЭС04-0120	10,5,3,2 ии изрки ППВН-94	т	28168,38
ГЧЭС04-0121	10,5,3,2 ии изрки ППКИ-92	т	18558,74
ГЧЭС04-0122	10,5,3,2 ии изрки ППОН-98	т	17498,96
ГЧЭС04-0123	10,5,3,2 ии изрки ППОН-92	т	18565,82
ГЧЭС04-0111	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства изрки		
ГЧЭС04-0111	ПМС-1	т	22822,82
ГЧЭС04-0112	ПМС-2	т	28658,92
ГЧЭС04-0113	ПМС-4	т	15857,94
ГЧЭС04-0114	ПМС-5	т	13256,94
ГЧЭС04-0115	ПМС3	т	17928,54
ГЧЭС04-0116	ПМК-78	т	17183,94
ГЧЭС04-0117	ПМК-78	т	18899,98
ГЧЭС04-0118	ПМК-85	т	28692,74
ГЧЭС04-0119	ПМК-88	т	25358,22
ГЧЭС04-0120	ПМК-85	т	21128,28
ГЧЭС04-0121	ПМЗ-85	т	21863,82
ГЧЭС04-0122	ПМЗ-86	т	23685,86
ГЧЭС04-0123	ППП-85	т	21856,88
ГЧЭС04-0124	ППП-86	т	21866,76
ГЧЭС04-0125	ППЗ-88	т	25199,18
ГЧЭС04-0126	ППЗ-87	т	22678,52
ГЧЭС04-0111	Порошки периклазовые плавяные для плит шибьрного затвора изрки		
ГЧЭС04-0112	ППС-95,5	т	22486,92
ГЧЭС04-0113	ППС-96,5	т	24328,88
ГЧЭС04-0111	Порошки периклазовые спеченные изрки		
ГЧЭС04-0111	ППИ-1	т	27994,92
ГЧЭС04-0112	ППИ-6	т	25881,22
ГЧЭС04-0113	ППИ-88	т	25398,86
ГЧЭС04-0114	ППИ-89	т	25782,98
ГЧЭС04-0115	ППИ-90	т	26959,62
ГЧЭС04-0116	ППИ-91	т	27155,46
ГЧЭС04-0117	ППИ-92	т	28182,68
ГЧЭС04-0118	ППИ-92	т	27761,34
ГЧЭС04-0119	ППИ-91	т	27939,84
<b>Порошки периклазовые электротехнические изрки</b>			
ГЧЭС04-0111	ППЗ-1Н	т	342945,42
ГЧЭС04-0112	ППЗ-2Н	т	181238,86
ГЧЭС04-0113	ППЗ-3НД	т	53219,52
ГЧЭС04-0114	ППЗ-ВН	т	468847,88
<b>Порошки плавяные периклазовые зернового состава</b>			
ГЧЭС04-0111	0,83 ии изрки ПППА-93	т	21888,94
ГЧЭС04-0112	0,83 ии изрки ПППА-95	т	23824,14
ГЧЭС04-0113	0,83 ии изрки ПППА-96	т	26972,88
ГЧЭС04-0114	1 ии изрки ПППА-93	т	19488,98
ГЧЭС04-0115	1 ии изрки ПППА-95	т	21829,82
ГЧЭС04-0116	1 ии изрки ПППА-96	т	25819,58
ГЧЭС04-0117	5,3,2 ии изрки ПППА-93	т	19488,12



Г4Ч50-П98	5, 3, 2 мм изрки ППП-95	т	21403, 68
Г4Ч50-П99	5, 3, 2 мм изрки ППП-96	т	24551, 40
<b>Группа 17.4.06.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей изрки			
Г4Ч50-П101	ПХТ	т	25794, 78
Г4Ч50-П102	ПХТ	т	16616, 82
Порошки периклазохромитовые плавленые для цементов вне печного вакуумирования стали изрки			
Г4Ч50-П103	ПХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	35936, 64
Г4Ч50-П104	ПХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	35333, 82
<b>Группа 17.4.06.12: Порошки хромитовые</b>			
Порошки хромитовые для литейного производства изрки			
Г4Ч50-П105	ПХ	т	8313, 00
Г4Ч50-П106	ПХС	т	6262, 80
<b>Группа 17.4.06.13: Порошки цирконитовые</b>			
Порошок цирконитовый стабилизированный оксидом кальция, теплоизоляционный изрки ПЦТ-90 1 класс			
Порошки цирконитовые плавленые изрки			
Г4Ч50-П107	ПЦП-40	т	1190141, 10
Г4Ч50-П108	ПЦП-71, ПЦП-68	т	2033990, 16
Г4Ч50-П109	ПЦП-100, ПЦП-90	т	1441623, 12
<b>Группа 17.4.06.14: Порошки шпатные</b>			
Порошки шпатные теплоизоляционные изрки			
Г4Ч50-П110	ПША-0, 95	т	9484, 98
Г4Ч50-П111	ПША-1, 10	т	8889, 30
Г4Ч50-П112	ПШБ-0, 95	т	9147, 36
Г4Ч50-П113	ПШБ-1, 10	т	8555, 76
Порошок шпатный изрки			
Г4Ч50-П114	ПШМ	т	14659, 44
Г4Ч50-П115	ПШГ глинистый	т	4663, 44
Г4Ч50-П116	ПШК крупного помола	т	3929, 04
<b>Группа 17.4.06.15: Смесей цирконитовых порошков</b>			
Смеси цирконитовых порошков для набивных масс бетонов изрки			
Г4Ч50-П117	СМБ-80	т	762265, 38
Г4Ч50-П118	СМН-90	т	779241, 24
Г4Ч50-П119	СМН-90-1	т	759767, 40
Г4Ч50-П120	СМН-93	т	803287, 74
<b>Виты 10: Материалы и изделия для систем водоотведения, канализации, теплоотведения, газоотведения ГОСТ</b>			
<b>Часть 10.1: Арматура трубопроводная</b>			
<b>Раздел 10.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.13.120 код 2 Задвижки)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем</b>			
В10.1.02.01.001	Задвижка клиновая ручная из давления 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционной коробой и ответными	компл.	81582, 63
В10.1.02.01.002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем из давления 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	304038, 51
В10.1.02.01.003	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	1483, 28
В10.1.02.01.004	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	2471, 77
В10.1.02.01.005	80 мм	шт.	3596, 01
В10.1.02.01.006	100 мм	шт.	7260, 46
В10.1.02.01.007	125 мм	шт.	7802, 39
В10.1.02.01.008	150 мм	шт.	13941, 97
В10.1.02.01.009	200 мм	шт.	21039, 62
В10.1.02.01.010	250 мм	шт.	30683, 33
В10.1.02.01.011	300 мм	шт.	33044, 02
В10.1.02.01.012	350 мм	шт.	58162, 24
В10.1.02.01.013	400 мм	шт.	
В10.1.02.01.014	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем ифтовые 3062мм для воды, пара, газа, давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3259, 77
В10.1.02.01.015	15 мм	шт.	3967, 09
В10.1.02.01.016	20 мм	шт.	4950, 06
В10.1.02.01.017	25 мм	шт.	6480, 83
В10.1.02.01.018	32 мм	шт.	7535, 35
В10.1.02.01.019	40 мм	шт.	8966, 41
В10.1.02.01.020	50 мм	шт.	
В10.1.02.01.021	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	315288, 32
В10.1.02.01.022	306327мм с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	104334, 68
В10.1.02.01.023	306507мм под приварку диаметром 400 мм	шт.	151216, 43
В10.1.02.01.024	306507мм под приварку диаметром 500 мм	шт.	186951, 01
В10.1.02.01.025	306507мм под приварку диаметром 600 мм	шт.	
В10.1.02.01.026	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	2524, 35
В10.1.02.01.027	50 мм	шт.	3376, 86
В10.1.02.01.028	80 мм	шт.	4506, 77
В10.1.02.01.029	100 мм	шт.	13538, 51
В10.1.02.01.030	150 мм	шт.	16582, 29
В10.1.02.01.031	200 мм	шт.	27757, 11
В10.1.02.01.032	250 мм	шт.	33281, 33
В10.1.02.01.033	300 мм	шт.	117017, 46
В10.1.02.01.034	1000 мм	шт.	140102, 87
В10.1.02.01.035	1200 мм	шт.	
В10.1.02.01.036	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	8669, 69
В10.1.02.01.037	30641мм диаметром 50 мм	шт.	14393, 02
В10.1.02.01.038	30641мм диаметром 80 мм	шт.	18094, 49
В10.1.02.01.039	30641мм диаметром 100 мм	шт.	37876, 48
В10.1.02.01.040	30641мм диаметром 150 мм	шт.	53521, 64
В10.1.02.01.041	30641мм диаметром 200 мм	шт.	104457, 08
В10.1.02.01.042	30641мм диаметром 250 мм	шт.	166332, 01
В10.1.02.01.043	30641мм диаметром 300 мм	шт.	10685, 93
В10.1.02.01.044	30641мм диаметром 50 мм	шт.	15484, 72
В10.1.02.01.045	30641мм диаметром 80 мм	шт.	18673, 45
В10.1.02.01.046	30641мм диаметром 100 мм	шт.	34806, 68
В10.1.02.01.047	30641мм диаметром 150 мм	шт.	49059, 45
В10.1.02.01.048	30641мм диаметром 200 мм	шт.	89218, 07
В10.1.02.01.049	30641мм диаметром 250 мм	шт.	139202, 05
В10.1.02.01.050	30641мм диаметром 300 мм	шт.	3898, 95
В10.1.02.01.051	30641мм (3кп2-16) диаметром 50 мм	шт.	5189, 25
В10.1.02.01.052	30641мм (3кп2-16) диаметром 80 мм	шт.	7496, 08
В10.1.02.01.053	30641мм (3кп2-16) диаметром 100 мм	шт.	15058, 36
В10.1.02.01.054	30641мм (3кп2-16) диаметром 150 мм	шт.	22212, 23
В10.1.02.01.055	30641мм (3кп2-16) диаметром 200 мм	шт.	35450, 71
В10.1.02.01.056	30641мм (3кп2-16) диаметром 250 мм	шт.	45278, 31
В10.1.02.01.057	30641мм (3кп2-16) диаметром 300 мм	шт.	132612, 65
В10.1.02.01.058	30641мм (3кп2-16) диаметром 400 мм	шт.	220853, 36
В10.1.02.01.059	30641мм (3кп2-16) диаметром 1000 мм	шт.	265532, 52
В10.1.02.01.060	30641мм диаметром 50 мм	шт.	6545, 75
В10.1.02.01.061	30641мм диаметром 80 мм	шт.	9048, 93
В10.1.02.01.062	30641мм диаметром 100 мм	шт.	10756, 61
В10.1.02.01.063	30641мм диаметром 150 мм	шт.	19719, 15
В10.1.02.01.064	30641мм диаметром 200 мм	шт.	20014, 10
В10.1.02.01.065	30641мм диаметром 250 мм	шт.	50377, 80
В10.1.02.01.066	30641мм диаметром 300 мм	шт.	79734, 93
В10.1.02.01.067	30641мм диаметром 400 мм	шт.	167362, 01
В10.1.02.01.068	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2, 5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5713, 22
В10.1.02.01.069	50 мм	шт.	7393, 98
В10.1.02.01.070	80 мм	шт.	9902, 77
В10.1.02.01.071	100 мм	шт.	20864, 71
В10.1.02.01.072	150 мм	шт.	30222, 33
В10.1.02.01.073	200 мм	шт.	



ИП20-015	250 ии	шт.	44836,41
ИП20-017	300 ии	шт.	64102,84
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40</b>			
ИП20-018	50 ии	шт.	11508,35
ИП20-022	80 ии	шт.	16004,21
ИП20-023	100 ии	шт.	24092,71
ИП20-024	150 ии	шт.	45190,79
ИП20-025	200 ии	шт.	83218,74
ИП20-026	250 ии	шт.	114936,56
ИП20-027	300 ии	шт.	138460,41
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
ИП20-031	50 ии	шт.	13461,76
ИП20-032	80 ии	шт.	23088,52
ИП20-033	100 ии	шт.	28228,40
ИП20-034	150 ии	шт.	59135,01
ИП20-035	200 ии	шт.	101459,09
ИП20-036	250 ии	шт.	150574,64
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
ИП20-041	30041нж диаметр 50 ии	шт.	9063,01
ИП20-042	30041нж диаметр 80 ии	шт.	14876,88
ИП20-043	30041нж диаметр 100 ии	шт.	18537,71
ИП20-044	30041нж диаметр 150 ии	шт.	38463,71
ИП20-045	30041нж диаметр 200 ии	шт.	54344,34
ИП20-046	30041нж диаметр 250 ии	шт.	105011,54
ИП20-047	30041нж диаметр 300 ии	шт.	167292,37
ИП20-048	300941нж диаметр 50 ии	шт.	11154,13
ИП20-049	300941нж диаметр 80 ии	шт.	16016,41
ИП20-050	300941нж диаметр 100 ии	шт.	19144,95
ИП20-051	300941нж диаметр 150 ии	шт.	35363,41
ИП20-052	300941нж диаметр 200 ии	шт.	49792,74
ИП20-053	300941нж диаметр 250 ии	шт.	87337,07
ИП20-054	300941нж диаметр 300 ии	шт.	140000,17
ИП20-055	30041нж диаметр 50 ии	шт.	3159,55
ИП20-056	30041нж диаметр 80 ии	шт.	5055,73
ИП20-057	30041нж диаметр 100 ии	шт.	6300,03
ИП20-058	30041нж диаметр 150 ии	шт.	12928,81
ИП20-059	30041нж диаметр 200 ии	шт.	18065,32
ИП20-060	30041нж диаметр 250 ии	шт.	35025,47
ИП20-061	30041нж диаметр 300 ии	шт.	57022,28
ИП20-062	300941нж диаметр 50 ии	шт.	6844,78
ИП20-063	300941нж диаметр 80 ии	шт.	9357,39
ИП20-064	300941нж диаметр 100 ии	шт.	11027,04
ИП20-065	300941нж диаметр 150 ии	шт.	20023,77
ИП20-066	300941нж диаметр 200 ии	шт.	28443,68
ИП20-067	300941нж диаметр 250 ии	шт.	50636,79
ИП20-068	300941нж диаметр 300 ии	шт.	80183,07
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>) 30015нж, диаметр</b>			
ИП20-071	50 ии	шт.	8476,71
ИП20-072	80 ии	шт.	14915,07
ИП20-073	100 ии	шт.	20107,36
ИП20-074	150 ии	шт.	41536,29
ИП20-075	200 ии	шт.	62396,92
ИП20-076	250 ии	шт.	96500,98
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30097нж для воды, пара, газа и нефти</b>			
ИП20-081	100 ии	шт.	15819,34
ИП20-082	150 ии	шт.	18145,30
ИП20-083	200 ии	шт.	27074,94
ИП20-084	250 ии	шт.	34694,51
<b>Задвижки клиновые штампобварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметр</b>			
ИП20-091	150 ии	шт.	198076,30
ИП20-092	200 ии	шт.	285918,75
<b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 3006р</b>			
ИП20-101	50 ии	шт.	1070,37
ИП20-102	80 ии	шт.	2929,54
ИП20-103	100 ии	шт.	4244,53
ИП20-104	125 ии	шт.	7336,76
ИП20-105	150 ии	шт.	7740,12
ИП20-106	200 ии	шт.	14985,92
ИП20-107	250 ии	шт.	24416,96
ИП20-108	300 ии	шт.	24796,15
ИП20-109	350 ии	шт.	75128,00
ИП20-110	400 ии	шт.	76085,06
ИП20-111	500 ии	шт.	102582,22
ИП20-112	600 ии	шт.	137436,02
ИП20-113	800 ии	шт.	172032,89
ИП20-114	1000 ии	шт.	206663,42
<b>Задвижки фланцевые чугунные с параллельными затворами для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) 3007нж диаметр</b>			
ИП20-121	50 ии	шт.	2581,72
ИП20-122	80 ии	шт.	3027,14
ИП20-123	100 ии	шт.	4964,85
ИП20-124	150 ии	шт.	10498,55
ИП20-125	200 ии	шт.	17051,03
<b>Группа 10.1.02.02: Задвижки с неподвижным шпинделем</b>			
ИП20-131	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 50 ии	шт.	14142,86
ИП20-132	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 65 ии	шт.	18547,48
ИП20-133	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 80 ии	шт.	19270,04
ИП20-134	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 100 ии	шт.	24245,91
ИП20-135	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем ИЗВ (30039р) диаметр 80 ии	шт.	7301,98
ИП20-136	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30015р	шт.	135190,90
ИП20-137	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 50 ии	шт.	1010,54
ИП20-138	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 65 ии	шт.	1322,31
ИП20-139	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 100 ии	шт.	1752,03
<b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем разъемные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметр</b>			
ИП20-141	50 ии	шт.	1924,59
ИП20-142	80 ии	шт.	2565,05
ИП20-143	100 ии	шт.	3738,50
ИП20-144	150 ии	шт.	5750,25
ИП20-145	200 ии	шт.	9630,13
ИП20-146	250 ии	шт.	11105,56
ИП20-147	300 ии	шт.	11296,30
ИП20-148	350 ии	шт.	17412,32
ИП20-149	400 ии	шт.	30524,01
<b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
ИП20-151	30015р диаметр 500 ии	шт.	149749,87
ИП20-152	30015р с конической передаточной диаметром 600 ии	шт.	151565,47
ИП20-153	30015р с конической передаточной диаметром 800 ии	шт.	242805,56
ИП20-154	300330р с конической редукторной диаметром 1200 ии	шт.	626449,63
ИП20-155	30015р с конической передаточной диаметром 500 ии	шт.	155371,19
ИП20-156	30015р с конической передаточной диаметром 600 ии	шт.	104458,92
ИП20-157	30015р с конической передаточной диаметром 700 ии	шт.	313519,44
ИП20-158	30015р с конической передаточной диаметром 800 ии	шт.	340847,89
ИП20-159	300530р с конической редукторной диаметром 600 ии	шт.	194386,50
ИП20-160	300530р с конической редукторной диаметром 900 ии	шт.	350271,55



ИПДЗ-011	Звонки клиновые с коническим редуктором диаметры 1000 мм	шт.	336600, 00
ИПДЗ-012	Звонки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30447р диаметры	шт.	2770, 22
ИПДЗ-013	50 мм	шт.	3700, 36
ИПДЗ-014	80 мм	шт.	5064, 71
ИПДЗ-015	100 мм	шт.	8230, 99
ИПДЗ-016	150 мм	шт.	15697, 90
ИПДЗ-017	200 мм	шт.	15759, 61
ИПДЗ-018	250 мм	шт.	31321, 75
ИПДЗ-019	300 мм	шт.	32159, 89
ИПДЗ-020	350 мм	шт.	49281, 61
ИПДЗ-021	400 мм	шт.	
ИПДЗ-022	Звонки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением	шт.	
ИПДЗ-023	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 50 мм	шт.	11542, 01
ИПДЗ-024	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 65 мм	шт.	15150, 37
ИПДЗ-025	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 80 мм	шт.	15869, 57
ИПДЗ-026	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 100 мм	шт.	19836, 96
ИПДЗ-027	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 125 мм	шт.	28494, 31
ИПДЗ-028	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 150 мм	шт.	33903, 47
ИПДЗ-029	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 200 мм	шт.	53380, 27
ИПДЗ-030	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 250 мм	шт.	90172, 90
ИПДЗ-031	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 300 мм	шт.	138508, 66
ИПДЗ-032	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 350 мм	шт.	259717, 19
ИПДЗ-033	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 400 мм	шт.	324632, 75
ИПДЗ-034	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 450 мм	шт.	432846, 28
ИПДЗ-035	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 500 мм	шт.	512191, 88
ИПДЗ-036	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 600 мм	шт.	813665, 42
ИПДЗ-037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 200 мм	шт.	53380, 27
ИПДЗ-038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 250 мм	шт.	90172, 90
ИПДЗ-039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 300 мм	шт.	138508, 66
ИПДЗ-040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 350 мм	шт.	259717, 19
ИПДЗ-041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 400 мм	шт.	324632, 75
ИПДЗ-042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 450 мм	шт.	432846, 28
ИПДЗ-043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 500 мм	шт.	512191, 88
ИПДЗ-044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) изрки ВУ-05-47 (Г4), диаметры 600 мм	шт.	813665, 42
ИПДЗ-045	Звонки чугунные фланцевые с прокладкой с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков	шт.	25497, 14
ИПДЗ-046	100 мм	шт.	179036, 93
ИПДЗ-047	300 мм	шт.	
ИПДЗ-048	Группы 10.1.02.03: Звонки, не включенные в группы	шт.	
ИПДЗ-049	Звонки параллельные фланцевые: 30447р диаметры 250 мм	шт.	18133, 11
ИПДЗ-050	Звонки "6-runback" тип AS-F для фланцевой сетки диаметры	шт.	
ИПДЗ-051	50 мм	шт.	17684, 38
ИПДЗ-052	100 мм	шт.	23886, 97
ИПДЗ-053	150 мм	шт.	30745, 50
ИПДЗ-054	Звонки стальные диаметры	шт.	
ИПДЗ-055	50 мм	шт.	9382, 16
ИПДЗ-056	125 мм	шт.	14133, 83
ИПДЗ-057	Группы 10.1.02.04:	шт.	
ИПДЗ-058	Звонки в полиуретановой изоляции 60 стальные патрочки для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 50	шт.	72665, 21
ИПДЗ-059	Звонки в полиуретановой изоляции 60 стальные патрочки для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 80	шт.	95291, 46
ИПДЗ-060	Звонки в полиуретановой изоляции 60 стальные патрочки для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 100	шт.	101992, 04
ИПДЗ-061	Звонки в полиуретановой изоляции 60 стальные патрочки для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 150	шт.	158383, 76
ИПДЗ-062	Звонки в полиуретановой изоляции 60 стальные патрочки для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 200	шт.	231309, 28
ИПДЗ-063	Звонки в полиуретановой изоляции 60 стальные патрочки для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 250	шт.	359409, 14
ИПДЗ-064	Звонки в полиуретановой изоляции 60 стальные патрочки для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 300	шт.	491511, 17
ИПДЗ-065	Звонки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрочками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	58293, 65
ИПДЗ-066	Звонки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрочками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	59543, 42
ИПДЗ-067	Звонки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрочками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	71451, 20
ИПДЗ-068	Звонки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрочками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	107566, 14
ИПДЗ-069	Звонки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрочками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	134984, 73
ИПДЗ-070	Звонки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрочками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	199472, 53
ИПДЗ-071	Звонки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрочками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	272556, 24
ИПДЗ-072	Звонки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэфирными патрочками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	519836, 06
ИПДЗ-073	Раздел 10.1.03: Затворы ГОСТ Р 53671-2009	шт.	
ИПДЗ-074	Группы 10.1.03.01: Затворы гидравлические	шт.	
ИПДЗ-075	Затворы гидравлические диаметры	шт.	
ИПДЗ-076	до 50 мм	шт.	1763, 94
ИПДЗ-077	до 65 мм	шт.	1886, 49
ИПДЗ-078	до 80 мм	шт.	2084, 88
ИПДЗ-079	до 100 мм	шт.	2254, 81
ИПДЗ-080	до 125 мм	шт.	2616, 10
ИПДЗ-081	до 150 мм	шт.	2977, 38
ИПДЗ-082	Затворы гидравлические из стальных трубе и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвигными и	шт.	
ИПДЗ-083	80 мм	шт.	3441, 12
ИПДЗ-084	100 мм	шт.	3728, 15
ИПДЗ-085	150 мм	шт.	4927, 67
ИПДЗ-086	200 мм	шт.	6507, 40
ИПДЗ-087	Группы 10.1.03.02: Затворы дисковые ГОСТ Р 53673-2009	шт.	
ИПДЗ-088	Затворы механические канализационные ИЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	10182, 00
ИПДЗ-089	Затвор дисковый поворотный иефланцевый чугунный изрки "Гранвол" ЭПВС-ГЛ-3-Е, диаметры	шт.	
ИПДЗ-090	32 мм	шт.	3481, 57
ИПДЗ-091	50 мм	шт.	3567, 96
ИПДЗ-092	65 мм	шт.	3742, 99
ИПДЗ-093	80 мм	шт.	4003, 30
ИПДЗ-094	100 мм	шт.	4786, 45
ИПДЗ-095	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими	шт.	
ИПДЗ-096	200 мм	шт.	33918, 57
ИПДЗ-097	250 мм	шт.	38207, 47
ИПДЗ-098	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры	шт.	
ИПДЗ-099	50 мм	шт.	2533, 68
ИПДЗ-100	65 мм	шт.	2794, 39
ИПДЗ-101	80 мм	шт.	3111, 41
ИПДЗ-102	100 мм	шт.	3614, 47
ИПДЗ-103	125 мм	шт.	4434, 55
ИПДЗ-104	150 мм	шт.	5085, 72
ИПДЗ-105	200 мм	шт.	7377, 05
ИПДЗ-106	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	
ИПДЗ-107	ИДЗР, диаметры 100 мм	шт.	1561, 82
ИПДЗ-108	ИДЗР, диаметры 150 мм	шт.	2030, 62
ИПДЗ-109	ИДЗФР, диаметры 100 мм	шт.	1820, 09
ИПДЗ-110	ИДЗФР, диаметры 150 мм	шт.	2500, 63
ИПДЗ-111	ИДЗФЧП, диаметры 100 мм	шт.	3736, 87
ИПДЗ-112	ИДЗФЧП, диаметры 150 мм	шт.	4244, 83
ИПДЗ-113	ИДЗФЧП, диаметры 400 мм	шт.	20076, 05
ИПДЗ-114	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметры	шт.	
ИПДЗ-115	50 мм	шт.	5771, 01
ИПДЗ-116	65 мм	шт.	6177, 22
ИПДЗ-117	80 мм	шт.	6745, 92
ИПДЗ-118	100 мм	шт.	8209, 67
ИПДЗ-119	125 мм	шт.	11215, 67
ИПДЗ-120	150 мм	шт.	17936, 80
ИПДЗ-121	200 мм	шт.	28845, 40
ИПДЗ-122	250 мм	шт.	45502, 97
ИПДЗ-123	300 мм, с редукторами	шт.	51016, 47



ВНП02-П01	350 мм, с редуктором	шт.	54604,94
ВНП02-П02	400 мм, с редуктором	шт.	85069,68
<b>Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление</b>			
ВНП02-П03	0,6/1,6 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	1576,51
ВНП02-П04	0,6/1,6 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	2186,58
ВНП02-П05	0,6/1,6 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	4389,79
ВНП02-П06	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	2533,68
ВНП02-П07	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	2943,72
ВНП02-П08	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	3613,25
<b>Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) марки</b>			
ВНП02-П09	АН1.614.3323-НК, диаметр 150 мм	шт.	29866,33
ВНП02-П10	АС1.611.1323-НК, диаметр 80 мм	шт.	9773,64
ВНП02-П11	АС1.612.1323-НК, диаметр 100 мм	шт.	15564,38
<b>Группа 10.1.03.03: Затворы шаровые ГОСТ 22642-80</b>			
<b>Затворы шаровые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), т 50-110° С</b>			
ВНП02-П12	ЗЗ17Р-Р14, диаметр 50 мм	шт.	6168,39
ВНП02-П13	ЗЗ17Р-Р14, диаметр 80 мм	шт.	8734,46
ВНП02-П14	ЗЗ17Р-Р14, диаметр 100 мм	шт.	13971,96
ВНП02-П15	ЗЗ17Р-Р14, диаметр 125 мм	шт.	19311,05
ВНП02-П16	ЗЗ17Р-Р14, диаметр 150 мм	шт.	27942,70
ВНП02-П17	ЗЗ17Р-Р14, диаметр 200 мм	шт.	38390,76
ВНП02-П18	ЗЗ60ЗР-Р12, диаметр 80 мм	шт.	17925,48
ВНП02-П19	ЗЗ60ЗР-Р12, диаметр 100 мм	шт.	28494,72
ВНП02-П20	ЗЗ60ЗР-Р12, диаметр 125 мм	шт.	38374,85
ВНП02-П21	ЗЗ60ЗР-Р12, диаметр 150 мм	шт.	55983,31
ВНП02-П22	ЗЗ60ЗР-Р12, диаметр 200 мм	шт.	72455,90
ВНП02-П23	ЗЗ90ЗР-Р24, диаметр 80 мм	шт.	9168,98
ВНП02-П24	ЗЗ90ЗР-Р24, диаметр 100 мм	шт.	15001,34
ВНП02-П25	ЗЗ90ЗР-Р24, диаметр 125 мм	шт.	20276,78
ВНП02-П26	ЗЗ90ЗР-Р24, диаметр 150 мм	шт.	29355,19
ВНП02-П27	ЗЗ90ЗР-Р24, диаметр 200 мм	шт.	48316,11
<b>Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) С20.14.11.130 0012 Клапаны обратные</b>			
<b>Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные</b>			
<b>Клапаны обратные мембранные диаметр</b>			
ВНП02-П28	90 мм	шт.	1975,74
ВНП02-П29	110 мм	шт.	2430,66
ВНП02-П30	160 мм	шт.	3418,82
ВНП02-П31	200 мм	шт.	3756,66
<b>Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>			
ВНП02-П32	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ж16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	187383,62
<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВНП02-П33	50 мм	шт.	724,81
ВНП02-П34	65 мм	шт.	899,74
ВНП02-П35	80 мм	шт.	969,10
ВНП02-П36	100 мм	шт.	1396,38
ВНП02-П37	150 мм	шт.	3138,54
ВНП02-П38	200 мм	шт.	5065,32
ВНП02-П39	250 мм	шт.	9422,76
ВНП02-П40	300 мм	шт.	12182,30
ВНП02-П41	400 мм	шт.	17572,56
ВНП02-П42	500 мм	шт.	39391,38
ВНП02-П43	600 мм	шт.	44054,82
<b>Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВНП02-П44	50 мм	шт.	1263,78
ВНП02-П45	80 мм	шт.	1889,04
ВНП02-П46	100 мм	шт.	3630,18
<b>Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВНП02-П47	200 мм	шт.	21296,58
ВНП02-П48	300 мм	шт.	71224,56
ВНП02-П49	400 мм	шт.	97203,96
ВНП02-П50	600 мм	шт.	123769,86
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53ж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
ВНП02-П51	50 мм	шт.	6735,06
ВНП02-П52	80 мм	шт.	10648,80
ВНП02-П53	100 мм	шт.	15768,18
ВНП02-П54	150 мм	шт.	27957,18
ВНП02-П55	200 мм	шт.	44123,16
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВНП02-П56	50 мм	шт.	6018,00
ВНП02-П57	80 мм	шт.	8562,90
ВНП02-П58	100 мм	шт.	12880,56
ВНП02-П59	150 мм	шт.	22156,44
ВНП02-П60	200 мм	шт.	36121,26
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53ж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
ВНП02-П61	50 мм	шт.	5549,82
ВНП02-П62	80 мм	шт.	7908,06
ВНП02-П63	100 мм	шт.	9860,34
ВНП02-П64	150 мм	шт.	17750,04
ВНП02-П65	200 мм	шт.	32209,56
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВНП02-П66	50 мм	шт.	710,84
ВНП02-П67	80 мм	шт.	2554,08
ВНП02-П68	100 мм	шт.	4547,16
<b>Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные шаровые</b>			
ВНП02-П69	Клапан обратный игольчатый двусторонний СВ-16 диаметр 200 мм	шт.	12561,30
ВНП02-П70	Клапаны обратные шаровые фланцевые 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1073,04
<b>Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с игольчатым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
ВНП02-П71	15 мм	шт.	3994,32
ВНП02-П72	20 мм	шт.	4120,80
ВНП02-П73	25 мм	шт.	4520,64
ВНП02-П74	32 мм	шт.	6248,52
ВНП02-П75	40 мм	шт.	7183,86
ВНП02-П76	50 мм	шт.	9843,00
ВНП02-П77	65 мм	шт.	12503,16
ВНП02-П78	80 мм	шт.	18772,08
ВНП02-П79	100 мм	шт.	24089,34
<b>Клапаны обратные BROEN V275-1 латунные, с игольчатым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВНП02-П80	15 мм	шт.	3992,28
ВНП02-П81	20 мм	шт.	4124,88
ВНП02-П82	25 мм	шт.	4522,68
ВНП02-П83	32 мм	шт.	6254,64
ВНП02-П84	40 мм	шт.	7191,00
ВНП02-П85	50 мм	шт.	9844,02
ВНП02-П86	65 мм	шт.	12503,16
ВНП02-П87	80 мм	шт.	18787,38
ВНП02-П88	100 мм	шт.	24087,30
<b>Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВНП02-П89	15 мм	шт.	2562,24
ВНП02-П90	20 мм	шт.	2824,38
ВНП02-П91	25 мм	шт.	3103,86
ВНП02-П92	32 мм	шт.	3354,78
ВНП02-П93	40 мм	шт.	4305,42
ВНП02-П94	50 мм	шт.	4979,64



<b>Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН11	15 ии	шт. 2899, 86
ВЛЧЧВН12	20 ии	шт. 3176, 28
ВЛЧЧВН13	25 ии	шт. 3774, 00
ВЛЧЧВН14	32 ии	шт. 4831, 74
ВЛЧЧВН15	40 ии	шт. 5745, 66
ВЛЧЧВН16	50 ии	шт. 7246, 08
ВЛЧЧВН17	65 ии	шт. 10351, 98
ВЛЧЧВН18	80 ии	шт. 14982, 78
ВЛЧЧВН19	100 ии	шт. 19717, 62
ВЛЧЧВН20	125 ии	шт. 30667, 32
ВЛЧЧВН21	150 ии	шт. 38393, 82
ВЛЧЧВН22	200 ии	шт. 83382, 96
ВЛЧЧВН23	250 ии	шт. 128414, 94
ВЛЧЧВН24	300 ии	шт. 224347, 98
<b>Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН25	40 ии	шт. 7173, 66
ВЛЧЧВН26	50 ии	шт. 7795, 86
ВЛЧЧВН27	65 ии	шт. 10253, 04
ВЛЧЧВН28	80 ии	шт. 16552, 56
ВЛЧЧВН29	100 ии	шт. 22138, 08
ВЛЧЧВН30	125 ии	шт. 32011, 68
ВЛЧЧВН31	150 ии	шт. 40463, 40
ВЛЧЧВН32	200 ии	шт. 91400, 16
ВЛЧЧВН33	250 ии	шт. 141866, 70
ВЛЧЧВН34	300 ии	шт. 265257, 12
<b>Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проворочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН35	1 1/2"	шт. 485, 01
ВЛЧЧВН36	1 1/4"	шт. 241, 43
ВЛЧЧВН37	1"	шт. 189, 01
ВЛЧЧВН38	1/2"	шт. 95, 70
ВЛЧЧВН39	2"	шт. 954, 21
ВЛЧЧВН40	3/4"	шт. 128, 42
<b>Клапаны обратные подьемные ичфовые 1651к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН41	15 ии	шт. 104, 38
ВЛЧЧВН42	20 ии	шт. 160, 00
ВЛЧЧВН43	25 ии	шт. 200, 82
ВЛЧЧВН44	40 ии	шт. 313, 19
ВЛЧЧВН45	50 ии	шт. 618, 53
<b>Клапаны обратные подьемные ичфовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН46	15 ии	шт. 107, 20
ВЛЧЧВН47	20 ии	шт. 179, 21
ВЛЧЧВН48	25 ии	шт. 246, 94
ВЛЧЧВН49	32 ии	шт. 484, 91
ВЛЧЧВН50	40 ии	шт. 536, 72
ВЛЧЧВН51	50 ии	шт. 617, 51
ВЛЧЧВН52	80 ии	шт. 1547, 34
<b>Клапаны обратные подьемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН53	32 ии	шт. 2127, 72
ВЛЧЧВН54	40 ии	шт. 2113, 44
ВЛЧЧВН55	50 ии	шт. 2973, 30
ВЛЧЧВН56	65 ии	шт. 4620, 60
ВЛЧЧВН57	80 ии	шт. 6980, 88
<b>Клапаны обратные подьемные фланцевые 16кч10к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН58	40 ии	шт. 5873, 16
ВЛЧЧВН59	50 ии	шт. 6780, 96
ВЛЧЧВН60	65 ии	шт. 10189, 80
ВЛЧЧВН61	80 ии	шт. 13568, 04
ВЛЧЧВН62	100 ии	шт. 18087, 66
ВЛЧЧВН63	150 ии	шт. 29430, 06
<b>Клапаны обратные подьемные фланцевые 16с13нж, диаметры</b>		
ВЛЧЧВН64	40 ии	шт. 4166, 70
ВЛЧЧВН65	50 ии	шт. 5322, 36
ВЛЧЧВН66	65 ии	шт. 9465, 60
ВЛЧЧВН67	80 ии	шт. 13006, 02
ВЛЧЧВН68	100 ии	шт. 22481, 82
ВЛЧЧВН69	150 ии	шт. 46498, 74
ВЛЧЧВН70	200 ии	шт. 73581, 78
<b>Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН71	65 ии	шт. 1237, 26
ВЛЧЧВН72	80 ии	шт. 2296, 02
ВЛЧЧВН73	100 ии	шт. 4515, 54
ВЛЧЧВН74	150 ии	шт. 7188, 96
<b>Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН75	40 ии	шт. 853, 74
ВЛЧЧВН76	50 ии	шт. 1395, 36
ВЛЧЧВН77	65 ии	шт. 1448, 46
ВЛЧЧВН78	80 ии	шт. 3018, 92
ВЛЧЧВН79	100 ии	шт. 3884, 16
ВЛЧЧВН80	150 ии	шт. 4040, 44
<b>Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН81	25 ии	шт. 264, 69
ВЛЧЧВН82	40 ии	шт. 317, 42
ВЛЧЧВН83	50 ии	шт. 622, 61
<b>Клапаны обратные подьемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН84	25 ии	шт. 407, 69
ВЛЧЧВН85	40 ии	шт. 541, 93
<b>Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные шаровые</b>		
<b>Клапаны обратные шаровые с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметры</b>		
ВЛЧЧВН86	50 ии	шт. 1835, 75
ВЛЧЧВН87	80 ии	шт. 2663, 88
ВЛЧЧВН88	100 ии	шт. 4831, 60
ВЛЧЧВН89	150 ии	шт. 8268, 48
ВЛЧЧВН90	200 ии	шт. 12946, 40
ВЛЧЧВН91	250 ии	шт. 19429, 57
ВЛЧЧВН92	300 ии	шт. 32906, 17
ВЛЧЧВН93	400 ии	шт. 44423, 86
<b>Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные шаровые</b>		
<b>Клапаны обратные шаровые латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН94	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт. 281, 62
ВЛЧЧВН95	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт. 387, 31
ВЛЧЧВН96	25 ии, присоединение 1"x1"	шт. 537, 77
ВЛЧЧВН97	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт. 822, 43
ВЛЧЧВН98	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт. 1299, 28
ВЛЧЧВН99	50 ии, присоединение 2"x2"	шт. 2499, 82
<b>Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные шаровые</b>		
<b>Клапаны обратные шаровые "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>		
ВЛЧЧВН100	40 ии	шт. 10970, 10
ВЛЧЧВН101	50 ии	шт. 11446, 44
ВЛЧЧВН102	65 ии	шт. 12846, 90
ВЛЧЧВН103	80 ии	шт. 18688, 44
ВЛЧЧВН104	100 ии	шт. 25917, 18
ВЛЧЧВН105	125 ии	шт. 32241, 18



150 ии	шт.	44503,62
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением		
15 ии	шт.	6275,04
20 ии	шт.	6922,74
25 ии	шт.	7601,04
32 ии	шт.	9364,62
40 ии	шт.	9859,32
50 ии	шт.	12419,52
65 ии	шт.	19296,36
80 ии	шт.	36223,26
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размерами		
1 1/2"	шт.	1353,54
1 1/4"	шт.	996,34
1"	шт.	654,94
1/2"	шт.	300,08
2"	шт.	1785,00
3/4"	шт.	411,77
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметрами		
15 ии	шт.	492,76
20 ии	шт.	646,58
25 ии	шт.	852,62
32 ии	шт.	1261,74
40 ии	шт.	1583,04
50 ии	шт.	2264,40
Группы 10.1.04.07: Клапаны обратные, во включенном и группы		
Клапан обратный NS EURO диаметром 15 ии	шт.	680,65
Клапаны обратные "Grünbeck" RSK для фильтровальных чётановок диаметром 100 ии	шт.	30490,96
Клапаны обратные для назучной канализации диаметром 110 ии	шт.	2270,52
Клапаны обратные В-В размерами		
1 1/2"	шт.	1150,25
1 1/4"	шт.	747,67
1"	шт.	464,60
1/2"	шт.	250,30
2 1/2"	шт.	3006,30
2"	шт.	1636,49
3"	шт.	4225,10
3/4"	шт.	308,88
4"	шт.	6583,44
Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные ГОСТ 31294-2005 (20.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)		
Группы 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные		
Клапан предохранительный излоподъемный пружинный 1752м диаметром 20 ии	шт.	2886,35
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных		
1 1/4"x2"	шт.	40932,60
1 1/4"x 1 1/4"	шт.	31185,48
1"x1 1/4"	шт.	30885,60
1"x1"	шт.	31036,56
1"x2"	шт.	38010,30
1/2"x1"	шт.	23917,98
1/2"x3/4"	шт.	23883,30
2"x2"	шт.	65433,00
3/4"x1"	шт.	26649,54
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 ии	шт.	30563,28
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 ии	шт.	34612,68
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 ии	шт.	35781,60
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 ии	шт.	42641,10
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 ии	шт.	53272,56
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 ии	шт.	61091,88
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 ии	шт.	93149,46
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 ии	шт.	115387,50
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 ии	шт.	161950,50
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 ии	шт.	343447,26
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 ии	шт.	447108,84
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 ии	шт.	662708,28
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 ии	шт.	30564,30
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 ии	шт.	34574,94
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 ии	шт.	35863,32
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 ии	шт.	42474,84
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 ии	шт.	53171,58
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 ии	шт.	61016,40
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 ии	шт.	92622,12
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 ии	шт.	114687,78
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 ии	шт.	161547,60
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 ии	шт.	342442,56
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 ии	шт.	445252,44
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 ии	шт.	664284,18
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 ии	шт.	32638,98
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 ии	шт.	41405,88
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 ии	шт.	40796,94
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 ии	шт.	45268,62
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 ии	шт.	69763,92
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 ии	шт.	87712,86
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 ии	шт.	118418,94
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 ии	шт.	165138,00
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 ии	шт.	239045,16
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 ии	шт.	474059,28
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 ии	шт.	613151,58
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 ии	шт.	957706,56
Клапаны предохранительные излоподъемные		
двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 80 ии	шт.	5797,37
двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 100 ии	шт.	8415,00
двухрычажные фланцевые 17-19р диаметром 150 ии	шт.	27025,61
двухрычажные фланцевые 17-5р диаметром 125 ии	шт.	23404,92
однорычажные фланцевые 17-3ер1 диаметром 25 ии	шт.	1240,22
однорычажные фланцевые 17-3ер1 диаметром 40 ии	шт.	2766,39
однорычажные фланцевые 17-3ер1 диаметром 80 ии	шт.	6463,74
однорычажные фланцевые 17-18р диаметром 100 ии	шт.	6776,88
однорычажные фланцевые 17-18р диаметром 50 ии	шт.	4815,62
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые		
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	26314,98
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	35580,66
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	199113,18
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	62935,02
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	22445,10
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	31082,46
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	40923,54
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	12117,60
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	34483,26
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	91596,00
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	112385,64
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	14220,84
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	16323,06
без присоединения для принудительного открытия СПК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	28783,38



ИИИОСР-0176	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	39487, 26
ИИИОСР-0177	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	69575, 22
ИИИОСР-0178	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	78433, 92
ИИИОСР-0179	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	112188, 62
ИИИОСР-0180	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	32788, 34
ИИИОСР-0181	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	83478, 84
ИИИОСР-0182	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	13182, 92
ИИИОСР-0183	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	14225, 94
ИИИОСР-0184	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	36976, 02
ИИИОСР-0185	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК5 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	36379, 62
ИИИОСР-0186	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	45713, 34
ИИИОСР-0187	603 приспосаблиения для принципиального открытия СППК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	24656, 46
ИИИОСР-0188	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	49253, 76
ИИИОСР-0189	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	126366, 78
ИИИОСР-0190	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	28840, 58
ИИИОСР-0191	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	38142, 90
ИИИОСР-0192	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	702081, 38
ИИИОСР-0193	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	86238, 96
ИИИОСР-0194	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	115168, 84
ИИИОСР-0195	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	208581, 56
ИИИОСР-0196	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	23261, 10
ИИИОСР-0197	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	40147, 20
ИИИОСР-0198	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	54580, 20
ИИИОСР-0199	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	24983, 88
ИИИОСР-0200	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	33654, 90
ИИИОСР-0201	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	43410, 18
ИИИОСР-0202	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	17637, 84
ИИИОСР-0203	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	74731, 32
ИИИОСР-0204	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	84237, 72
ИИИОСР-0205	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь	шт.	117898, 58
ИИИОСР-0206	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	46847, 58
ИИИОСР-0207	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	86369, 52
ИИИОСР-0208	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	18987, 30
ИИИОСР-0209	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	20428, 40
ИИИОСР-0210	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	51251, 94
ИИИОСР-0211	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК5Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь	шт.	66643, 74
ИИИОСР-0212	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь	шт.	48431, 64
ИИИОСР-0213	6 приспосаблиений для принципиального открытия СППК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20П,	шт.	34630, 02
<b>Группа 10.1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие</b>			
ИИИОСР-0214	Клапаны предохранительные регулирующие ичетовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметры 15	шт.	1242, 36
ИИИОСР-0215	Клапаны предохранительные регулирующие ичетовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметры 65	шт.	18499, 74
ИИИОСР-0216	Клапаны предохранительные регулирующие OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметры		
ИИИОСР-0217	15 ии	шт.	1135, 26
ИИИОСР-0218	20 ии	шт.	1498, 38
ИИИОСР-0219	25 ии	шт.	2041, 02
ИИИОСР-0220	65 ии	шт.	15481, 56
<b>Группа 10.1.05.03: Клапаны предохранительные, не входящие в группы</b>			
ИИИОСР-0221	Клапаны предохранительные R14V049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметры 25 ии	шт.	1049, 58
ИИИОСР-0222	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Прескор В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	409, 63
ИИИОСР-0223	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Прескор В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметры 20 ии	шт.	667, 59
ИИИОСР-0224	Клапаны предохранительные сепараторизирующие КПС-07- 810	шт.	7607, 16
ИИИОСР-0225	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметры		
ИИИОСР-0226	50 ии	шт.	11109, 84
ИИИОСР-0227	80 ии	шт.	14746, 14
ИИИОСР-0228	100 ии	шт.	15984, 86
ИИИОСР-0229	200 ии	шт.	43899, 78
ИИИОСР-0230	300 ии	шт.	47817, 60
ИИИОСР-0231	Клапаны предохранительные фланцевые 17628нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры		
ИИИОСР-0232	50 ии	шт.	15873, 24
ИИИОСР-0233	80 ии	шт.	20329, 62
<b>Раздел 10.1.06: Клапаны регулирующие ГОСТ 12093-2000 (20.14.11.120 ОКПД2 клапаны регулирующие)</b>			
<b>Группа 10.1.06.01: Клапаны балансирующие</b>			
ИИИОСР-0234	Клапан балансирующий NSV-C диаметры 50 ии	шт.	20139, 90
ИИИОСР-0235	Клапан комбинированный балансирующий BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	коипл.	1944, 12
ИИИОСР-0236	Клапан комбинированный балансирующий BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	коипл.	8551, 68
ИИИОСР-0237	Клапан ручной балансирующий с внутренней резьбой NSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметры		
ИИИОСР-0238	15 ии	шт.	7191, 00
ИИИОСР-0239	20 ии	шт.	7819, 32
ИИИОСР-0240	25 ии	шт.	8834, 22
ИИИОСР-0241	32 ии	шт.	11229, 18
ИИИОСР-0242	40 ии	шт.	13972, 98
ИИИОСР-0243	50 ии	шт.	19267, 80
ИИИОСР-0244	Клапан балансирующий ручной с внутренней резьбой NSV-I, с фиксацией настройки, со шпечными краном и		
ИИИОСР-0245	15 ии	шт.	3411, 90
ИИИОСР-0246	20 ии	шт.	3973, 92
ИИИОСР-0247	25 ии	шт.	5454, 96
ИИИОСР-0248	32 ии	шт.	7587, 78
ИИИОСР-0249	40 ии	шт.	8304, 84
ИИИОСР-0250	50 ии	шт.	16108, 86
<b>Клапан балансирующий ручной фланцевый NSV-F2, давлением</b>			
ИИИОСР-0251	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	13772, 04
ИИИОСР-0252	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 20 ии	шт.	15159, 24
ИИИОСР-0253	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 25 ии	шт.	16515, 84
ИИИОСР-0254	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 32 ии	шт.	18919, 98
ИИИОСР-0255	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 40 ии	шт.	21949, 38
ИИИОСР-0256	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 50 ии	шт.	24874, 74
ИИИОСР-0257	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 65 ии	шт.	30211, 38
ИИИОСР-0258	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 80 ии	шт.	49978, 98
ИИИОСР-0259	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 100 ии	шт.	70218, 84
ИИИОСР-0260	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 125 ии	шт.	100913, 70
ИИИОСР-0261	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 150 ии	шт.	132663, 24
ИИИОСР-0262	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	20116, 44
ИИИОСР-0263	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 20 ии	шт.	22886, 86
ИИИОСР-0264	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 25 ии	шт.	31560, 84
ИИИОСР-0265	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 32 ии	шт.	32766, 48
ИИИОСР-0266	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 40 ии	шт.	35551, 08
ИИИОСР-0267	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 50 ии	шт.	36549, 66
ИИИОСР-0268	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 65 ии	шт.	49516, 92
ИИИОСР-0269	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 80 ии	шт.	97372, 26
ИИИОСР-0270	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 100 ии	шт.	135645, 72
ИИИОСР-0271	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 125 ии	шт.	197256, 78
ИИИОСР-0272	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 150 ии	шт.	286915, 80
<b>Клапан эластичкий балансирующий BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,</b>			
ИИИОСР-0273	с фланцевыми присоединениями из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 250 ии	шт.	312096, 54
ИИИОСР-0274	с фланцевыми присоединениями из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 300 ии	шт.	381364, 74
<b>Клапан эластичкий балансирующий BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,</b>			
ИИИОСР-0275	с внчтненни резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	2125, 68
ИИИОСР-0276	с внчтненни резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 20 ии	шт.	2193, 00
ИИИОСР-0277	с внчтненни резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 25 ии	шт.	2580, 60
ИИИОСР-0278	с внчтненни резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 32 ии	шт.	3603, 66
ИИИОСР-0279	с внчтненни резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 40 ии	шт.	4301, 34
ИИИОСР-0280	с внчтненни резьбовыми присоединениями из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 50 ии	шт.	5599, 80
ИИИОСР-0281	с фланцевыми присоединениями из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	6997, 20



ИИ1010-0101	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 20 и	шт.	7825, 44
ИИ1010-0102	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 и	шт.	8556, 78
ИИ1010-0103	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	9785, 88
ИИ1010-0104	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	11442, 36
ИИ1010-0105	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	12639, 84
ИИ1010-0106	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	13487, 46
ИИ1010-0107	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	21145, 62
ИИ1010-0108	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	24940, 24
ИИ1010-0109	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	38131, 68
ИИ1010-0110	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	82274, 22
ИИ1010-0111	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 и	шт.	152391, 06
ИИ1010-0112	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	13260, 00
ИИ1010-0113	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	18894, 72
ИИ1010-0114	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	24997, 14
ИИ1010-0115	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	31563, 86
ИИ1010-0116	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	75964, 50
ИИ1010-0117	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 и	шт.	136032, 30
Клапан статический балансирующий BROEN BALLOREX Venturi FDRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
ИИ1010-0121	с внтрнним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 и	шт.	3359, 88
ИИ1010-0122	с внтрнним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 20 и	шт.	3530, 22
ИИ1010-0123	с внтрнним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 и	шт.	3801, 54
ИИ1010-0124	с внтрнним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	5285, 64
ИИ1010-0125	с внтрнним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	6340, 32
ИИ1010-0126	с внтрнним резьбовым присоединением из латчи, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	8266, 08
ИИ1010-0127	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 и	шт.	9653, 28
ИИ1010-0128	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 20 и	шт.	10805, 88
ИИ1010-0129	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 и	шт.	11753, 46
ИИ1010-0130	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	13577, 22
ИИ1010-0131	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	15797, 76
ИИ1010-0132	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	17390, 16
ИИ1010-0133	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	16904, 46
ИИ1010-0134	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	26447, 58
ИИ1010-0135	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	36390, 34
ИИ1010-0136	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	47666, 64
ИИ1010-0137	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	102736, 44
ИИ1010-0138	с фланцевым присоединением из латчи, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 и	шт.	190511, 52
ИИ1010-0139	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	16614, 78
ИИ1010-0140	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	23493, 78
ИИ1010-0141	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	24182, 16
ИИ1010-0142	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	39323, 04
ИИ1010-0143	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	94862, 04
ИИ1010-0144	с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 и	шт.	170336, 94
Группа 10.1.05.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансирующий запорно-измерительный ASV-I			
ИИ1010-0111	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и с деция измэрительными нппеллми, давлением 1,6 МПа (16	шт.	4725, 66
ИИ1010-0112	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и с деция измэрительными нппеллми, давлением 1,6 МПа (16	шт.	5407, 02
ИИ1010-0113	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и с деция измэрительными нппеллми, давлением 1,6 МПа (16	шт.	6551, 46
ИИ1010-0114	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и с деция измэрительными нппеллми, давлением 1,6 МПа (16	шт.	9709, 38
ИИ1010-0115	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и с деция измэрительными нппеллми, давлением 1,6 МПа (16	шт.	10817, 10
ИИ1010-0116	с наружной резьбой, с фиксацией нэтрройки и с деция измэрительными нппеллми, давлением 1,6 МПа (16	шт.	17906, 10
Клапан балансирующий запорный ручной ASV-N			
ИИ1010-0111	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и возможностью подключения измэрительных нппелл, давлением	шт.	3911, 70
ИИ1010-0112	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и возможностью подключения измэрительных нппелл, давлением	шт.	4309, 50
ИИ1010-0113	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и возможностью подключения измэрительных нппелл, давлением	шт.	5133, 66
ИИ1010-0114	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и возможностью подключения измэрительных нппелл, давлением	шт.	7652, 84
ИИ1010-0115	с внтрнней резьбой, с фиксацией нэтрройки и возможностью подключения измэрительных нппелл, давлением	шт.	9385, 02
ИИ1010-0116	с наружной резьбой, с фиксацией нэтрройки и возможностью подключения измэрительных нппелл, давлением 1,6	шт.	17146, 20
Группа 10.1.05.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводук BROEN BALLOREX, латчинный никелированный, с предварительной			
ИИ1010-0111	И, с дренажным портом, диаметры 15 ии, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	303, 86
ИИ1010-0112	И, с дренажным портом, диаметры 15 ии, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	386, 78
ИИ1010-0113	И, с дренажным портом, диаметры 15 ии, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	302, 63
ИИ1010-0114	И, с дренажным портом, диаметры 15 ии, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	360, 88
ИИ1010-0115	И, с дренажным портом, диаметры 20 ии, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	439, 52
ИИ1010-0116	И, с дренажным портом, диаметры 20 ии, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	439, 82
ИИ1010-0117	И, без дренажного порта, диаметры 15 ии, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	239, 19
ИИ1010-0118	И, без дренажного порта, диаметры 15 ии, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	280, 91
ИИ1010-0119	И, без дренажного порта, диаметры 15 ии, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	239, 19
ИИ1010-0120	И, без дренажного порта, диаметры 15 ии, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	286, 21
ИИ1010-0121	И, без дренажного порта, диаметры 20 ии, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	535, 60
ИИ1010-0122	И, без дренажного порта, диаметры 20 ии, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	535, 40
Группа 10.1.05.04: Клапаны запорные			
ИИ1010-0101	Клапаны проходные фланцевые 15-144 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 ии	шт.	3474, 12
Клапан "Danfoss", изркс			
ИИ1010-0111	RLV-10 прайой	шт.	766, 22
ИИ1010-0112	RLV-10 угловой	шт.	768, 77
ИИ1010-0113	RLV-15 прайой	шт.	811, 31
ИИ1010-0114	RLV-15 угловой	шт.	812, 02
ИИ1010-0115	RLV-20 прайой	шт.	1127, 10
ИИ1010-0116	RLV-20 угловой	шт.	1125, 06
Клапан ручной запорный с внтрнней резьбой MSV-S, со опчекными краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры			
ИИ1010-0111	15 ии	шт.	1989, 00
ИИ1010-0112	20 ии	шт.	2407, 20
ИИ1010-0113	25 ии	шт.	3123, 24
ИИ1010-0114	32 ии	шт.	5468, 22
ИИ1010-0115	40 ии	шт.	11246, 52
ИИ1010-0116	50 ии	шт.	15933, 42
Клапаны иштовые			
ИИ1010-0101	1548П2, диаметры 15 ии	шт.	101, 15
ИИ1010-0102	1548П2, диаметры 25 ии	шт.	196, 45
ИИ1010-0103	1548П2, диаметры 32 ии	шт.	213, 28
Группа 10.1.05.05: Клапаны регулирующие			
ИИ1010-0111	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметры 15 ии	шт.	7862, 16
ИИ1010-0112	Клапан 6-позиционный 3" для вазефина, без фитингов подключения	шт.	35783, 64
ИИ1010-0113	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующими блоком AFR-9	кюпл.	54130, 38
ИИ1010-0114	Клапан регулирующий "Danfoss", изркс VF6 2-50	шт.	73172, 76
ИИ1010-0115	Клапан регулирующий дачходовой "Danfoss", изркс VF 2	шт.	21770, 22
ИИ1010-0116	Клапаны прайные	шт.	1229, 10
ИИ1010-0117	Клапан регулирующий дачходовой "Danfoss", изркс VB 2, диаметр		
ИИ1010-0118	15 ии	шт.	20958, 96
ИИ1010-0119	20 ии	шт.	32389, 08
ИИ1010-0120	25 ии	шт.	32706, 30
ИИ1010-0121	32 ии	шт.	37351, 38
ИИ1010-0122	40 ии	шт.	45989, 76
ИИ1010-0123	50 ии	шт.	56132, 64
Клапан регулирующий боделный проходной "Danfoss", изркс VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
ИИ1010-0111	15 ии	шт.	14094, 36
ИИ1010-0112	20 ии	шт.	14885, 88
ИИ1010-0113	25 ии	шт.	16770, 84
ИИ1010-0114	32 ии	шт.	5204, 04
ИИ1010-0115	40 ии	шт.	5249, 94
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
ИИ1010-0111	VF 3 Д 15-4 из/ч	шт.	63815, 28



ВНПР-1002	ВГ 3 Д 20-6,3 и3/ч	шт.	71179,68
ВНПР-1003	ВГ 3 Д 25-10,0 и3/ч	шт.	80019,00
ВНПР-1004	ВГ 3 Д 32-16,0 и3/ч	шт.	89541,72
ВНПР-1005	ВГ 3 Д 40-25,0 и3/ч	шт.	102153,00
ВНПР-1006	ВГ 3 Д 50-40,0 и3/ч	шт.	117740,64
ВНПР-1007	ВГ 3 Д 65-63,0 и3/ч	шт.	197120,10
ВНПР-1008	ВГ 3 Д 80-100,0 и3/ч	шт.	228442,26
ВНПР-1009	ВГ 3 Д 100-145,0 и3/ч	шт.	256882,34
ВНПР-1010	ВГ 3 Д 125-220 и3/ч	шт.	287772,60
ВНПР-1011	ВГ 3 Д 150-320 и3/ч	шт.	297743,10
ВНПР-1012	ВНУ Д 15-2,5 и3/ч	шт.	6394,38
ВНПР-1013	ВНУ Д 20-4 и3/ч	шт.	15718,20
ВНПР-1014	ВНУ Д 25-6,3 и3/ч	шт.	17152,32
ВНПР-1015	ВНУ Д 32-10 и3/ч	шт.	20734,56
ВНПР-1016	ВНУ Д 40-12 и3/ч	шт.	23327,40
ВНПР-1017	ВР6 3 диаметры 15, 20 ии, пропечной способностью 0,63-6,3 и3/час	шт.	21667,86
ВНПР-1018	ВР6 3 диаметры 25 ии, пропечной способностью 10 и3/час	шт.	24881,88
ВНПР-1019	ВР6 3 диаметры 32 ии, пропечной способностью 16 и3/час	шт.	37888,34
ВНПР-1020	ВР6 3 диаметры 40 ии, пропечной способностью 25 и3/час	шт.	48227,64
ВНПР-1021	ВР6 3 диаметры 50 ии, пропечной способностью 40 и3/час	шт.	52891,08
<b>Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные</b>			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметры			
ВНПР-1011	25 ии	шт.	10372,38
ВНПР-1012	32 ии	шт.	11793,24
ВНПР-1013	40 ии	шт.	13788,20
ВНПР-1014	50 ии	шт.	15622,32
ВНПР-1015	65 ии	шт.	19007,70
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка			
ВНПР-1011	НСУ-1 диаметры 15 ии	шт.	2951,98
ВНПР-1012	НСУ-1 диаметры 20 ии	шт.	3437,81
ВНПР-1013	НСУ-1 диаметры 25 ии	шт.	4431,90
ВНПР-1014	НСУ-1 диаметры 32 ии	шт.	5216,04
ВНПР-1015	НСУ-1 диаметры 40 ии	шт.	6608,19
ВНПР-1016	НСУ-1 диаметры 50 ии	шт.	11900,09
<b>Группа 10.1.06.07: Клапаны термозапорные</b>			
Клапан термозапорный, марка			
ВНПР-1011	КТЗ 001-15	шт.	160,65
ВНПР-1012	КТЗ 001-20	шт.	233,78
ВНПР-1013	КТЗ 001-25	шт.	284,68
ВНПР-1014	КТЗ 001-32	шт.	486,03
ВНПР-1015	КТЗ 001-40	шт.	503,06
ВНПР-1016	КТЗ 001-50 Р	шт.	1645,26
ВНПР-1017	КТЗ 001-65-Ф	шт.	6895,20
ВНПР-1018	КТЗ 001-80-Ф	шт.	9567,60
ВНПР-1019	КТЗ 001-100-Ф	шт.	12666,36
ВНПР-1020	КТЗ 001-150-Ф	шт.	20584,62
ВНПР-1021	КТЗ 001-200-Ф	шт.	25699,92
<b>Группа 10.1.06.08: Комплектующие балансирующего ручного и запорного клапанов</b>			
Комплект ручного балансирующего НСУ-ВД и запорного НСУ-С клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа С20			
ВНПР-1011	15 ии	копл.	2359,26
ВНПР-1012	20 ии	копл.	9487,02
ВНПР-1013	25 ии	копл.	11074,14
ВНПР-1014	32 ии	копл.	15454,02
ВНПР-1015	40 ии	копл.	23400,84
ВНПР-1016	50 ии	копл.	32880,72
<b>Группа 10.1.06.09: Краны запорно-разводные-ГОСТ 21345-2005</b>			
Краны трехходовые сальниковые фланцевые И14185к для воды, нефти и газа, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры			
ВНПР-1011	25 ии	шт.	278,36
ВНПР-1012	40 ии	шт.	736,88
ВНПР-1013	50 ии	шт.	1286,78
ВНПР-1014	65 ии	шт.	2552,45
ВНПР-1015	80 ии	шт.	4647,43
ВНПР-1016	100 ии	шт.	7656,17
<b>Группа 10.1.06.10: Краны регулирующие-ГОСТ 10344-75</b>			
ВНПР-1011	Краны трехходовые без фланца ичтовые И1618к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметры 15 ии	шт.	173,24
ВНПР-1012	Кран трехходовой для манометра ИУ25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 ии	шт.	847,90
Краны регулирующие			
ВНПР-1011	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметры 15 ии	шт.	133,42
ВНПР-1012	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметры 20 ии	шт.	187,48
ВНПР-1013	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	221,95
ВНПР-1014	трехходовые КРТП, латунные диаметры 15 ии	шт.	95,63
ВНПР-1015	трехходовые КРТП, латунные диаметры 20 ии	шт.	158,20
<b>Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные-ГОСТ 10450-73 (20.14.11.110 01002 клапаны редукционные)</b>			
<b>Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пнжинные</b>			
ВНПР-1011	Клапаны редукционные пнжинные	шт.	1865,61
Клапан редукционный бронзовый 701s для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры			
ВНПР-1011	15 ии	шт.	4153,34
ВНПР-1012	20 ии	шт.	4774,52
ВНПР-1013	25 ии	шт.	6684,11
ВНПР-1014	32 ии	шт.	12373,26
ВНПР-1015	40 ии	шт.	17561,19
ВНПР-1016	50 ии	шт.	26341,25
Клапаны редукционные 1842бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры			
ВНПР-1011	25 ии	шт.	2406,69
ВНПР-1012	50 ии	шт.	3813,68
ВНПР-1013	80 ии	шт.	6319,10
ВНПР-1014	100 ии	шт.	8685,40
ВНПР-1015	125 ии	шт.	11325,47
ВНПР-1016	150 ии	шт.	12692,06
<b>Раздел 10.1.08: Комплектующие кранов, клапанов</b>			
<b>Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов</b>			
ВНПР-1011	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 10- 50 ии	шт.	19,47
ВНПР-1012	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 65- 125 ии	шт.	132,40
ВНПР-1013	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметры 150 ии	шт.	690,44
<b>Группа 10.1.08.03: Т-ключи для кранов</b>			
ВНПР-1011	Т-ключ для кранов, размер головки 19 ии	шт.	9131,04
ВНПР-1012	Т-ключ для кранов, размер головки 27 ии	шт.	9130,02
ВНПР-1013	Т-ключ для кранов, размер головки 32 ии	шт.	9138,18
<b>Группа 10.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>			
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметры			
ВНПР-1011	10-32 ии	шт.	3440,24
ВНПР-1012	40-50 ии	шт.	3440,24
ВНПР-1013	65-80 ии	шт.	4183,44
ВНПР-1014	100 ии	шт.	6332,05
<b>Группа 10.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
ВНПР-1011	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наэвной части 900 ии	шт.	4120,80
ВНПР-1012	Редуктор переносной для кранов диаметры 100-200 ии, размер головки 27/70 ии	шт.	113298,54
ВНПР-1013	Редуктор переносной для кранов диаметры 200-300 ии, размер головки 50/90 ии	шт.	155504,10
ВНПР-1014	Редуктор для кранов ВАОЕН ВАЛОНАХ серии КШГ 71, диаметры 200 ии	шт.	3127,32
ВНПР-1015	Стекло смотровое ПВХ с ичтовой окончатия для ключевого соединения диаметры 140 ии	шт.	4293,18
<b>Раздел 10.1.09: Краны шаровые-ГОСТ 21345-2005 (20.14.13.130 01002 краны и клапаны шаровые)</b>			
<b>Группа 10.1.09.01: Краны газопроводные</b>			
Краны нтяжные газопроводные ичтовые,			



ИПЧН-0111	латунные дишотрои 20 ии	шт.	268,87
ИПЧН-0112	чугунные дишотрои 32 ии	шт.	525,40
<b>Краны стальные газовые шаровые</b>			
ИПЧН-0111	дишотрои 80 ии	шт.	3738,30
ИПЧН-0112	дишотрои 100 ии	шт.	4221,78
ИПЧН-0113	дишотрои 150 ии	шт.	9371,52
ИПЧН-0114	дишотрои 200 ии	шт.	18916,92
ИПЧН-0115	дишотрои 300 ии	шт.	25233,78
ИПЧН-0116	дишотрои 400 ии	шт.	35165,52
ИПЧН-0117	дишотрои 500 ии	шт.	43424,46
ИПЧН-0118	дишотрои 700 ии	шт.	49353,72
ИПЧН-0119	дишотрои 1000 ии	шт.	53640,78
ИПЧН-0120	дишотрои 1200 ии	шт.	58127,76
ИПЧН-0121	дишотрои 1400 ии	шт.	61167,36
ИПЧН-0122	равнопроходные с ДУ 40 ии	шт.	1255,62
ИПЧН-0123	равнопроходные с ДУ 50 ии	шт.	1568,76
ИПЧН-0124	равнопроходные с ДУ 76 ии	шт.	2278,68
ИПЧН-0125	равнопроходные с ДУ 80 ии	шт.	2398,02
ИПЧН-0126	равнопроходные с ДУ 89 ии	шт.	2669,34
ИПЧН-0127	равнопроходные с ДУ 100 ии	шт.	2934,54
ИПЧН-0128	равнопроходные с ДУ 150 ии	шт.	3375,18
ИПЧН-0129	равнопроходные с ДУ 200 ии	шт.	3539,40
ИПЧН-0130	равнопроходные с ДУ 250 ии	шт.	4154,46
ИПЧН-0131	равнопроходные с ДУ 300 ии	шт.	4896,00
<b>Группа 10.1.09.02: Краны газовые шаровые иежфланцевые</b>			
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, иежфланцевые, полнопроходные, давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ</b>			
ИПЧН-0111	15 ии	шт.	5636,27
ИПЧН-0112	20 ии	шт.	6458,54
ИПЧН-0113	25 ии	шт.	7473,18
ИПЧН-0114	32 ии	шт.	8030,36
ИПЧН-0115	40 ии	шт.	9111,86
<b>Группа 10.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>			
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартные проходы, давление 4,0 МПа (40 кгс/см2)</b>			
ИПЧН-0111	10 ии	шт.	3210,04
ИПЧН-0112	15 ии	шт.	3210,04
ИПЧН-0113	20 ии	шт.	3252,68
ИПЧН-0114	25 ии	шт.	3792,36
ИПЧН-0115	32 ии	шт.	4217,60
ИПЧН-0116	40 ии	шт.	5768,20
ИПЧН-0117	50 ии	шт.	6886,84
<b>Группа 10.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>			
<b>Кран стальной газовый шаровой фланцевый ИА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и</b>			
ИПЧН-0111	50 ии	шт.	13090,68
ИПЧН-0112	80 ии	шт.	11561,20
ИПЧН-0113	100 ии	шт.	25434,72
ИПЧН-0114	150 ии	шт.	47131,14
ИПЧН-0115	200 ии	шт.	85336,26
ИПЧН-0116	300 ии	шт.	123334,32
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и</b>			
ИПЧН-0111	100 ии	шт.	31523,20
ИПЧН-0112	125 ии	шт.	54723,97
ИПЧН-0113	150 ии	шт.	70277,95
ИПЧН-0114	200 ии	шт.	123651,80
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,</b>			
ИПЧН-0111	100 ии	шт.	37683,80
ИПЧН-0112	125 ии	шт.	60883,39
ИПЧН-0113	150 ии	шт.	79796,84
ИПЧН-0114	200 ии	шт.	133169,52
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,</b>			
ИПЧН-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 100 ии	шт.	32575,38
ИПЧН-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 125 ии	шт.	56173,80
ИПЧН-0113	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 150 ии	шт.	71727,78
ИПЧН-0114	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 200 ии	шт.	123651,80
ИПЧН-0115	4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 15 ии	шт.	7351,19
ИПЧН-0116	4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 20 ии	шт.	8047,95
ИПЧН-0117	4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 25 ии	шт.	10053,65
ИПЧН-0118	4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 32 ии	шт.	8588,71
ИПЧН-0119	4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 40 ии	шт.	9517,72
ИПЧН-0120	4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 50 ии	шт.	10522,98
ИПЧН-0121	4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 65 ии	шт.	13773,37
ИПЧН-0122	4,0 МПа (40 кгс/см2), дишотрои 80 ии	шт.	16558,07
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, под</b>			
ИПЧН-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 200 ии	шт.	64369,14
ИПЧН-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 250 ии	шт.	143787,67
ИПЧН-0113	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 300 ии	шт.	262841,96
ИПЧН-0114	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 350 ии	шт.	411547,36
ИПЧН-0115	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 400 ии	шт.	701626,99
ИПЧН-0116	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 500 ии	шт.	1413586,48
ИПЧН-0117	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 200 ии	шт.	70840,84
ИПЧН-0118	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 250 ии	шт.	158188,54
ИПЧН-0119	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 300 ии	шт.	289134,91
ИПЧН-0120	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 350 ии	шт.	452214,66
ИПЧН-0121	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 400 ии	шт.	771800,24
ИПЧН-0122	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 500 ии	шт.	1508918,33
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, с</b>			
ИПЧН-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 125 ии	шт.	28586,32
ИПЧН-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 150 ии	шт.	46298,21
ИПЧН-0113	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 200 ии	шт.	71821,46
ИПЧН-0114	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 250 ии	шт.	142190,60
ИПЧН-0115	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 300 ии	шт.	284484,22
ИПЧН-0116	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 350 ии	шт.	448456,67
ИПЧН-0117	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 400 ии	шт.	755977,79
ИПЧН-0118	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 500 ии	шт.	1552527,11
ИПЧН-0119	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 125 ии	шт.	28427,05
ИПЧН-0120	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 150 ии	шт.	42323,31
ИПЧН-0121	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 200 ии	шт.	71530,46
ИПЧН-0122	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 250 ии	шт.	155322,13
ИПЧН-0123	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 300 ии	шт.	283926,05
ИПЧН-0124	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 350 ии	шт.	467357,63
ИПЧН-0125	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 400 ии	шт.	826130,84
ИПЧН-0126	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 500 ии	шт.	1572929,51
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ISO-фланцем, с ручкой,</b>			
ИПЧН-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 125 ии	шт.	19518,31
ИПЧН-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 150 ии	шт.	32890,31
ИПЧН-0113	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 125 ии	шт.	21656,84
ИПЧН-0114	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 150 ии	шт.	32890,31
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартные проходы, с ручкой, серии КШГ</b>			
ИПЧН-0111	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 65 ии	шт.	7057,38
ИПЧН-0112	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 80 ии	шт.	8342,07
ИПЧН-0113	1,6 МПа (16 кгс/см2), дишотрои 100 ии	шт.	12779,58
ИПЧН-0114	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 65 ии	шт.	7891,03
ИПЧН-0115	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 80 ии	шт.	9176,84
ИПЧН-0116	2,5 МПа (25 кгс/см2), дишотрои 100 ии	шт.	14057,54



ВШРФЧ007	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 и	шт.	3088, 87
ВШРФЧ008	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 и	шт.	3396, 29
ВШРФЧ009	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 и	шт.	3396, 29
ВШРФЧ010	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 и	шт.	3731, 77
ВШРФЧ011	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 и	шт.	5176, 91
ВШРФЧ012	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 и	шт.	5617, 85
<b>Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением</b>			
ВШРФЧ013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11641п, диаметр 50 и	шт.	3483, 30
ВШРФЧ014	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11641п, диаметр 100 и	шт.	5353, 08
ВШРФЧ015	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11641п, диаметр 125 и	шт.	11897, 28
ВШРФЧ016	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11641п, диаметр 150 и	шт.	13483, 38
ВШРФЧ017	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 32 и	шт.	2151, 18
ВШРФЧ018	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 50 и	шт.	3418, 02
ВШРФЧ019	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 80 и	шт.	4521, 66
ВШРФЧ020	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 100 и	шт.	5426, 40
ВШРФЧ021	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 125 и	шт.	16053, 90
ВШРФЧ022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 150 и	шт.	20635, 62
ВШРФЧ023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 200 и	шт.	44156, 82
ВШРФЧ024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 250 и с редуктором	шт.	127235, 82
ВШРФЧ025	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 300 и с редуктором	шт.	245844, 48
ВШРФЧ026	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 350/300 и с редуктором	шт.	263449, 68
ВШРФЧ027	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 400 и с редуктором	шт.	598644, 12
ВШРФЧ028	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11667п, диаметр 500 и 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>			
ВШРФЧ029	100 и	шт.	33073, 91
ВШРФЧ030	125 и	шт.	52166, 83
ВШРФЧ031	150 и	шт.	69892, 03
ВШРФЧ032	200 и	шт.	122253, 58
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,</b>			
ВШРФЧ033	100 и	шт.	39233, 33
ВШРФЧ034	125 и	шт.	58326, 25
ВШРФЧ035	150 и	шт.	79410, 93
ВШРФЧ036	200 и	шт.	131773, 65
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,</b>			
ВШРФЧ037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 и	шт.	34123, 74
ВШРФЧ038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 и	шт.	53622, 52
ВШРФЧ039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 и	шт.	71341, 86
ВШРФЧ040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 и	шт.	122253, 58
ВШРФЧ041	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 и	шт.	6423, 35
ВШРФЧ042	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 и	шт.	6886, 68
ВШРФЧ043	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 и	шт.	9053, 21
ВШРФЧ044	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 и	шт.	7815, 70
ВШРФЧ045	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 и	шт.	8666, 12
ВШРФЧ046	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 и	шт.	9671, 39
ВШРФЧ047	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 и	шт.	12457, 26
ВШРФЧ048	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 и	шт.	16558, 07
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под</b>			
ВШРФЧ049	200 и	шт.	52534, 28
ВШРФЧ050	250 и	шт.	110316, 16
ВШРФЧ051	300 и	шт.	249142, 34
ВШРФЧ052	350 и	шт.	403041, 47
ВШРФЧ053	400 и	шт.	716849, 17
ВШРФЧ054	500 и	шт.	1303325, 30
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с</b>			
ВШРФЧ055	125 и	шт.	22600, 45
ВШРФЧ056	150 и	шт.	38988, 38
ВШРФЧ057	200 и	шт.	60283, 55
ВШРФЧ058	250 и	шт.	121737, 00
ВШРФЧ059	300 и	шт.	269915, 05
ВШРФЧ060	350 и	шт.	441800, 36
ВШРФЧ061	400 и	шт.	773897, 26
ВШРФЧ062	500 и	шт.	1449229, 06
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,</b>			
ВШРФЧ063	125 и	шт.	18822, 67
ВШРФЧ064	150 и	шт.	31229, 75
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102,</b>			
ВШРФЧ065	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 и	шт.	6043, 09
ВШРФЧ066	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 и	шт.	7986, 40
ВШРФЧ067	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 и	шт.	10324, 64
ВШРФЧ068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 и	шт.	2397, 71
ВШРФЧ069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 и	шт.	2277, 66
ВШРФЧ070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 и	шт.	2277, 66
ВШРФЧ071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 и	шт.	2356, 20
ВШРФЧ072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 и	шт.	2564, 89
ВШРФЧ073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 и	шт.	3417, 61
ВШРФЧ074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 и	шт.	3729, 53
<b>Группа 10.1.09.06: Краны шаровые ичфтовые</b>			
<b>Кран шаровой стандартный ичфтовый с ручкой-рычагом диаметр 15 и</b>			
ВШРФЧ075	15 и	шт.	262, 04
<b>Кран шаровой PN 16 GIP VX с ичфтовыми окончаниями для оклейки, диаметр</b>			
ВШРФЧ076	16 и	шт.	2771, 34
ВШРФЧ077	20 и	шт.	2772, 36
ВШРФЧ078	25 и	шт.	3060, 00
ВШРФЧ079	32 и	шт.	3590, 40
ВШРФЧ080	40 и	шт.	4862, 34
ВШРФЧ081	50 и	шт.	5873, 16
ВШРФЧ082	63 и	шт.	7389, 90
ВШРФЧ083	75 и	шт.	20529, 54
ВШРФЧ084	90 и	шт.	27289, 08
ВШРФЧ085	110 и	шт.	34456, 62
<b>Кран шаровой ичфтовый 11627П1, диаметр</b>			
ВШРФЧ086	15 и	шт.	125, 36
ВШРФЧ087	20 и	шт.	208, 59
ВШРФЧ088	25 и	шт.	293, 86
ВШРФЧ089	32 и	шт.	479, 71
ВШРФЧ090	40 и	шт.	963, 19
ВШРФЧ091	50 и	шт.	1498, 33
<b>Кран шаровой ичфтовый 11641п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВШРФЧ092	15 и	шт.	137, 19
ВШРФЧ093	20 и	шт.	161, 06
ВШРФЧ094	25 и	шт.	253, 37
ВШРФЧ095	32 и	шт.	475, 12
ВШРФЧ096	40 и	шт.	659, 53
ВШРФЧ097	50 и	шт.	963, 70
<b>Кран шаровой ичфтовый 11641п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
ВШРФЧ098	15 и	шт.	87, 09
ВШРФЧ099	20 и	шт.	132, 50
ВШРФЧ100	25 и	шт.	253, 57
ВШРФЧ101	32 и	шт.	428, 50
ВШРФЧ102	40 и	шт.	591, 19
ВШРФЧ103	50 и	шт.	867, 51
<b>Кран шаровой ичфтовый Valtec для воды диаметр</b>			
ВШРФЧ104	15 и с угловым егоном	шт.	454, 12



ВКРПР-1132	15 ии 60 егонои	шт.	304,77
ВКРПР-1133	15 ии, тип в/в	шт.	235,37
ВКРПР-1134	15 ии, тип в/н	шт.	278,83
ВКРПР-1135	15 ии, тип н/н	шт.	246,02
ВКРПР-1136	20 ии 6 угловыми егонои	шт.	747,92
ВКРПР-1137	20 ии 60 егонои	шт.	473,60
ВКРПР-1138	20 ии, тип в/в	шт.	350,48
ВКРПР-1139	20 ии, тип в/н	шт.	398,25
ВКРПР-1140	20 ии, тип н/н	шт.	452,18
ВКРПР-1141	25 ии 6 угловыми егонои	шт.	1247,55
ВКРПР-1142	25 ии 60 егонои	шт.	879,84
ВКРПР-1143	25 ии, тип в/в	шт.	553,66
ВКРПР-1144	25 ии, тип в/н	шт.	674,72
ВКРПР-1145	25 ии, тип н/н	шт.	604,20
ВКРПР-1146	32 ии 60 егонои	шт.	1283,43
ВКРПР-1147	32 ии, тип в/в	шт.	880,67
ВКРПР-1148	32 ии, тип в/н	шт.	1127,61
ВКРПР-1149	40 ии, тип в/в	шт.	1426,94
ВКРПР-1150	40 ии, тип в/н	шт.	1545,85
ВКРПР-1151	50 ии, тип в/в	шт.	2036,88
ВКРПР-1152	50 ии, тип в/н	шт.	2287,00
<b>кран шаровый ичфтовый Valtee для газа диаметри</b>			
ВКРПР-1153	15 ии, тип в/в	шт.	298,41
ВКРПР-1154	15 ии, тип в/н	шт.	332,34
ВКРПР-1155	20 ии, тип в/в	шт.	533,46
ВКРПР-1156	20 ии, тип в/н	шт.	564,62
<b>кран шаровый проходной сальниковый ичфтовый 11ч38п для воды, нефти и изобл, давлением 1 МПа (10 кгс/см2),</b>			
ВКРПР-1157	25 ии	шт.	207,98
ВКРПР-1158	32 ии	шт.	277,34
ВКРПР-1159	40 ии	шт.	385,76
ВКРПР-1160	50 ии	шт.	706,96
<b>Группа 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку</b>			
ВКРПР-1161	краны стальные шаровые ручные 021 под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри: 15 ии	шт.	1422,90
<b>кран шаровый полнопроходной "Danfoss" х34448 из углеродистой стали с патрубками под приварку ветки, давлением 6,3</b>			
ВКРПР-1162	10 ии	шт.	2974,32
ВКРПР-1163	15 ии	шт.	3999,42
ВКРПР-1164	20 ии	шт.	5022,48
ВКРПР-1165	25 ии	шт.	5924,16
ВКРПР-1166	32 ии	шт.	7622,46
ВКРПР-1167	40 ии	шт.	10838,52
ВКРПР-1168	50 ии	шт.	14953,32
<b>кран шаровый Фцзютери, диаметри</b>			
ВКРПР-1169	20 ии	шт.	1802,95
ВКРПР-1170	25 ии	шт.	1873,34
ВКРПР-1171	32 ии	шт.	2672,50
<b>кран шаровый полипропиленовый PPRC Pn20, диаметри</b>			
ВКРПР-1172	20 ии	шт.	191,82
ВКРПР-1173	25 ии	шт.	247,94
ВКРПР-1174	32 ии	шт.	347,00
ВКРПР-1175	40 ии	шт.	540,52
ВКРПР-1176	50 ии	шт.	767,61
ВКРПР-1177	63 ии	шт.	1137,46
<b>краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ISO-фланцами, под</b>			
ВКРПР-1178	125 ии	шт.	15316,69
ВКРПР-1179	150 ии	шт.	26180,75
ВКРПР-1180	200 ии	шт.	46039,03
ВКРПР-1181	250 ии	шт.	101885,45
ВКРПР-1182	300 ии	шт.	222691,19
ВКРПР-1183	350 ии	шт.	360665,68
ВКРПР-1184	400 ии	шт.	568779,18
ВКРПР-1185	500 ии	шт.	1103337,77
<b>краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ISO-фланцами, с</b>			
ВКРПР-1186	125 ии	шт.	20835,54
ВКРПР-1187	150 ии	шт.	32824,11
ВКРПР-1188	200 ии	шт.	52683,51
ВКРПР-1189	250 ии	шт.	112000,20
ВКРПР-1190	300 ии	шт.	240826,08
ВКРПР-1191	350 ии	шт.	392065,25
ВКРПР-1192	400 ии	шт.	615026,03
ВКРПР-1193	500 ии	шт.	1221557,97
<b>краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварными присоединениями, с ручкой, серии KWT</b>			
ВКРПР-1194	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 65 ии	шт.	4972,85
ВКРПР-1195	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 80 ии	шт.	6381,94
ВКРПР-1196	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметри 100 ии	шт.	8568,71
ВКРПР-1197	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 10 ии	шт.	1538,26
ВКРПР-1198	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 15 ии	шт.	1538,26
ВКРПР-1199	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 20 ии	шт.	1644,85
ВКРПР-1200	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 25 ии	шт.	1899,55
ВКРПР-1201	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 32 ии	шт.	2088,04
ВКРПР-1202	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 40 ии	шт.	2646,80
ВКРПР-1203	4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметри 50 ии	шт.	3804,72
<b>краны шаровые BROEN BALLONAX с удлинениями штока, для бесканальной прокладки ППУ трехопроводов, серии 69, высотой</b>			
ВКРПР-1204	25 ии	шт.	6445,83
ВКРПР-1205	32 ии	шт.	6694,93
ВКРПР-1206	40 ии	шт.	7559,12
ВКРПР-1207	50 ии	шт.	7993,34
ВКРПР-1208	65 ии	шт.	9830,96
ВКРПР-1209	80 ии	шт.	13435,95
ВКРПР-1210	100 ии	шт.	15986,26
ВКРПР-1211	125 ии	шт.	22649,81
ВКРПР-1212	150 ии	шт.	32283,31
ВКРПР-1213	200 ии	шт.	64934,63
ВКРПР-1214	200 ии, с учетом высоты редуктора	шт.	99677,36
ВКРПР-1215	250 ии	шт.	123881,14
ВКРПР-1216	250 ии, с учетом высоты редуктора	шт.	170968,12
ВКРПР-1217	300 ии	шт.	254087,00
ВКРПР-1218	300 ии, с учетом высоты редуктора	шт.	304142,78
ВКРПР-1219	350 ии, с учетом высоты редуктора	шт.	455496,10
ВКРПР-1220	400 ии, с учетом высоты редуктора	шт.	688844,65
ВКРПР-1221	500 ии, с учетом высоты редуктора	шт.	1309304,71
<b>краны шаровые BROEN BALLONAX с удлинениями штока, для бесканальной прокладки ППУ трехопроводов, серии 69, высотой</b>			
ВКРПР-1222	25 ии	шт.	6694,93
ВКРПР-1223	32 ии	шт.	6945,06
ВКРПР-1224	40 ии	шт.	7820,44
ВКРПР-1225	50 ии	шт.	8254,20
ВКРПР-1226	65 ии	шт.	10103,61
ВКРПР-1227	80 ии	шт.	13748,99
ВКРПР-1228	100 ии	шт.	16558,48
ВКРПР-1229	125 ии	шт.	23222,03
ВКРПР-1230	150 ии	шт.	32698,45
ВКРПР-1231	200 ии	шт.	65714,42
ВКРПР-1232	200 ии, с учетом высоты редуктора	шт.	100457,15
ВКРПР-1233	250 ии	шт.	124765,28



ИПНП-013	250 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	171852, 25
ИПНП-014	300 ии	шт.	254971, 13
ИПНП-015	300 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	305026, 92
ИПНП-016	350 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	461485, 33
ИПНП-017	400 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	756094, 48
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлинением штока, для боюкзальной прокладки ППУ течеопроводов, серии 69, высотой			
ИПНП-018	25 ии	шт.	6945, 06
ИПНП-019	32 ии	шт.	7194, 15
ИПНП-020	40 ии	шт.	8080, 70
ИПНП-021	50 ии	шт.	8515, 52
ИПНП-022	65 ии	шт.	10376, 26
ИПНП-023	80 ии	шт.	14060, 90
ИПНП-024	100 ии	шт.	17130, 70
ИПНП-025	125 ии	шт.	23794, 25
ИПНП-026	150 ии	шт.	33114, 71
ИПНП-027	200 ии	шт.	66494, 21
ИПНП-028	200 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	101236, 94
ИПНП-029	250 ии	шт.	125648, 29
ИПНП-030	250 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	172735, 27
ИПНП-031	300 ии	шт.	255854, 15
ИПНП-032	300 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	305909, 93
ИПНП-033	350 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	467526, 18
ИПНП-034	400 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	758230, 77
ИПНП-035	500 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	1315631, 39
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлинением штока, для боюкзальной прокладки ППУ течеопроводов, серии 69, высотой			
ИПНП-036	25 ии	шт.	7194, 15
ИПНП-037	32 ии	шт.	7443, 26
ИПНП-038	40 ии	шт.	8342, 02
ИПНП-039	50 ии	шт.	8775, 77
ИПНП-040	65 ии	шт.	10648, 90
ИПНП-041	80 ии	шт.	14370, 58
ИПНП-042	100 ии	шт.	17701, 79
ИПНП-043	125 ии	шт.	24366, 47
ИПНП-044	150 ии	шт.	33529, 85
ИПНП-045	200 ии	шт.	67275, 12
ИПНП-046	200 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	102016, 73
ИПНП-047	250 ии	шт.	126531, 31
ИПНП-048	250 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	173618, 28
ИПНП-049	300 ии	шт.	256738, 28
ИПНП-050	300 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	306795, 19
ИПНП-051	350 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	473515, 42
ИПНП-052	400 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	760365, 94
ИПНП-053	500 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	1318491, 37
Краны шаровые BROEN BALLONAX с удлинением штока, для боюкзальной прокладки ППУ течеопроводов, серии 69, высотой			
ИПНП-054	25 ии	шт.	6195, 70
ИПНП-055	32 ии	шт.	6445, 83
ИПНП-056	40 ии	шт.	7298, 87
ИПНП-057	50 ии	шт.	7732, 62
ИПНП-058	65 ии	шт.	9557, 20
ИПНП-059	80 ии	шт.	13124, 03
ИПНП-060	100 ии	шт.	15414, 04
ИПНП-061	125 ии	шт.	22078, 72
ИПНП-062	150 ии	шт.	31868, 17
ИПНП-063	200 ии	шт.	64153, 72
ИПНП-064	200 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	98895, 32
ИПНП-065	250 ии	шт.	122998, 13
ИПНП-066	250 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	170085, 10
ИПНП-067	300 ии	шт.	253202, 86
ИПНП-068	300 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	303258, 65
ИПНП-069	350 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	449453, 00
ИПНП-070	400 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	751824, 15
ИПНП-071	500 ии, с ч/бтм высоты редуктора	шт.	1307044, 73
Краны шаровые PN25 BALLONAX под приварку диаметры			
ИПНП-072	25 ии	шт.	1901, 79
ИПНП-073	32 ии	шт.	2079, 07
ИПНП-074	40 ии	шт.	2762, 36
ИПНП-075	50 ии	шт.	3013, 63
ИПНП-076	65 ии	шт.	4891, 92
ИПНП-077	80 ии	шт.	6468, 33
ИПНП-078	100 ии	шт.	8348, 80
ИПНП-079	150 ии	шт.	24379, 69
ИПНП-080	200 ии	шт.	42180, 94
ИПНП-081	250 ии	шт.	86117, 99
ИПНП-082	300 ии	шт.	188682, 25
ИПНП-083	350 ии	шт.	295459, 63
ИПНП-084	400 ии	шт.	520333, 11
Краны шаровые под приварку "Danfoss" J1P-uu с рукояткой, давление			
ИПНП-085	2, 5 МПа С25 кгс/см2, диаметры 65 ии	шт.	5687, 42
ИПНП-086	2, 5 МПа С25 кгс/см2, диаметры 80 ии	шт.	7672, 24
ИПНП-087	2, 5 МПа С25 кгс/см2, диаметры 100 ии	шт.	9694, 08
ИПНП-088	2, 5 МПа С25 кгс/см2, диаметры 125 ии	шт.	18581, 44
ИПНП-089	2, 5 МПа С25 кгс/см2, диаметры 150 ии	шт.	28716, 47
ИПНП-090	4, 0 МПа С40 кгс/см2, диаметры 15 ии	шт.	1916, 38
ИПНП-091	4, 0 МПа С40 кгс/см2, диаметры 20 ии	шт.	2009, 50
ИПНП-092	4, 0 МПа С40 кгс/см2, диаметры 25 ии	шт.	2113, 85
ИПНП-093	4, 0 МПа С40 кгс/см2, диаметры 32 ии	шт.	2295, 61
ИПНП-094	4, 0 МПа С40 кгс/см2, диаметры 40 ии	шт.	2976, 67
ИПНП-095	4, 0 МПа С40 кгс/см2, диаметры 50 ии	шт.	3512, 98
Краны шаровые под приварку "LO" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
ИПНП-096	кш. Ц. П. 015.040.02, давление 4 МПа С40 кгс/см2, длиной 200 ии, условный диаметр 15 ии	шт.	773, 06
ИПНП-097	кш. Ц. П. 020.040.02, давление 4 МПа С40 кгс/см2, длиной 200 ии, условный диаметр 20 ии	шт.	829, 27
ИПНП-098	кш. Ц. П. 025.040.02, давление 4 МПа С40 кгс/см2, длиной 230 ии, условный диаметр 25 ии	шт.	829, 27
ИПНП-099	кш. Ц. П. 032.040.02, давление 4 МПа С40 кгс/см2, длиной 230 ии, условный диаметр 32 ии	шт.	881, 44
ИПНП-100	кш. Ц. П. 040.040.02, давление 4 МПа С40 кгс/см2, длиной 250 ии, условный диаметр 40 ии	шт.	1139, 95
ИПНП-101	кш. Ц. П. 050.040.02, давление 4 МПа С40 кгс/см2, длиной 270 ии, условный диаметр 50 ии	шт.	1243, 18
ИПНП-102	кш. Ц. П. 065.025.02, давление 2, 5 МПа С40 кгс/см2, длиной 200 ии, условный диаметр 65 ии	шт.	1707, 68
ИПНП-103	кш. Ц. П. 080/070.025.02, давление 2, 5 МПа С40 кгс/см2, длиной 280 ии, условный диаметр 80 ии	шт.	2125, 07
ИПНП-104	кш. Ц. П. 100/080.025.02, давление 2, 5 МПа С40 кгс/см2, длиной 300 ии, условный диаметр 100 ии	шт.	2487, 47
ИПНП-105	кш. Ц. П. 125/100.025.02, давление 2, 5 МПа С40 кгс/см2, длиной 300 ии, условный диаметр 125 ии	шт.	5284, 62
ИПНП-106	кш. Ц. П. 150/125.025.02, давление 2, 5 МПа С40 кгс/см2, длиной 350 ии, условный диаметр 150 ии	шт.	6112, 66
ИПНП-107	кш. Ц. П. 200/150.025.02, давление 2, 5 МПа С40 кгс/см2, длиной 430 ии, условный диаметр 200 ии	шт.	12434, 00
ИПНП-108	кш. Ц. П. 250/200.025.02, давление 2, 5 МПа С40 кгс/см2, длиной 510 ии, условный диаметр 250 ии	шт.	22762, 01
ИПНП-109	кш. Ц. П. 300/250.016.02, с ручным редуктором Proboag, давление 1, 6 МПа С16 кгс/см2, длиной 730 ии, условный	шт.	91344, 26
ИПНП-110	кш. Ц. П. 350/300.016.02, с ручным редуктором Proboag, давление 1, 6 МПа С16 кгс/см2, длиной 730 ии, условный	шт.	137000, 36
ИПНП-111	кш. Ц. П. 500/400.016.02, с ручным редуктором Proboag, давление 1, 6 МПа С16 кгс/см2, длиной 970 ии, условный	шт.	442778, 23
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1, 6 МПа С16 кгс/см2 типа И 39310, диаметры			
ИПНП-112	15 ии	шт.	1565, 50
ИПНП-113	50 ии	шт.	4025, 74
Группы 10.1.09.00: Краны шаровые рычажные			
ИПНП-114	кран шаровый эллипной с пробкой ИЛ (Eagle), диаметры 1/2"	шт.	244, 48
Кран шаровой В-В диаметры			
ИПНП-115	1"	шт.	560, 78
ИПНП-116	1/2"	шт.	251, 04



ВШР0001003	3/4"	шт.	369, 07
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ВШР0001011	15 ии	шт.	465, 32
ВШР0001012	20 ии	шт.	634, 75
ВШР0001013	25 ии	шт.	1344, 36
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр			
ВШР0001010	15 ии	шт.	464, 81
ВШР0001012	20 ии	шт.	690, 15
ВШР0001013	25 ии	шт.	994, 86
ВШР0001014	32 ии	шт.	1601, 15
ВШР0001015	40 ии	шт.	2272, 66
ВШР0001016	50 ии	шт.	3582, 50
ВШР0001017	65 ии	шт.	8768, 28
ВШР0001018	80 ии	шт.	11952, 36
ВШР0001019	100 ии	шт.	18317, 31
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" x2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63			
ВШР0001011	10 ии	шт.	2762, 16
ВШР0001012	15 ии	шт.	3155, 88
ВШР0001013	20 ии	шт.	3943, 32
ВШР0001014	25 ии	шт.	5672, 22
ВШР0001015	32 ии	шт.	7097, 16
ВШР0001016	40 ии	шт.	9919, 50
ВШР0001017	50 ии	шт.	14428, 92
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" uni ISO 228, диаметр			
ВШР0001011	15 ии	шт.	1004, 19
ВШР0001012	20 ии	шт.	1224, 00
ВШР0001013	25 ии	шт.	1567, 74
ВШР0001014	32 ии	шт.	2351, 10
ВШР0001015	40 ии	шт.	3305, 82
ВШР0001016	50 ии	шт.	4831, 74
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" x1666, диаметр			
ВШР0001011	10 ии	шт.	2525, 52
ВШР0001012	15 ии	шт.	2910, 06
ВШР0001013	20 ии	шт.	3295, 62
ВШР0001014	25 ии	шт.	4504, 32
ВШР0001015	32 ии	шт.	6355, 62
ВШР0001016	40 ии	шт.	7667, 34
ВШР0001017	50 ии	шт.	10517, 22
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой,			
ВШР0001011	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	580, 89
ВШР0001012	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	758, 78
ВШР0001013	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	1204, 62
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),			
ВШР0001011	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	671, 67
ВШР0001012	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1101, 60
ВШР0001013	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	1457, 58
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа			
ВШР0001011	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	374, 44
ВШР0001012	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	536, 42
ВШР0001013	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	845, 48
ВШР0001014	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1289, 28
ВШР0001015	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1818, 66
ВШР0001016	50 ии, присоединение 2"x2"	шт.	2884, 56
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
ВШР0001011	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	445, 13
ВШР0001012	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	671, 47
ВШР0001013	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	980, 02
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с ручкой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением			
ВШР0001011	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	394, 03
ВШР0001012	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	560, 18
ВШР0001013	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	845, 38
Кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением			
ВШР0001011	1 1/4"	шт.	650, 45
ВШР0001012	1/2"	шт.	451, 96
Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр			
ВШР0001011	15 ии	шт.	143, 82
ВШР0001012	20 ии	шт.	222, 77
ВШР0001013	40 ии	шт.	866, 69
ВШР0001014	50 ии	шт.	1290, 30
ВШР0001015	65 ии	шт.	2096, 80
ВШР0001016	80 ии	шт.	4172, 82
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
ВШР0001011	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	416, 36
ВШР0001012	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	665, 96
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),			
ВШР0001011	15 ии, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	378, 42
ВШР0001012	20 ии, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	543, 35
ВШР0001013	25 ии, присоединение 1"x1"	шт.	946, 15
Кран шаровой оливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размер			
ВШР0001011	1"x1 1/4"x1"	шт.	499, 14
ВШР0001012	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	260, 58
ВШР0001013	3/4"x1"x3/4"	шт.	390, 09
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
ВШР0001011	10 ии	шт.	2098, 14
ВШР0001012	15 ии	шт.	2098, 14
ВШР0001013	20 ии	шт.	2225, 18
ВШР0001014	25 ии	шт.	2466, 16
ВШР0001015	32 ии	шт.	2756, 75
ВШР0001016	40 ии	шт.	3768, 80
ВШР0001017	50 ии	шт.	4502, 59
Краны шаровые VIBATTI для воды и пара стандартные			
ВШР0001011	ВВ с размерами резьбы 1 1/2"	шт.	1266, 84
ВШР0001012	ВВ с размерами резьбы 1 1/4"	шт.	865, 67
ВШР0001013	ВВ с размерами резьбы 1"	шт.	514, 01
ВШР0001014	ВВ с размерами резьбы 1/2"	шт.	244, 58
ВШР0001015	ВВ с размерами резьбы 2"	шт.	1930, 76
ВШР0001016	ВВ с размерами резьбы 3/4"	шт.	338, 18
ВШР0001017	НВ с размерами резьбы 1 1/2"	шт.	1379, 45
ВШР0001018	НВ с размерами резьбы 1 1/4"	шт.	953, 65
ВШР0001019	НВ с размерами резьбы 1"	шт.	577, 00
ВШР0001020	НВ с размерами резьбы 1/2"	шт.	276, 25
ВШР0001021	НВ с размерами резьбы 2"	шт.	2094, 98
ВШР0001022	НВ с размерами резьбы 3/4"	шт.	376, 53
ВШР0001023	НН с размерами резьбы 1"	шт.	777, 93
ВШР0001024	НН с размерами резьбы 1/2"	шт.	308, 85
ВШР0001025	НН с размерами резьбы 3/4"	шт.	501, 70
Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и фланцевым присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и фланцевым присоединением, под редуктор			
ВШР0001011	10 ии	шт.	2044, 28
ВШР0001012	15 ии	шт.	2137, 21
ВШР0001013	20 ии	шт.	2031, 57
ВШР0001014	25 ии	шт.	2554, 79
ВШР0001015	32 ии	шт.	2917, 20



ВРПРН-1105	40 ии	шт.	3482, 27
ВРПРН-1107	50 ии	шт.	5626, 83
<b>Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением</b>			
<b>краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,</b>			
ВРПРН-1111	20 ии	шт.	2478, 64
ВРПРН-1112	25 ии	шт.	2688, 31
ВРПРН-1113	32 ии	шт.	2918, 32
ВРПРН-1114	40 ии	шт.	4027, 98
ВРПРН-1115	50 ии	шт.	4253, 58
ВРПРН-1116	65 ии	шт.	6619, 88
ВРПРН-1117	80 ии	шт.	8398, 32
ВРПРН-1118	100 ии	шт.	11618, 31
ВРПРН-1119	125 ии	шт.	18884, 38
ВРПРН-1120	150 ии	шт.	38618, 48
ВРПРН-1121	200 ии	шт.	56981, 89
ВРПРН-1122	250 ии	шт.	124888, 86
<b>Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые</b>			
<b>кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>			
ВРПРН-1123	15 ии	шт.	3182, 48
ВРПРН-1124	20 ии	шт.	3581, 66
ВРПРН-1125	25 ии	шт.	4044, 38
ВРПРН-1126	32 ии	шт.	5146, 92
ВРПРН-1127	40 ии	шт.	6134, 28
ВРПРН-1128	50 ии	шт.	7329, 72
ВРПРН-1129	65 ии	шт.	11311, 88
ВРПРН-1130	80 ии	шт.	15894, 98
ВРПРН-1131	100 ии	шт.	38728, 36
ВРПРН-1132	125 ии	шт.	37845, 86
ВРПРН-1133	150 ии	шт.	43983, 42
<b>кран шаровый проходной балниковый фланцевый 11437п для воды, нефти и газа, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>),</b>			
ВРПРН-1134	50 ии	шт.	1259, 78
ВРПРН-1135	100 ии	шт.	3822, 96
<b>Краны атальные шаровые ручные фланцевые D21 для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>			
ВРПРН-1136	15 ии	шт.	2562, 24
ВРПРН-1137	20 ии	шт.	2912, 18
ВРПРН-1138	25 ии	шт.	3258, 98
ВРПРН-1139	32 ии	шт.	3877, 34
ВРПРН-1140	40 ии	шт.	4878, 98
ВРПРН-1141	50 ии	шт.	6544, 32
<b>Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с</b>			
ВРПРН-1142	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 ии	шт.	22877, 58
ВРПРН-1143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 ии	шт.	37111, 27
ВРПРН-1144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 ии	шт.	56914, 57
ВРПРН-1145	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 ии	шт.	129365, 75
ВРПРН-1146	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 ии	шт.	226869, 52
ВРПРН-1147	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 ии	шт.	436559, 63
ВРПРН-1148	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 ии	шт.	685618, 57
ВРПРН-1149	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 ии	шт.	1276688, 23
ВРПРН-1150	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 ии	шт.	23954, 78
ВРПРН-1151	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 ии	шт.	38885, 49
ВРПРН-1152	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 ии	шт.	53885, 98
ВРПРН-1153	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 ии	шт.	139888, 43
ВРПРН-1154	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 ии	шт.	259358, 88
ВРПРН-1155	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 ии	шт.	441895, 82
ВРПРН-1156	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 ии	шт.	716287, 83
ВРПРН-1157	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 ии	шт.	1341683, 57
<b>Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ</b>			
ВРПРН-1158	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 ии	шт.	7856, 99
ВРПРН-1159	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 ии	шт.	8493, 31
ВРПРН-1160	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 ии	шт.	12775, 46
ВРПРН-1161	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 ии	шт.	7618, 14
ВРПРН-1162	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 ии	шт.	9172, 98
ВРПРН-1163	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 ии	шт.	13793, 95
ВРПРН-1164	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 ии	шт.	28642, 27
ВРПРН-1165	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 ии	шт.	34658, 95
ВРПРН-1166	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 ии	шт.	2913, 83
ВРПРН-1167	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 ии	шт.	3283, 68
ВРПРН-1168	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 ии	шт.	3364, 69
ВРПРН-1169	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 ии	шт.	3663, 11
ВРПРН-1170	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 ии	шт.	5129, 21
ВРПРН-1171	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 ии	шт.	5398, 43
<b>Краны шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии</b>			
ВРПРН-1172	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 ии	шт.	18579, 28
ВРПРН-1173	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 ии	шт.	31384, 92
ВРПРН-1174	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 ии	шт.	51188, 22
ВРПРН-1175	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 ии	шт.	119966, 54
ВРПРН-1176	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 ии	шт.	224455, 87
ВРПРН-1177	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 ии	шт.	484156, 72
ВРПРН-1178	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 ии	шт.	599124, 99
ВРПРН-1179	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 ии	шт.	1161556, 51
ВРПРН-1180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 ии	шт.	19655, 28
ВРПРН-1181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 ии	шт.	33883, 63
ВРПРН-1182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 ии	шт.	53213, 89
ВРПРН-1183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 ии	шт.	129686, 82
ВРПРН-1184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 ии	шт.	242582, 46
ВРПРН-1185	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 ии	шт.	489492, 91
ВРПРН-1186	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 ии	шт.	671252, 89
ВРПРН-1187	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 ии	шт.	1226479, 85
<b>Краны шаровые фланцевые "Danfoss" J1P-FF с ручкоткой, давлением</b>			
ВРПРН-1188	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 ии	шт.	7963, 96
ВРПРН-1189	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 ии	шт.	9513, 44
ВРПРН-1190	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 ии	шт.	13549, 27
ВРПРН-1191	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 ии	шт.	24528, 19
ВРПРН-1192	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 ии	шт.	3829, 48
ВРПРН-1193	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 ии	шт.	3471, 47
ВРПРН-1194	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 ии	шт.	3483, 81
ВРПРН-1195	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 ии	шт.	3891, 18
ВРПРН-1196	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 ии	шт.	5485, 88
ВРПРН-1197	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 ии	шт.	6894, 78
<b>Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных изопризлов, стандартно проходные, из</b>			
ВРПРН-1198	КШ. Ц. Ф. 815. 840. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 ии, условным диаметром 15 ии	шт.	1288, 86
ВРПРН-1199	КШ. Ц. Ф. 820. 840. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 ии, условным диаметром 20 ии	шт.	1481, 84
ВРПРН-1200	КШ. Ц. Ф. 825. 840. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 ии, условным диаметром 25 ии	шт.	1885, 38
ВРПРН-1201	КШ. Ц. Ф. 832. 840. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 ии, условным диаметром 32 ии	шт.	1962, 38
ВРПРН-1202	КШ. Ц. Ф. 840. 840. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 ии, условным диаметром 40 ии	шт.	2840, 92
ВРПРН-1203	КШ. Ц. Ф. 850. 840. 02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 ии, условным диаметром 50 ии	шт.	2255, 22
ВРПРН-1204	КШ. Ц. Ф. 865. 816. 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 ии, условным диаметром 65 ии	шт.	2774, 71
ВРПРН-1205	КШ. Ц. Ф. 865. 825. 02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 ии, условным диаметром 65 ии	шт.	3881, 35
ВРПРН-1206	КШ. Ц. Ф. 888/878. 816. 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 ии, условным диаметром 80 ии	шт.	3488, 78
ВРПРН-1207	КШ. Ц. Ф. 888/878. 825. 02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 ии, условным диаметром 80 ии	шт.	3534, 38
ВРПРН-1208	КШ. Ц. Ф. 108/888. 816. 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 ии, условным диаметром 100 ии	шт.	3999, 93
ВРПРН-1209	КШ. Ц. Ф. 108/888. 825. 02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 ии, условным диаметром 100 ии	шт.	4266, 97
ВРПРН-1210	КШ. Ц. Ф. 125/100. 816. 02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 ии, условным диаметром 125 ии	шт.	8888, 98



10101-001	кш.ц.ф. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, черновым диаметром 125 мм	шт.	8535,05
10101-002	кш.ц.ф. 150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, черновым диаметром 150 мм	шт.	9600,95
10101-003	кш.ц.ф. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, черновым диаметром 150 мм	шт.	10402,06
10101-004	кш.ц.ф. 200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, черновым диаметром 200 мм	шт.	18895,84
10101-005	кш.ц.ф. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, черновым диаметром 200 мм	шт.	21274,24
10101-006	кш.ц.ф. 250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, черновым диаметром 250 мм	шт.	33593,80
10101-007	кш.ц.ф. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, черновым диаметром 250 мм	шт.	36816,19
10101-008	кш.ц.ф. 300/250.016.02, с ручными редукторами Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, черновым	шт.	115730,93
10101-009	кш.ц.ф. 300/250.016.02, с ручными редукторами Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, черновым	шт.	173585,74
10101-010	кш.ц.ф. 300/250.016.02, с ручными редукторами Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 900 мм, черновым	шт.	465029,73
10101-011	краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа	шт.	15656,18
10101-012	80 мм	шт.	23740,70
10101-013	100 мм	шт.	57622,25
10101-014	150 мм	шт.	
10101-015	Группы 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы		
10101-016	кран шаровой с плоским уплотнением для греенок из инергентальной стали диаметром 20 мм	шт.	887,74
10101-017	кран шаровой с плоским уплотнением для греенок из инергентальной стали диаметром 25 мм	шт.	1053,78
10101-018	краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2627,93
10101-019	кран шаровой разъемный из легированной стали давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
10101-020	50 мм	шт.	766,12
10101-021	63 мм	шт.	1079,16
10101-022	Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для жидких, газо-, газо- и паровых сред, из сталей, чугунов, бронзы и сплавов		
10101-023	Группы 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансирующие		
10101-024	Вентили автомобильные в сборе	компл.	63,50
10101-025	Вентиль 32 мм	шт.	276,39
10101-026	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DNV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9688,47
10101-027	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4885,19
10101-028	Вентиль запорный	шт.	675,51
10101-029	Вентиль запорный игольчатый 15х54мм для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3924,91
10101-030	Вентиль запорный проходной 1509мм для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром	шт.	1002,96
10101-031	Вентиль запорный проходной 1509мм для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром	шт.	895,36
10101-032	Вентиль запорный проходной 15011мм для жидких и газообразных сред, из сталей, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	542,26
10101-033	Вентиль запорный шаровой 15013мм для жидких и газообразных сред, из сталей, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром	шт.	396,40
10101-034	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3616,21
10101-035	краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	132,29
10101-036	Вентили диафрагменные балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа		
10101-037	ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной труской длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	4619,27
10101-038	ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной труской длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	4619,27
10101-039	ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной труской длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	5499,02
10101-040	ОР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной труской длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	5499,02
10101-041	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1311,41
10101-042	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1406,43
10101-043	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1553,05
10101-044	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2134,86
10101-045	Вентили игольчатые чугунные диаметром		
10101-046	63 мм	шт.	2934,11
10101-047	75 мм	шт.	3518,88
10101-048	90 мм	шт.	4223,17
10101-049	110 мм	шт.	5064,97
10101-050	140 мм	шт.	6061,00
10101-051	160 мм	шт.	7271,66
10101-052	Вентили проходные игольчатые		
10101-053	15кч18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	119,85
10101-054	15кч18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	149,73
10101-055	15кч18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	191,49
10101-056	15кч18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	244,94
10101-057	15кч18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	291,00
10101-058	15516к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	124,81
10101-059	15516к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	147,84
10101-060	15516к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	252,46
10101-061	15516к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	374,01
10101-062	15516к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	645,17
10101-063	15516к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	969,49
10101-064	1551П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	472,48
10101-065	1551П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	884,91
10101-066	1551П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1008,78
10101-067	1551П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	188,15
10101-068	1551П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	253,84
10101-069	1551П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	306,62
10101-070	1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	167,04
10101-071	1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	224,98
10101-072	1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	269,79
10101-073	1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	453,37
10101-074	1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	724,80
10101-075	1553Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	859,34
10101-076	155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3113,04
10101-077	155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4669,56
10101-078	155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5689,15
10101-079	155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9336,26
10101-080	155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	14936,88
10101-081	155126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	18195,58
10101-082	15кч18н2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	117,59
10101-083	15кч18н2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	130,71
10101-084	15кч18н2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	149,00
10101-085	15кч18н2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	195,90
10101-086	15кч18н2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	344,90
10101-087	15кч18н2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	517,35
10101-088	15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	146,04
10101-089	15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	196,48
10101-090	15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	255,71
10101-091	15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	416,30
10101-092	15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	544,51
10101-093	15кч18н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	804,44
10101-094	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	143,39
10101-095	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	154,05
10101-096	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	262,44
10101-097	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	315,73
10101-098	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	519,15
10101-099	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	588,71
10101-100	диаметром 200 мм	1000 шт.	137044,57
10101-101	Вентили проходные фланцевые		
10101-102	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	911,19
10101-103	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1130,19
10101-104	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2634,56
10101-105	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3040,42
10101-106	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	3998,76
10101-107	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	5272,64
10101-108	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	6278,55
10101-109	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2659,19
10101-110	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2858,69
10101-111	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3589,38
10101-112	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4882,03
10101-113	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6303,70



15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	2891,39
15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	3284,40
15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	4223,97
15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	5829,81
15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	6970,99
15К419П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 и	шт.	546,88
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 и	шт.	571,82
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	771,96
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	1069,84
15К419П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	1357,62
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 и	шт.	2077,38
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 20 и	шт.	2414,83
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 и	шт.	2407,61
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	5346,53
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	4775,69
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	8129,68
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	10089,21
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	12864,29
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	16813,78
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	18016,11
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	23043,23
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	24364,38
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	25115,10
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	26284,58
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	33904,39
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	46353,44
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	54890,54
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	95510,35
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	155413,12
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	4462,89
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	5461,49
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	7998,69
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	10476,86
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	11721,79
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	17404,97
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	19790,96
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 и	шт.	25545,70
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 и	шт.	1938,97
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 20 и	шт.	2795,26
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 и	шт.	3835,72
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	4171,19
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	5277,33
15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 15 и	шт.	2001,14
15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 20 и	шт.	2839,83
15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 25 и	шт.	4262,68
15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 32 и	шт.	6552,38
15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 40 и	шт.	6835,87
15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 15 и	шт.	2980,37
15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 20 и	шт.	3866,41
15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 25 и	шт.	5333,99
15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 32 и	шт.	6745,46
15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 40 и	шт.	7626,23
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 15 и	шт.	1440,44
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 20 и	шт.	2015,11
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 25 и	шт.	2934,83
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 32 и	шт.	3361,51
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 40 и	шт.	3470,35
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 50 и	шт.	4489,87
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 65 и	шт.	5225,72
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 80 и	шт.	6230,98
15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметры 100 и	шт.	7752,36
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	2533,48
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	3802,46
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	3591,52
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	5574,18
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	8941,22
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 и	шт.	12723,89
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 50 и	шт.	1984,72
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 65 и	шт.	2625,17
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 80 и	шт.	4246,26
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 100 и	шт.	5038,84
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 125 и	шт.	6043,38
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 150 и	шт.	9040,31
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 200 и	шт.	14454,88
15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры 250 и	шт.	23292,26
Вентиль запорный ВРОЕН V201 чугунный, с графитовыми уплотнениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры		
15 и, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1640,36
20 и, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1801,93
25 и, резьбовое присоединение 1"	шт.	2051,82
32 и, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2441,47
40 и, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2759,88
50 и, резьбовое присоединение 2"	шт.	3387,66
Вентиль запорный ВРОЕН V215 чугунный, с графитовыми уплотнениями, с фланцевыми присоединениями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		
15 и	шт.	2569,38
20 и	шт.	2811,73
25 и	шт.	3261,65
32 и	шт.	4023,49
40 и	шт.	4371,31
50 и	шт.	5259,94
65 и	шт.	8113,18
80 и	шт.	10303,33
100 и	шт.	15784,30
125 и	шт.	21819,53
150 и	шт.	26866,29
200 и	шт.	65044,58
250 и	шт.	96755,67
300 и	шт.	173580,13
Вентиль запорный ВРОЕН V215F из углеродистой стали, с графитовыми уплотнениями, с фланцевыми присоединениями,		
15 и	шт.	6147,44
20 и	шт.	6861,83
25 и	шт.	7359,40
32 и	шт.	10690,42
40 и	шт.	12376,78
50 и	шт.	18290,85
65 и	шт.	22794,55
80 и	шт.	32693,57
100 и	шт.	42505,85
125 и	шт.	82893,36
150 и	шт.	100700,62
200 и	шт.	188813,53
Вентиль запорный ВРОЕН V234F из углеродистой стали, с биметаллическими уплотнениями, с фланцевыми присоединениями,		
15 и	шт.	11889,83
20 и	шт.	12475,52



Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром	шт.	13446,05
25 мм	шт.	18038,39
40 мм	шт.	22603,81
50 мм	шт.	29460,65
65 мм	шт.	39387,81
80 мм	шт.	52158,41
100 мм	шт.	66193,51
125 мм	шт.	104699,43
150 мм	шт.	119314,60
<b>Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные</b>		
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1553РА51 с ищтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1132,10
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1422,84
Вентили пожарные чугунные сальниковые 15к11Р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ищтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1033,88
Вентили проходные пожарные 151Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с ищтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	991,54
Кран пожарный вытесной ПКБ	шт.	999,63
<b>Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные</b>		
Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		
прямой, размером 3/4"	шт.	349,80
прямой, размером 1/2"	шт.	215,74
угловой, размером 1/2"	шт.	215,74
угловой, размером 3/4"	шт.	349,80
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		
прямой, размером 1/2"	шт.	245,18
прямой, размером 3/4"	шт.	385,73
угловой, размером 1/2"	шт.	245,18
угловой, размером 3/4"	шт.	385,73
<b>Группа 10.1.10.04: Гидранты пожарные подземные</b>		
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм		
высотой 750 мм	шт.	7872,92
высотой 1000 мм	шт.	8291,68
высотой 1250 мм	шт.	8777,92
высотой 1500 мм	шт.	9589,73
высотой 1750 мм	шт.	10830,99
высотой 2000 мм	шт.	10562,20
высотой 2250 мм	шт.	11212,30
высотой 500-2500 мм	шт.	9909,50
<b>Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые</b>		
Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	6438,85
Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grundbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	6695,89
Клапаны поплавковые пластиковые ПП	шт.	80,79
Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	21398,62
Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	40033,28
<b>Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные</b>		
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	213,10
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	295,11
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	456,25
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	416,36
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для четзновки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10		
10 мм	шт.	276,13
15 мм	шт.	231,46
20 мм	шт.	690,58
25 мм	шт.	871,86
32 мм	шт.	1553,26
<b>Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов</b>		
Клапан радиаторного терморегулятора RTD-II диаметром 20 мм	шт.	2056,32
Клапан "Danfoss", марка		
RTD-6-15 прямой	шт.	1615,68
RTD-6-15 угловой	шт.	1544,28
RTD-6-20 прямой	шт.	1966,56
RTD-6-20 угловой	шт.	1965,54
RTD-6-25 прямой	шт.	2489,82
RTD-6-25 угловой	шт.	2481,66
RTD-II-10 прямой	шт.	1260,72
RTD-II-10 угловой	шт.	1213,80
RTD-II-15 угловой	шт.	1188,30
RTD-II-15 прямой	шт.	1335,18
RTD-II-15 угловой	шт.	1345,38
RTD-II-20 прямой	шт.	1687,88
RTD-II-20 угловой	шт.	1685,04
RTD-II-25 прямой	шт.	3031,44
RTD-II-25 угловой	шт.	3034,50
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с		
15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1434,12
15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1007,15
15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1133,22
15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1036,32
15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1133,22
20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1496,34
20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1592,22
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,		
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	1236,24
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	1130,16
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм,	шт.	1521,84
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм,	шт.	1470,84
с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	1236,24
с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	1130,16
<b>Группа 10.1.10.08: Краны водоразборные</b>		
Краны водоразборные и туалетные	шт.	196,96
Краны писсуарные	шт.	243,68
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настольные		
полированные KB-15	шт.	171,16
полированные KB-20	шт.	197,68
с гальванической KB-15Д	шт.	162,59
с гальванической KB-20Д	шт.	220,81
<b>Группа 10.1.10.09: Краны для спуска воздуха</b>		
Краны для спуска воздуха STD 70730, латунные	шт.	813,55
Кран сервисный BROEN BALLONAX для спуска воздуха, со сварными и резьбовыми присоединениями и пробкой, диаметром		
25 мм	шт.	6528,82
32 мм	шт.	7512,91
40 мм	шт.	7909,34
50 мм	шт.	9439,39
<b>Группа 10.1.10.10: Краны и смесители</b>		
Кран лавораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	127,88
Смесители для ванных комнат CN-K-P1, CN-K-P2 со стационарной душевой лейкой и сеткой, с золотниково-	компл.	836,08
Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальными термостатами	компл.	14525,41
Смеситель латунный с гальванической для мойки настольный, с верхней крановой смесителем	шт.	1495,12



СИСТЕМА ДЛЯ ВАНН		
ОН-672	копл.	1847,74
ОН-674	копл.	1103,34
СИ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочными переключателями, изворотными, с латчинными	копл.	1378,38
СИ-В-ШТ с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочными переключателями, с латчинными извощивками, штангой	копл.	1714,67
СИ-Д-СТ	копл.	412,57
СИСТЕМА ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК		
СИ-Д-СТФ со стационарной душевой сеткой и сеткой, фарфоровыми корпусами	копл.	735,30
СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой из гибкого шланга	копл.	792,39
СИ-Д-ШЛФ с душевой сеткой из гибкого шланга с фарфоровыми корпусами	копл.	959,25
СИСТЕМА ДЛЯ ЧИСТЫХ ВОД		
СИ-УМ-НВВ настольные, с верхним изливом, с эрзатором	копл.	762,06
СИ-УМ-НКС настольные, с нижним изливом, с эрзатором	копл.	1819,98
СИ-УМ-НП идиационных, настольные, с комбинированной сеткой	копл.	1564,87
СИ-УМ-ОРВ с поворотными корпусами, одной ручкой, с эрзатором	копл.	3115,49
СИ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	копл.	1841,61
СИ-УМ-УВ-УВ центральные, с эрзатором, латчинными извощивками	копл.	2953,84
СИ-УМ-УВ настольные, с верхним изливом, с эрзатором, латчинными извощивками	копл.	577,64
СИ-УМ с фарфоровыми корпусами, с эрзатором	копл.	942,37
СИСТЕМА ЛАБОРАТОРНЫЕ		
СИЛ2И настольные с двумя изливом для горячей и холодной воды	копл.	2954,79
СИЛНС настольные	копл.	1135,23
СИСТЕМА ОБЩЕГО ДЛЯ ВАНН И ЧИСТЫХ ВОД		
с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочными переключателями СИ-ВУ-ШЛР	копл.	1626,85
с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочными переключателями СИ-ВУ-ШЛР с целлюлитными корпусами	копл.	2308,46
с душевой сеткой из гибкого шланга, с кнопочными переключателями СИ-ВУ-ШЛР с фарфоровыми корпусами	копл.	1428,64
СИ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой из гибкого шланга с золотниково-краниальными переключателями	копл.	1824,38
Группа 10.1.10.11: Краны с устройством смывания		
краны смывные полувозмозитические латчинные с газаваноперитом диаметром 15 мм	шт.	2012,46
краны смывные полувозмозитические латчинные с газаваноперитом диаметром 20 мм	шт.	2116,58
краны смывные полувозмозитические латчинные с газаваноперитом диаметром 25 мм	шт.	2592,84
Панель из нержавеющей стали для пидеизации смывного устройства открытого монтажа (хром)	шт.	1771,64
Устройство смывное полувозмозитическое для пидеизации и чистового открытого монтажа, со встроенными запорными клапанами	шт.	3195,46
Группа 10.1.10.12: Краны с устройством смывания		
кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166к диаметром 20 мм	шт.	236,69
кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166к диаметром 25 мм	шт.	394,97
кран пробно-спусковой с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619к диаметром 15 мм	шт.	370,58
краны пробно-спусковые цанговые латчинные		
с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 10 мм	шт.	324,85
с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 15 мм	шт.	527,24
с изогнутым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 20 мм	шт.	824,26
с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 10 мм	шт.	394,54
с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 15 мм	шт.	611,69
с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 20 мм	шт.	756,33
с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 10 мм	шт.	298,86
с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 15 мм	шт.	475,93
с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром 20 мм	шт.	695,74
Группа 10.1.10.13: Краны с устройством смывания		
краны проходные натяжные ичтовые		
1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см²), диаметром 32 мм	шт.	406,16
1143к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кг/см²), диаметром 50 мм	шт.	816,41
латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром 15 мм	шт.	35,66
латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром 20 мм	шт.	112,71
латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром 25 мм	шт.	238,58
латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром 32 мм	шт.	217,57
латчинные 1161к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром 40 мм	шт.	504,39
латчинные 11619к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см²) диаметром 15 мм	шт.	128,32
краны проходные пробковые ичтовые латчинные		
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 15 мм	шт.	108,82
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 20 мм	шт.	180,23
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 25 мм	шт.	236,03
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 32 мм	шт.	492,76
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 40 мм	шт.	540,29
1166к для воды давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 50 мм	шт.	1332,12
11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см²) диаметром 15 мм	шт.	80,39
11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см²) диаметром 20 мм	шт.	171,46
11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см²) диаметром 25 мм	шт.	201,96
11612к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кг/см²) диаметром 40 мм	шт.	289,99
краны проходные сальниковые		
ичтовые 1146к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 15 мм	шт.	91,86
ичтовые 1146к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 20 мм	шт.	136,37
ичтовые 1146к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 25 мм	шт.	180,44
ичтовые 1146к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 32 мм	шт.	260,30
ичтовые 1146к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 40 мм	шт.	359,75
ичтовые 1146к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 50 мм	шт.	1134,24
ичтовые 1146к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 65 мм	шт.	1108,58
ичтовые 1146к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 80 мм	шт.	1460,64
ичтовые латчинные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 25 мм	шт.	1997,16
ичтовые латчинные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 40 мм	шт.	2995,74
ичтовые латчинные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 50 мм	шт.	6627,96
ичтовые латчинные 1167к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 80 мм	шт.	15340,80
фланцевые 11412к для воды, нефти и изела, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см²), диаметром 80 мм	шт.	2224,62
фланцевые 11412к для воды, нефти и изела, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см²), диаметром 100 мм	шт.	2650,98
фланцевые 11412к для воды, нефти и изела, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см²), диаметром 125 мм	шт.	3429,24
фланцевые 11412к для воды, нефти и изела, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см²), диаметром 150 мм	шт.	4398,24
фланцевые 11412к для воды, нефти и изела, давлением 0,63 МПа (6,3 кг/см²), диаметром 200 мм	шт.	6613,68
фланцевые 1148к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 25 мм	шт.	586,50
фланцевые 1148к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 40 мм	шт.	1096,50
фланцевые 1148к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 50 мм	шт.	3357,84
фланцевые 1148к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 65 мм	шт.	4632,08
фланцевые 1148к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 80 мм	шт.	5926,20
фланцевые 1148к для воды, нефти и изела давлением 1 МПа (10 кг/см²) диаметром 100 мм	шт.	7659,18
Группа 10.1.10.14: Краны с устройством смывания		
кран навозного для чистых радиаторов 15 мм	10 шт.	480,90
кран радиаторный прямой, верхний изел, размер 1/2x1/2	шт.	599,02
кран сливной "Danfoss" RV 0130152	шт.	1208,39
краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	75,07
Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые		
мини-кран ПКС ИЛ (Еа10), размер 1/2"x16 (2,2)	шт.	226,64
мини-кран ПКС ИЛ (Еа10), размер 1/2"x20 (2,8)	шт.	291,38
мини-кран шаровый ИЛ (Еа10) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размер 1/2"	шт.	148,85
Группа 10.1.10.16: Радиаторы		
ороситель дренажный ДВВ-10	10 шт.	1165,61
Группа 10.1.10.17: Термостаты		
термостаты воды ТСВБ	копл.	1953,84
термостаты для ванн ТСН-ВШЛ с душевой сеткой из гибкого шланга	копл.	2627,16
Раздел 10.1.11: Радиаторы давления в группах (20.14.11.120 ВПД2 клапаны регулирующие)		
Группа 10.1.11.01: Радиаторы давления воды		
Радиатор давления для горячей и холодной воды ичтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-	копл.	2732,58
Радиатор давления для холодной воды ичтовый латчинный STC, давлением 2 МПа (20 кг/см²), диаметром 15 мм	шт.	449,92
Радиатор давления для горячей и холодной воды ичтовый латчинный STC, давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром		
15 мм	шт.	396,68
20 мм	шт.	394,94



РД-32Н	25 мм	шт.	721,75
РДТ-6Н	32 мм	шт.	1630,98
РДНК2Н (СВ)	40 мм	шт.	1647,30
РДНК2Н (СВ)	50 мм	шт.	2576,52
Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа			
Регулятор давления			
РД-32Н	газа	шт.	7732,62
РДТ-6Н	газа	шт.	32746,08
РДНК2	диаметром 200 мм	шт.	62587,20
РДНК2Н (СВ)	диаметром 50 мм	шт.	18107,04
РДНК2Н (СВ)	диаметром 100 мм	шт.	28353,96
РДС-НО(СНЗ)	диаметром 25 мм	шт.	27903,22
РДС-НО(СНЗ)	диаметром 40 мм	шт.	31033,88
РДСГ1-0,5		шт.	123,83
РДСГ1-1,2		шт.	250,41
РДСГ2-1,2		шт.	276,32
РДБК-1-50/25	чугунный	шт.	18776,16
РДБК-1-50/35	чугунный	шт.	18165,18
РДБК-1-100	чугунный	шт.	25214,40
РДБК-1-100п	чугунный	шт.	23211,12
РДБК-1п-50/25	чугунный	шт.	17172,72
РДБК-1п-50/35	чугунный	шт.	15562,14
РДГБ-50В (РДГ-50В)	чугунный	шт.	22885,74
РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	чугунный	шт.	23797,62
РДГБ-100В (РДГ-80В)	чугунный	шт.	32532,90
РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	чугунный	шт.	33494,76
РДНК-50 (РДНК-400)	чугунный	шт.	7045,14
РДНК-50п	чугунный	шт.	7389,90
Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара			
Регулятор давления "после себя" АВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов			
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4ж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),			
	25 мм	шт.	4787,01
	50 мм	шт.	18341,03
	80 мм	шт.	29115,03
Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепада			
Регулятор перепада АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2),			
	15 мм	шт.	55908,24
	20 мм	шт.	63878,52
	25 мм	шт.	72316,98
Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
Универсальный регулятор расхода и давления			
	УРРД-25	шт.	14456,36
	УРРД-50	шт.	19395,81
	УРРД-80	шт.	24001,11
Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара			
Указатель уровня 120176к кранового типа, давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водонепроницаемыми стеклами, номер 2			
Указатель уровня жидкостей для воды и пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 2			
Указатель уровня жидкостей для воды и пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 4			
Указатель уровня жидкостей для воды и пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 5			
Указатель уровня жидкостей для воды и пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 6			
Указатель уровня жидкостей для воды и пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч116к № 8			
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2)			
	12ж136к4 диаметром 20 мм	шт.	4317,66
	12ж136к16 диаметром 20 мм	шт.	6679,98
	12ж136к диаметром 20 мм	шт.	3185,46
	120136к диаметром 20 мм	шт.	1428,00
Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
Блок регулирующий АРР-1, 0-5, 0 бар			
	Изопором ИИП-52	шт.	87384,42
Отверное устройство давления 16-225П			
Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65			
Прессостат (регулятор давления) КР1 36			
Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном УРГ 2 диаметром 50 мм			
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм			
Регулятор давления			
	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	17340,00
	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	18051,96
	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	7239,96
	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8909,70
Часть 10.2: Изделия и материалы для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25161-02, ГОСТ 25167-93)			
Раздел 10.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (СД, СД.10, СД.11, СД.12, СД.13, СД.14, СД.15, СД.16, СД.17, СД.18, СД.19, СД.20, СД.21, СД.22, СД.23, СД.24, СД.25, СД.26, СД.27, СД.28, СД.29, СД.30, СД.31, СД.32, СД.33, СД.34, СД.35, СД.36, СД.37, СД.38, СД.39, СД.40, СД.41, СД.42, СД.43, СД.44, СД.45, СД.46, СД.47, СД.48, СД.49, СД.50, СД.51, СД.52, СД.53, СД.54, СД.55, СД.56, СД.57, СД.58, СД.59, СД.60, СД.61, СД.62, СД.63, СД.64, СД.65, СД.66, СД.67, СД.68, СД.69, СД.70, СД.71, СД.72, СД.73, СД.74, СД.75, СД.76, СД.77, СД.78, СД.79, СД.80, СД.81, СД.82, СД.83, СД.84, СД.85, СД.86, СД.87, СД.88, СД.89, СД.90, СД.91, СД.92, СД.93, СД.94, СД.95, СД.96, СД.97, СД.98, СД.99, СД.100, СД.101, СД.102, СД.103, СД.104, СД.105, СД.106, СД.107, СД.108, СД.109, СД.110, СД.111, СД.112, СД.113, СД.114, СД.115, СД.116, СД.117, СД.118, СД.119, СД.120, СД.121, СД.122, СД.123, СД.124, СД.125, СД.126, СД.127, СД.128, СД.129, СД.130, СД.131, СД.132, СД.133, СД.134, СД.135, СД.136, СД.137, СД.138, СД.139, СД.140, СД.141, СД.142, СД.143, СД.144, СД.145, СД.146, СД.147, СД.148, СД.149, СД.150, СД.151, СД.152, СД.153, СД.154, СД.155, СД.156, СД.157, СД.158, СД.159, СД.160, СД.161, СД.162, СД.163, СД.164, СД.165, СД.166, СД.167, СД.168, СД.169, СД.170, СД.171, СД.172, СД.173, СД.174, СД.175, СД.176, СД.177, СД.178, СД.179, СД.180, СД.181, СД.182, СД.183, СД.184, СД.185, СД.186, СД.187, СД.188, СД.189, СД.190, СД.191, СД.192, СД.193, СД.194, СД.195, СД.196, СД.197, СД.198, СД.199, СД.200, СД.201, СД.202, СД.203, СД.204, СД.205, СД.206, СД.207, СД.208, СД.209, СД.210, СД.211, СД.212, СД.213, СД.214, СД.215, СД.216, СД.217, СД.218, СД.219, СД.220, СД.221, СД.222, СД.223, СД.224, СД.225, СД.226, СД.227, СД.228, СД.229, СД.230, СД.231, СД.232, СД.233, СД.234, СД.235, СД.236, СД.237, СД.238, СД.239, СД.240, СД.241, СД.242, СД.243, СД.244, СД.245, СД.246, СД.247, СД.248, СД.249, СД.250, СД.251, СД.252, СД.253, СД.254, СД.255, СД.256, СД.257, СД.258, СД.259, СД.260, СД.261, СД.262, СД.263, СД.264, СД.265, СД.266, СД.267, СД.268, СД.269, СД.270, СД.271, СД.272, СД.273, СД.274, СД.275, СД.276, СД.277, СД.278, СД.279, СД.280, СД.281, СД.282, СД.283, СД.284, СД.285, СД.286, СД.287, СД.288, СД.289, СД.290, СД.291, СД.292, СД.293, СД.294, СД.295, СД.296, СД.297, СД.298, СД.299, СД.300, СД.301, СД.302, СД.303, СД.304, СД.305, СД.306, СД.307, СД.308, СД.309, СД.310, СД.311, СД.312, СД.313, СД.314, СД.315, СД.316, СД.317, СД.318, СД.319, СД.320, СД.321, СД.322, СД.323, СД.324, СД.325, СД.326, СД.327, СД.328, СД.329, СД.330, СД.331, СД.332, СД.333, СД.334, СД.335, СД.336, СД.337, СД.338, СД.339, СД.340, СД.341, СД.342, СД.343, СД.344, СД.345, СД.346, СД.347, СД.348, СД.349, СД.350, СД.351, СД.352, СД.353, СД.354, СД.355, СД.356, СД.357, СД.358, СД.359, СД.360, СД.361, СД.362, СД.363, СД.364, СД.365, СД.366, СД.367, СД.368, СД.369, СД.370, СД.371, СД.372, СД.373, СД.374, СД.375, СД.376, СД.377, СД.378, СД.379, СД.380, СД.381, СД.382, СД.383, СД.384, СД.385, СД.386, СД.387, СД.388, СД.389, СД.390, СД.391, СД.392, СД.393, СД.394, СД.395, СД.396, СД.397, СД.398, СД.399, СД.400, СД.401, СД.402, СД.403, СД.404, СД.405, СД.406, СД.407, СД.408, СД.409, СД.410, СД.411, СД.412, СД.413, СД.414, СД.415, СД.416, СД.417, СД.418, СД.419, СД.420, СД.421, СД.422, СД.423, СД.424, СД.425, СД.426, СД.427, СД.428, СД.429, СД.430, СД.431, СД.432, СД.433, СД.434, СД.435, СД.436, СД.437, СД.438, СД.439, СД.440, СД.441, СД.442, СД.443, СД.444, СД.445, СД.446, СД.447, СД.448, СД.449, СД.450, СД.451, СД.452, СД.453, СД.454, СД.455, СД.456, СД.457, СД.458, СД.459, СД.460, СД.461, СД.462, СД.463, СД.464, СД.465, СД.466, СД.467, СД.468, СД.469, СД.470, СД.471, СД.472, СД.473, СД.474, СД.475, СД.476, СД.477, СД.478, СД.479, СД.480, СД.481, СД.482, СД.483, СД.484, СД.485, СД.486, СД.487, СД.488, СД.489, СД.490, СД.491, СД.492, СД.493, СД.494, СД.495, СД.496, СД.497, СД.498, СД.499, СД.500, СД.501, СД.502, СД.503, СД.504, СД.505, СД.506, СД.507, СД.508, СД.509, СД.510, СД.511, СД.512, СД.513, СД.514, СД.515, СД.516, СД.517, СД.518, СД.519, СД.520, СД.521, СД.522, СД.523, СД.524, СД.525, СД.526, СД.527, СД.528, СД.529, СД.530, СД.531, СД.532, СД.533, СД.534, СД.535, СД.536, СД.537, СД.538, СД.539, СД.540, СД.541, СД.542, СД.543, СД.544, СД.545, СД.546, СД.547, СД.548, СД.549, СД.550, СД.551, СД.552, СД.553, СД.554, СД.555, СД.556, СД.557, СД.558, СД.559, СД.560, СД.561, СД.562, СД.563, СД.564, СД.565, СД.566, СД.567, СД.568, СД.569, СД.570, СД.571, СД.572, СД.573, СД.574, СД.575, СД.576, СД.577, СД.578, СД.579, СД.580, СД.581, СД.582, СД.583, СД.584, СД.585, СД.586, СД.587, СД.588, СД.589, СД.590, СД.591, СД.592, СД.593, СД.594, СД.595, СД.596, СД.597, СД.598, СД.599, СД.600, СД.601, СД.602, СД.603, СД.604, СД.605, СД.606, СД.607, СД.608, СД.609, СД.610, СД.611, СД.612, СД.613, СД.614, СД.615, СД.616, СД.617, СД.618, СД.619, СД.620, СД.621, СД.622, СД.623, СД.624, СД.625, СД.626, СД.627, СД.628, СД.629, СД.630, СД.631, СД.632, СД.633, СД.634, СД.635, СД.636, СД.637, СД.638, СД.639, СД.640, СД.641, СД.642, СД.643, СД.644, СД.645, СД.646, СД.647, СД.648, СД.649, СД.650, СД.651, СД.652, СД.653, СД.654, СД.655, СД.656, СД.657, СД.658, СД.659, СД.660, СД.661, СД.662, СД.663, СД.664, СД.665, СД.666, СД.667, СД.668, СД.669, СД.670, СД.671, СД.672, СД.673, СД.674, СД.675, СД.676, СД.677, СД.678, СД.679, СД.680, СД.681, СД.682, СД.683, СД.684, СД.685, СД.686, СД.687, СД.688, СД.689, СД.690, СД.691, СД.692, СД.693, СД.694, СД.695, СД.696, СД.697, СД.698, СД.699, СД.700, СД.701, СД.702, СД.703, СД.704, СД.705, СД.706, СД.707, СД.708, СД.709, СД.710, СД.711, СД.712, СД.713, СД.714, СД.715, СД.716, СД.717, СД.718, СД.719, СД.720, СД.721, СД.722, СД.723, СД.724, СД.725, СД.726, СД.727, СД.728, СД.729, СД.730, СД.731, СД.732, СД.733, СД.734, СД.735, СД.736, СД.737, СД.738, СД.739, СД.740, СД.741, СД.742, СД.743, СД.744, СД.745, СД.746, СД.747, СД.748, СД.749, СД.750, СД.751, СД.752, СД.753, СД.754, СД.755, СД.756, СД.757, СД.758, СД.759, СД.760, СД.761, СД.762, СД.763, СД.764, СД.765, СД.766, СД.767, СД.768, СД.769, СД.770, СД.771, СД.772, СД.773, СД.774, СД.775, СД.776, СД.777, СД.778, СД.779, СД.780, СД.781, СД.782, СД.783, СД.784, СД.785, СД.786, СД.787, СД.788, СД.789, СД.790, СД.791, СД.792, СД.793, СД.794, СД.795, СД.796, СД.797, СД.798, СД.799, СД.800, СД.801, СД.802, СД.803, СД.804, СД.805, СД.806, СД.807, СД.808, СД.809, СД.810, СД.811, СД.812, СД.813, СД.814, СД.815, СД.816, СД.817, СД.818, СД.819, СД.820, СД.821, СД.822, СД.823, СД.824, СД.825, СД.826, СД.827, СД.828, СД.829, СД.830, СД.831, СД.832, СД.833, СД.834, СД.835, СД.836, СД.837, СД.838, СД.839, СД.840, СД.841, СД.842, СД.843, СД.844, СД.845, СД.846, СД.847, СД.848, СД.849, СД.850, СД.851, СД.852, СД.853, СД.854, СД.855, СД.856, СД.857, СД.858, СД.859, СД.860, СД.861, СД.862, СД.863, СД.864, СД.865, СД.866, СД.867, СД.868, СД.869, СД.870, СД.871, СД.872, СД.873, СД.874, СД.875, СД.876, СД.877, СД.878, СД.879, СД.880, СД.881, СД.882, СД.883, СД.884, СД.885, СД.886, СД.887, СД.888, СД.889, СД.890, СД.891, СД.892, СД.893, СД.894, СД.895, СД.896, СД.897, СД.898, СД.899, СД.900, СД.901, СД.902, СД.903, СД.904, СД.905, СД.906, СД.907, СД.908, СД.909, СД.910, СД.911, СД.912, СД.913, СД.914, СД.915, СД.916, СД.917, СД.918, СД.919, СД.920, СД.921, СД.922, СД.923, СД.924, СД.925, СД.926, СД.927, СД.928, СД.929, СД.930, СД.931, СД.932, СД.933, СД.934, СД.935, СД.936, СД.937, СД.938, СД.939, СД.940, СД.941, СД.942, СД.943, СД.944, СД.945, СД.946, СД.947, СД.948, СД.949, СД.950, СД.951, СД.952, СД.953, СД.954, СД.955, СД.956, СД.957, СД.958, СД.959, СД.960, СД.961, СД.962, СД.963, СД.964, СД.965, СД.966, СД.967, СД.968, СД.969, СД.970, СД.971, СД.972, СД.973, СД.974, СД.975, СД.976, СД.977, СД.978, СД.979, СД.980, СД.981, СД.982, СД.983, СД.984, СД.985, СД.986, СД.987, СД.988, СД.989, СД.990, СД.991, СД.992, СД.993, СД.994, СД.995, СД.996, СД.997, СД.998, СД.999, СД.1000, СД.1001, СД.1002, СД.1003, СД.1004, СД.1005, СД.1006, СД.1007, СД.1008, С			



020105001	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1553,38
020105002	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x500x150 ии	коипл.	1610,78
020105003	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1673,21
020105004	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	1910,66
020105005	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1485,94
020105006	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1522,66
020105007	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x500-495x150 ии	коипл.	1532,45
020105008	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x560x150 ии	коипл.	1549,58
020105009	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1609,56
020105010	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x560x150 ии	коипл.	1667,89
020105011	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1755,22
020105012	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x560x150 ии	коипл.	1784,59
020105013	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	2029,39
020105014	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1472,47
020105015	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1504,38
020105016	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1592,42
020105017	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1767,46
020105018	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	2017,15
020105019	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинкой, размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1498,18
020105020	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 550x420x150 ии	коипл.	1526,33
020105021	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 600x450x150 ии	коипл.	1624,25
020105022	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 650x500x150 ии	коипл.	1807,85
020105023	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 700x600x150 ии	коипл.	2068,56
020105024	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1463,90
020105025	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1560,68
020105026	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1632,79
020105027	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500-450x150 ии	коипл.	1778,47
020105028	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	2184,84
020105029	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1477,37
020105030	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 500x420-480x150 ии	коипл.	1585,08
020105031	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1702,58
020105032	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1768,68
020105033	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	2204,42
020105034	цловые без епинки, размерои 625x430x185-225 ии	коипл.	1361,89
020105035	цловые с ероллином, размерои 625x430x166 ии	коипл.	1534,90
020105036	цловые со епинкой, размерои 600x430x130 ии	коипл.	1367,21
020105037	цловые со ерезанныи цлои, размерои 54x205x166-220 ии	коипл.	1358,64
Уиы еазлники полцкрьфоровые и фартуровые со кронштейнами, еириои еытлочныи латунными и еыпуккои,			
020105038	для дятски чфреждои размерои 450x330x150 ии	коипл.	1119,59
020105039	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1334,47
020105040	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 550x500x150 ии	коипл.	1398,73
020105041	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1461,92
020105042	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 600x500x150 ии	коипл.	1469,41
020105043	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1596,86
020105044	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1314,12
020105045	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1382,66
020105046	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x480x150 ии	коипл.	1178,10
020105047	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x480x185 ии	коипл.	1305,55
020105048	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1461,92
020105049	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x500x150 ии	коипл.	1517,61
020105050	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1586,15
020105051	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	1845,33
020105052	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1275,41
020105053	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 550x420x150 ии	коипл.	1314,58
020105054	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 550x500-495x150 ии	коипл.	1324,37
020105055	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 550x560x150 ии	коипл.	1339,86
020105056	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 600x450x150 ии	коипл.	1400,26
020105057	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 600x560x150 ии	коипл.	1457,78
020105058	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 650x500x150 ии	коипл.	1537,47
020105059	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 650x560x150 ии	коипл.	1575,29
020105060	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 700x600x150 ии	коипл.	1922,55
020105061	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1264,39
020105062	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 550x420x150 ии	коипл.	1294,99
020105063	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 600x450x150 ии	коипл.	1383,12
020105064	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 650x500x150 ии	коипл.	1553,38
020105065	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки, размерои 700x600x150 ии	коипл.	1807,85
020105066	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1287,65
020105067	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 550x420x150 ии	коипл.	1319,47
020105068	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 600x450x150 ии	коипл.	1412,50
020105069	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 650x500x150 ии	коипл.	1599,77
020105070	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой, размерои 700x600x150 ии	коипл.	1858,83
020105071	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1255,82
020105072	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1351,30
020105073	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1484,71
020105074	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500-450x150 ии	коипл.	1566,72
020105075	тратиоу еидные со естроанныи четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	1974,31
020105076	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1269,29
020105077	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420-480x150 ии	коипл.	1377,60
020105078	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1494,50
020105079	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1581,41
020105080	тратиоу еидные со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	1995,12
Уиы еазлники полцкрьфоровые и фартуровые со ексектоди со еерхой еазирой ео еиши еазии, кронштейнами, еириои			
020105081	для дятски чфреждои размерои 450x330x150 ии	коипл.	1605,23
020105082	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1716,85
020105083	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 550x500x150 ии	коипл.	1776,82
020105084	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1833,55
020105085	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 600x500x150 ии	коипл.	1838,45
020105086	овальное с еытцзощии четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1957,18
020105087	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 500x300x135 ии	коипл.	1695,75
020105088	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1738,12
020105089	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x480x150 ии	коипл.	1827,88
020105090	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x480x180 ии	коипл.	1738,88
020105091	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x480x185 ии	коипл.	1689,12
020105092	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1833,86
020105093	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x500x150 ии	коипл.	1871,58
020105094	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	1948,61
020105095	овальное со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	2424,50
020105096	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1758,89
020105097	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 500x420x150 ии	коипл.	1798,86
020105098	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550-500x495x150 ии	коипл.	1806,62
020105099	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x560x150 ии	коипл.	1823,76
020105100	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1883,98
020105101	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x560x150 ии	коипл.	1942,49
020105102	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	2029,39
020105103	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x560x150 ии	коипл.	2061,22
020105104	полцкрьдле со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	2303,57
020105105	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1749,10
020105106	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 550x420x150 ии	коипл.	1779,70
020105107	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 600x450x150 ии	коипл.	1867,81
020105108	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 650x500x150 ии	коипл.	2045,30
020105109	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями без епинки размерои 700x600x150 ии	коипл.	2291,33
020105110	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой размерои 400-500x300x135 ии	коипл.	1773,58
020105111	пратиоу оланые со скрытыми четановочными поверхностями со епинкой размерои 550x420x150 ии	коипл.	1862,93



В21005-002	прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 600х450х150 и	коипл.	1898, 42
В21005-003	прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 650х500х150 и	коипл.	2041, 25
В21005-004	прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 700х600х150 и	коипл.	2321, 78
В21005-005	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 400-500х300х135 и	коипл.	1739, 38
В21005-006	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 550х420х150 и	коипл.	1837, 22
В21005-007	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 600х450х150 и	коипл.	1966, 97
В21005-008	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 650х500-450х150 и	коипл.	2053, 87
В21005-009	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки размери 700х600х150 и	коипл.	2461, 46
В21005-010	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 400-500х300х135 и	коипл.	1751, 54
В21005-011	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 550х420-480х150 и	коипл.	1860, 48
В21005-012	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 600х450х150 и	коипл.	1977, 98
В21005-013	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 650х500х150 и	коипл.	2066, 11
В21005-014	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 700х600х150 и	коипл.	2479, 82
В21005-015	Универсальные полочка-разделитель и разделитель с сиденьем и нижней каймой сшивающей, кроштойнзми, сифоном	коипл.	1712, 33
В21005-016	для детских учреждений, размери 450х330х150 и	коипл.	1823, 76
В21005-017	овальные с выстцарциями чётановочными поверхностями, размери 550х420х150 и	коипл.	1887, 41
В21005-018	овальные с выстцарциями чётановочными поверхностями, размери 600х450х150 и	коипл.	1951, 86
В21005-019	овальные с выстцарциями чётановочными поверхностями, размери 600х500х150 и	коипл.	1946, 16
В21005-020	овальные с выстцарциями чётановочными поверхностями, размери 650х500х150 и	коипл.	2068, 56
В21005-021	овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 400-500х300х135 и	коипл.	1807, 85
В21005-022	овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 550х420х150 и	коипл.	1808, 43
В21005-023	овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 550х480х150 и	коипл.	1918, 88
В21005-024	овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 550х480х185 и	коипл.	2063, 17
В21005-025	овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 600х450х150 и	коипл.	1945, 34
В21005-026	овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 600х500х150 и	коипл.	1981, 88
В21005-027	овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 650х500х150 и	коипл.	2059, 39
В21005-028	овальные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки размери 700х600х150 и	коипл.	2297, 45
В21005-029	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 400-500х300х135 и	коипл.	1870, 27
В21005-030	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550-480х180	коипл.	1701, 79
В21005-031	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х420х150 и	коипл.	1860, 38
В21005-032	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х500-495х150 и	коипл.	1919, 23
В21005-033	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х560х150 и	коипл.	1936, 37
В21005-034	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х450х150 и	коипл.	1996, 26
В21005-035	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х560х150 и	коипл.	2035, 87
В21005-036	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 650х500х150 и	коипл.	2142, 00
В21005-037	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 650х560х150 и	коипл.	2171, 38
В21005-038	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 700х600х150 и	коипл.	2413, 73
В21005-039	полочка-разделитель со скрытыми чётановочными поверхностями, со спинкой, размери 600х500х150 и	коипл.	1573, 96
В21005-040	прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 400-500х300х135 и	коипл.	1882, 51
В21005-041	прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 550х420х150 и	коипл.	1913, 11
В21005-042	прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 600х450х150 и	коипл.	2011, 83
В21005-043	прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 650х500х150 и	коипл.	2193, 41
В21005-044	прямоугольные со скрытыми чётановочными поверхностями со спинкой размери 700х600х150 и	коипл.	2439, 43
В21005-045	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 400-500х300х135 и	коипл.	1850, 63
В21005-046	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х420х150 и	коипл.	1947, 38
В21005-047	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х450х150 и	коипл.	2079, 58
В21005-048	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х500-450х150 и	коипл.	2189, 74
В21005-049	трапециевидные со встроеными чётановочными поверхностями без спинки, размери 700х600х150 и	коипл.	2571, 62
В21005-050	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 400-500х300х135 и	коипл.	1864, 15
В21005-051	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 550х420-480х150 и	коипл.	1971, 86
В21005-052	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 600х450х150 и	коипл.	2059, 48
В21005-053	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 650х500х150 и	коипл.	2176, 27
В21005-054	трапециевидные со скрытыми чётановочными поверхностями без спинки, размери 700х600х150 и	коипл.	2589, 98
В21005-055	Универсальные полочка-разделитель и разделитель с сиденьем и нижней каймой сшивающей, кроштойнзми, сифоном	коипл.	1712, 33
В21005-056	для парикмахерских размери 580х435х215 и	коипл.	3555, 41
В21005-057	для парикмахерских размери 650х590х180 и	коипл.	3391, 70
В21005-058	хирургические, размери 650х590х180 и	коипл.	4001, 83
В21005-059	Группа 10.2.02.06: Нитизм ГОСТ 16167-93		
В21005-060	Унитаз-компакт "Комфорт"	коипл.	3340, 19
В21005-061	Унитаз-компакт для инвалидов размери 655х350х835 и	коипл.	12887, 29
В21005-062	Унитаз фланцевый идицинский антизащитный "Евро" с ножным педальным блоком	коипл.	10048, 63
В21005-063	Унитазы напольные керамические шпигированные	коипл.	3525, 32
В21005-064	Унитазы полочка-разделитель и разделитель		
В21005-065	Унитаз воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	коипл.	1538, 26
В21005-066	Унитаз козырьковые с сиденьем и креплением, с козырьком без цельноотлитой полочкой	коипл.	1536, 69
В21005-067	Унитаз козырьковые с сиденьем и креплением, с козырьком с цельноотлитой полочкой	коипл.	1791, 94
В21005-068	Унитаз, УНП1 и УНП2 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпечками без цельноотлитой полочки	коипл.	1090, 34
В21005-069	Унитаз и УНП3 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпечками с цельноотлитой полочкой	коипл.	909, 51
В21005-070	Унитаз и УНП4 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямыми или косыми выпечками с цельноотлитой полочкой	коипл.	1381, 18
В21005-071	Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические С25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и		
В21005-072	Группа 10.2.02.01: Ванны стальные ГОСТ 22695-94		
В21005-073	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размери 500х600х870 и	шт.	18595, 77
В21005-074	Ванна кожная двухсекционная, размери 1000х500х860 и	шт.	8270, 26
В21005-075	Ванна кожная одностековая ВСН-1/430, размери 530х530х870 и	шт.	7354, 56
В21005-076	Ванна кожная одностековая удлиненная ВСН-1/530/1010, размери 1010х630х870 и	шт.	24989, 64
В21005-077	Ванна кожная трехсекционная, размери 1500х500х860 и	шт.	12420, 39
В21005-078	Ванны купальные: купальные стальные 1650х750 и	коипл.	4661, 91
В21005-079	Ванны купальные приборные стальные заливочные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, срезными		
В21005-080	ВСТ размери 1500х700х560 и	коипл.	4858, 97
В21005-081	ВСТУ-1500, размери 1500х700х535 и	коипл.	6126, 00
В21005-082	Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные ГОСТ 10297-90		
В21005-083	Ванны купальные: купальные чугунные 1650х750 и	коипл.	5945, 58
В21005-084	Ванны купальные чугунные заливочные без обвязки, размери 1700х700 и	коипл.	15819, 74
В21005-085	Ванны купальные чугунные заливочные модернизированные с срезными электрическими потенциалами латунными	коипл.	14207, 89
В21005-086	Группа 10.2.02.03: Ванны душевые		
В21005-087	Кабина душевая		
В21005-088	800х800х1935 и с чугунными поддонами	коипл.	24250, 60
В21005-089	800х800х1975 и со стальными поддонами	коипл.	22275, 27
В21005-090	Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали ГОСТ Р 60061-90		
В21005-091	Мойки для мытья посуды из нержавеющей стали	коипл.	1265, 92
В21005-092	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
В21005-093	ИМД, ИМДК размери 800х600х222 и	коипл.	3083, 38
В21005-094	ИМД, ИМДК со сифоном с пластиковыми бутылочными сифонами, латунными выпечками	коипл.	3604, 44
В21005-095	ИМДШ (ВН), ИМДШ (ВН) со сифоном с пластиковыми переключателями, с пластиковыми бутылочными сифонами,	коипл.	3830, 26
В21005-096	Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные ГОСТ 22695-94		
В21005-097	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
В21005-098	вотриазовые с креплением ИСВ, размери 450х505х185 и	коипл.	756, 55
В21005-099	вотриазовые с креплением ИСВ со сифоном, латунными выпечками, пластиковыми бутылочными сифонами без	коипл.	1649, 34
В21005-100	вотриазовые с креплением ИСВ со сифоном, пластиковыми бутылочными сифонами	коипл.	1544, 38
В21005-101	вотриазовые с креплением ИСВ со сифоном с пластиковыми переключателями, латунными выпечками	коипл.	2103, 44
В21005-102	с креплением ИСК размери 500х500х198	коипл.	1128, 83
В21005-103	с креплением ИСК со сифоном с пластиковыми бутылочными сифонами	коипл.	1283, 86
В21005-104	с креплением ИСК со сифоном с чугунными сифонами, латунными выпечками	коипл.	1533, 67
В21005-105	с креплением ИСК со сифоном с пластиковыми переключателями, пластиковыми бутылочными сифонами	коипл.	1741, 45
В21005-106	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для чистки из подстолья		
В21005-107	ИСУ, размери 500х600х174 и	коипл.	1018, 20
В21005-108	ИСУ со сифоном, сифоном с бутылочными пластиковыми	коипл.	1895, 67
В21005-109	ИСУ со сифоном, с пластиковыми переключателями, сифоном с бутылочными пластиковыми	коипл.	2464, 37
В21005-110	ИСУ со сифоном, сифоном с бутылочными пластиковыми сифонами с латунными выпечками	коипл.	2462, 23
В21005-111	Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные ГОСТ 10297-90		
В21005-112	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кроштойнзми		
В21005-113	ИЧК, размери 800х600х204 и	коипл.	3476, 77



И2121Н-И12	ИЧ2ШС с двумя латунными выпуклками, чугунными сифонами, соединительными деталями, сифонотелами	коипл.	3887, 83
И2121Н-И13	ИЧ2ШС с двумя латунными выпуклками, чугунными сифонами, соединительными деталями, сифонотелами	коипл.	6149, 46
И2121Н-И14	ИЧ2ШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкворчке, разбором 800х600х850 мм	коипл.	5046, 23
И2121Н-И15	ИЧ2ШС с пластизоловыми сифонами бутылочными, с выпуклками и отводами, сифонотелами	коипл.	5848, 19
И2121Н-И16	ИЧ2ШС с пластизоловыми сифонами бутылочными, с выпуклками и отводами, сифонотелами	коипл.	3516, 55
<b>Группа 10.2.02.07: Поддоны ищевые ГОСТ 10237-96, ГОСТ 23695-90</b>			
И2121Н-И17	Поддоны дщевые	коипл.	2389, 40
<b>Поддоны дщевые эмалированные</b>			
И2121Н-И18	Стальные иелкие ПНС-2 с пластизоловыми унифицированными сифонами	коипл.	2220, 18
И2121Н-И19	Стальные иелкие ПНС-2 с чугунными сифонами, латунными выпуклками	коипл.	2580, 04
И2121Н-И20	Стальные, разбором 700х700х150 мм (без бвязки)	шт.	2397, 71
И2121Н-И21	Стальные, разбором 800х800х150 мм (без бвязки)	шт.	2395, 47
И2121Н-И22	Стальные, разбором 900х900х150 мм (без бвязки)	шт.	3267, 26
И2121Н-И23	Чугунные	шт.	4554, 86
И2121Н-И24	Чугунные 800х800х150 мм (без бвязки)	шт.	4267, 17
И2121Н-И25	Чугунные 800х800х250 мм (без бвязки)	шт.	4267, 17
И2121Н-И26	Чугунные глцковые ПДЧГ-800 с пластизоловыми унифицированными сифонами	коипл.	6433, 09
И2121Н-И27	Чугунные глцковые ПДЧГ-800 с чугунными сифонами, латунными выпуклками	коипл.	6433, 41
<b>Группа 10.2.02.08: Раковины и ищевальные ГОСТ 23695-90</b>			
И2121Н-И28	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с подальными пцками, диаметр 1000 мм	коипл.	3428, 27
И2121Н-И29	Умывальник для ивальной разбором 650х560 мм	шт.	4554, 20
<b>Раковины</b>			
И2121Н-И30	РСВ-1 стальные эмалированные с отьной епкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСН, с краном водоразборным	шт.	2047, 87
И2121Н-И31	РСВ-1 стальные эмалированные с отьной епкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	1915, 68
И2121Н-И32	РСВ-2 стальные эмалированные с отьной епкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСН, дщия кранзи	шт.	2270, 40
И2121Н-И33	РСВ-2 стальные эмалированные с отьной епкой с креплениями, с сифоном СБЛНВСН, дщия кранзи	шт.	2522, 66
И2121Н-И34	РСВ стальные эмалированные с отьной епкой дщиями крепления, разбором 500х400х410 мм	шт.	1358, 03
И2121Н-И35	Стальные эмалированные	коипл.	733, 42
<b>Раковины стальные эмалированные с отьной епкой с приваренными выпуклками с креплениями</b>			
И2121Н-И36	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1069, 85
И2121Н-И37	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1200, 13
И2121Н-И38	РС-2 в комплекте с дщия кранзи водоразборным КВ-15	шт.	1330, 96
И2121Н-И39	РС-2 в комплекте с дщия кранзи водоразборным КВ-15Д	шт.	1598, 01
<b>Группа 10.2.02.09: Чашы ищевальные ГОСТ 23695-90</b>			
И2121Н-И40	Чаша ищевальная чугунная эмалированная	коипл.	2301, 58
<b>Раздел 10.2.03: Ищевальные ищевальные-технические ищевальные (22.23.12 ОПД2 Ищевальные, Ищевальные для</b>			
<b>Группа 10.2.03.01: Ищевальные ищевальные (ТУ 6166-002-65690042-2005, ТУ 49-41-001-637426-06-00)</b>			
<b>Ванна гидрозбонная акриловая</b>			
И2121Н-И41	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	коипл.	14467, 07
И2121Н-И42	чловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	коипл.	19443, 24
<b>Ванны ищевальные</b>			
И2121Н-И43	прямые пластиковые 1700х750 мм	коипл.	17221, 68
И2121Н-И44	прямые полимербетонные 1700х850 мм	коипл.	14221, 35
И2121Н-И45	чловые пластиковые 1650х850 мм	коипл.	14386, 59
И2121Н-И46	чловые полимербетонные 1650х850 мм	коипл.	11859, 03
<b>Группа 10.2.03.02: Ищевальные пластиковые, не ищевальные в группах</b>			
И2121Н-И47	Биотуалет торсионной "компакт Ивер Турбо"	шт.	8644, 50
И2121Н-И48	кабина дщевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	коипл.	27330, 20
И2121Н-И49	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручной мойкой	коипл.	1101, 77
<b>Раздел 10.2.04: Колодцы ГОСТ 32972-2014</b>			
<b>Группа 10.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые</b>			
<b>Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметр 1000 мм</b>			
И2121Н-И50	1000 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	33207, 43
И2121Н-И51	1000 мм, с элпорной эризаторой (2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150 мм	и	41036, 44
И2121Н-И52	1000 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	41143, 96
И2121Н-И53	1400 мм, с гидрантом, для тцеопровода диаметром чловного прохода 200 мм	и	66443, 77
И2121Н-И54	1400 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	51729, 30
И2121Н-И55	1400 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150, 200 мм	и	94088, 10
И2121Н-И56	1400 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 250, 300 мм	и	143059, 90
И2121Н-И57	1400 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	59670, 77
И2121Н-И58	1400 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150, 200 мм	и	139957, 21
И2121Н-И59	1600 мм, с гидрантом, для тцеопровода диаметром чловного прохода 200 мм	и	72460, 65
И2121Н-И60	1600 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	57746, 18
И2121Н-И61	1600 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150, 200 мм	и	100024, 97
И2121Н-И62	1600 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 250, 300 мм	и	149074, 63
И2121Н-И63	1600 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	65687, 64
И2121Н-И64	1600 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150, 200 мм	и	145374, 03
И2121Н-И65	2000 мм, с гидрантом, для тцеопровода диаметром чловного прохода 200 мм	и	93965, 26
И2121Н-И66	2000 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	71251, 86
И2121Н-И67	2000 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150, 200 мм	и	121531, 73
И2121Н-И68	2000 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 250, 300 мм	и	170581, 38
И2121Н-И69	2000 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	87193, 32
И2121Н-И70	2000 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150, 200 мм	и	167479, 77
И2121Н-И71	2000 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 250, 300 мм	и	254139, 73
И2121Н-И72	2200 мм, с гидрантом, для тцеопровода диаметром чловного прохода 200 мм	и	116181, 01
И2121Н-И73	2200 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	101466, 54
И2121Н-И74	2200 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150, 200 мм	и	143745, 34
И2121Н-И75	2200 мм, с элпорной эризаторой (1;2), для тцеопровода диаметром чловного прохода 250, 300 мм	и	192793, 92
И2121Н-И76	2200 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 50, 100 мм	и	109408, 01
И2121Н-И77	2200 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 150, 200 мм	и	189694, 45
И2121Н-И78	2200 мм, с элпорной эризаторой (3;4), для тцеопровода диаметром чловного прохода 250, 300 мм	и	276350, 13
<b>Группа 10.2.04.02: Колодцы ищевальные пластиковые (ТУ 2291-004-03060060-2011)</b>			
И2121Н-И79	колодец ищевальный "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 1 м	шт.	48226, 06
И2121Н-И80	колодец ищевальный "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 2 м	шт.	65810, 81
И2121Н-И81	колодец ищевальный "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 3 м	шт.	76700, 74
<b>Группа 10.2.04.03: Колодцы ищевальные пластиковые полиэтиленовые</b>			
<b>Колодец ищевальный полиэтиленовый безлтковый полиэтиленовый диаметр 1000 мм</b>			
И2121Н-И82	600 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	12352, 91
И2121Н-И83	800 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	20116, 59
И2121Н-И84	1000 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	25546, 56
<b>Группа 10.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые</b>			
И2121Н-И85	колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	18233, 52
И2121Н-И86	колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	21139, 50
<b>Группа 10.2.04.05: Колодцы канализационные лтковые полиэтиленовые</b>			
<b>Колодец канализационный лтковый полиэтиленовый диаметр 1000 мм</b>			
И2121Н-И87	600 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	12352, 91
И2121Н-И88	800 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	20116, 59
И2121Н-И89	1000 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	25546, 56
И2121Н-И90	1000 мм для тцеопровода диаметром 300-500 мм	и	31112, 55
И2121Н-И91	1400 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	44284, 78
И2121Н-И92	1400 мм для тцеопровода диаметром 300-500 мм	и	51083, 49
И2121Н-И93	1600 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	51289, 12
И2121Н-И94	1600 мм для тцеопровода диаметром 300-500 мм	и	58698, 30
И2121Н-И95	2000 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	74048, 94
И2121Н-И96	2000 мм для тцеопровода диаметром 300-500 мм	и	83310, 95
И2121Н-И97	2000 мм для тцеопровода диаметром 600-800 мм	и	99354, 53
И2121Н-И98	2200 мм для тцеопровода диаметром 110-250 мм	и	97238, 91
И2121Н-И99	2200 мм для тцеопровода диаметром 300-500 мм	и	107215, 67
И2121Н-И100	2200 мм для тцеопровода диаметром 600-800 мм	и	124539, 09
<b>Группа 10.2.04.06: Колодцы ищевальные пластиковые (ТУ 2291-004-03060060-2011)</b>			
И2121Н-И101	колодец ищевальный "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 1 м	шт.	61616, 77
И2121Н-И102	колодец ищевальный "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 2 м	шт.	82200, 65
И2121Н-И103	колодец ищевальный "РОСТР" диаметр 1000 мм, высотой 3 м	шт.	100047, 47



<b>Группа 10.2.04.07: колодези минеральные пластиковые (ТУ 2291-004-03050505-2011)</b>		
10.2.04.07.01	колодез "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 1 м	шт. 79663,12
10.2.04.07.02	колодез "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 2 м	шт. 124893,59
10.2.04.07.03	колодез "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 3 м	шт. 155184,69
10.2.04.07.04	колодез "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 4 м	шт. 215071,79
<b>Раздел 10.2.05: Комплектующие для бассейнов (Смарт)</b>		
<b>Группа 10.2.05.01: Решетки переливные</b>		
Решетка переливная пластиковая для бассейна		
10.2.05.01.01	Kripsol NR 2034. С размерами 195x34 мм	п.м. 1379,04
10.2.05.01.02	Kripsol NR 2534. С размерами 245x34 мм	п.м. 1858,44
10.2.05.01.03	Kripsol NR 3034. С размерами 295x34 мм	п.м. 1883,94
<b>Группа 10.2.05.02: Скиннеры, брызгалки, откиды</b>		
10.2.05.02.01	Скиннер Евро со скиннеризации и декоративной рейкой	коипл. 2629,56
10.2.05.02.02	Скиннер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размерами 250x325x200 мм	коипл. 5584,50
10.2.05.02.03	Скиннер из нержавеющей стали с битоном, тройником, боковой верхней крышкой и поплавковой заделкой, размерами	коипл. 30883,36
10.2.05.02.04	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размерами 355x355 мм, диаметром 90	шт. 20977,32
10.2.05.02.05	Слив донный из бронзы "Brunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт. 9286,08
10.2.05.02.06	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	коипл. 1539,18
10.2.05.02.07	Сток донный Евро Сливки из пластика размерами 355x355 мм, подключение трубы диаметром 110 мм	шт. 13461,96
10.2.05.02.08	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнителем для бетонных бассейнов	коипл. 1942,08
<b>Группа 10.2.05.03: Трени преходные</b>		
10.2.05.03.01	Проход стеновой для форсунок "Brunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинителем из ПВХ, боковой	коипл. 7702,02
10.2.05.03.02	Трени-проход бронзовый через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт. 3266,04
10.2.05.03.03	Трени-проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт. 4553,28
<b>Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (Смарт), не включенные в группы</b>		
10.2.05.04.01	Дозатор хлора, брызгалка, киблорда полуватонитический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт. 8206,92
10.2.05.04.02	Доза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт. 686,77
10.2.05.04.03	Доза Евро из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт. 393,74
10.2.05.04.04	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт. 11311,80
10.2.05.04.05	Панель из ПВХ для настенного монтажа для циркуляции насосов "Brunbeck" размерами 397x270 мм	шт. 4804,20
10.2.05.04.06	Переходники для соединения шланга со скиннером "Brunbeck" диаметром 50 мм	шт. 2351,10
10.2.05.04.07	Профиль NR 200 С для чистки переливной решетки Kripsol	и 535,04
10.2.05.04.08	Резка декоративная из нержавеющей стали "Brunbeck" для скиннера с крепежом и уплотнителем, размерами 270x215 мм	коипл. 9273,84
10.2.05.04.09	Решетка из нержавеющей стали "Brunbeck" для забора измороженной воды диаметром 50 мм	шт. 583,24
10.2.05.04.10	Форсунка донная рециркуляционная Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м³/час	шт. 1809,48
10.2.05.04.11	Форсунка стеновая "Brunbeck" с рециркуляцией направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт. 3148,74
10.2.05.04.12	Шланг безыскающий "Brunbeck" для шланга длиной 1500 мм, внутренний диаметр 38 мм	шт. 132,29
10.2.05.04.13	Шланг телескопический "Brunbeck" для шланга из неопренового алюминия переносной длины 2400-4800 мм	шт. 1322,94
10.2.05.04.14	Шланг донная из пластика "Brunbeck" для чистки чаш 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 емкостные керамические ГОСТ 16167-93</b>		
Бачки емкостные		
10.2.06.01.01	полупорцелановые и фарфоровые с эмитцией высококачественные и для дезинфекционного раствора	коипл. 1050,90
10.2.06.01.02	полупорцелановые и фарфоровые с эмитцией непосредственно от централизованной системы	коипл. 904,24
<b>Группа 10.2.06.02: Бачки емкостные чугунные ГОСТ 16297-93</b>		
Бачки емкостные		
10.2.06.02.01	чугунные высококачественные с пластмассовыми деталями: с крышкой, поплавковыми клапанами, бифонии,	коипл. 1146,02
10.2.06.02.02	чугунные высококачественные с поплавком и латунными клапанами, чугунными спускными клапанами, латунными седлами,	коипл. 1793,58
10.2.06.02.03	чугунные высококачественные с поплавком и латунными клапанами, чугунными спускными клапанами, латунными седлами,	коипл. 2111,40
<b>Группа 10.2.06.03: Вешалки</b>		
10.2.06.03.01	Вешалки-крючки одноразовые В-К стальные с гальваническим покрытием размерами 303x732 мм	шт. 32,58
10.2.06.03.02	Вешалки трехразовые В-Т стальные с гальваническим покрытием	шт. 213,52
10.2.06.03.03	Гарнитур туалетный: вешалки трехразовые стальные с гальваническим покрытием 285x80x25 мм	шт. 1040,37
<b>Группа 10.2.06.04: Гарнитур туалетный</b>		
10.2.06.04.01	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт. 507,87
10.2.06.04.02	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт. 350,76
10.2.06.04.03	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт. 1957,79
10.2.06.04.04	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт. 623,22
10.2.06.04.05	Мыльница настенная из пластика	шт. 588,62
10.2.06.04.06	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, из двух кронштейнов с гальваническим покрытием, с ободком	шт. 738,25
<b>Группа 10.2.06.05: Держатели</b>		
10.2.06.05.01	Держатель-ручка с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт. 708,04
10.2.06.05.02	Держатель-ручка с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт. 708,15
10.2.06.05.03	Держатель (диффузор) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт. 3251,56
10.2.06.05.04	Держатель (диффузор) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт. 1212,37
10.2.06.05.05	Держатель (диффузор) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт. 1163,11
10.2.06.05.06	Держатель (диффузор) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт. 1320,54
10.2.06.05.07	Держатель для ватны	шт. 8042,14
<b>Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>		
10.2.06.06.01	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт. 1004,71
10.2.06.06.02	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт. 394,03
<b>Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа</b>		
10.2.06.07.01	Кронштейн для душа КРН-2 италийский	шт. 162,47
10.2.06.07.02	Штанга душевая длиной до 1 м	шт. 1211,30
<b>Группа 10.2.06.08: Подставки гибкие</b>		
10.2.06.08.01	Горизонтальная гибкая для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт. 368,21
10.2.06.08.02	Подставка гибкая эрированная резиновая	
10.2.06.08.03	300 мм	10 шт. 641,53
10.2.06.08.04	400 мм	10 шт. 698,19
10.2.06.08.05	500 мм	10 шт. 825,42
10.2.06.08.06	600 мм	10 шт. 832,41
10.2.06.08.07	800 мм	10 шт. 953,40
10.2.06.08.08	1000 мм	10 шт. 1077,20
10.2.06.08.09	1500 мм	10 шт. 1463,94
10.2.06.08.10	2000 мм	10 шт. 1503,79
<b>Группа 10.2.06.09: Сифоны</b>		
10.2.06.09.01	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт. 131,95
10.2.06.09.02	Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	коипл. 223,31
10.2.06.09.03	Сифон HL 400 встраиваемый с обратными клапанами и декоративной пластиной из нержавеющей стали	коипл. 1668,41
10.2.06.09.04	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной	коипл. 72,93
10.2.06.09.05	Сифон пластмассовый бутылочный универсальный с выпускной и вертикальными отводами СВВ (ГОСТ 23289-94)	коипл. 152,19
10.2.06.09.06	Сифон трубочный для душевого поддона "VIR"	шт. 119,94
10.2.06.09.07	Сифон трубочный для мойки с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	коипл. 499,51
10.2.06.09.08	Сифон чугунный двухоборотный эмалированный	коипл. 180,03
<b>Группа 10.2.06.10: Трени (ГОСТ 1011-97)</b>		
10.2.06.10.01	Трени канализационный HL72.10 с горизонтальными выпускной и решеткой из нержавеющей стали в подрезнике размерами	шт. 6563,09
10.2.06.10.02	Трени канализационный HL310HP с вертикальными выпускной и сифонной "Prilus"	шт. 4033,39
10.2.06.10.03	Трени канализационный HL510H с горизонтальными выпускной и решеткой в подрезнике размерами 123x123 мм, высотой	шт. 2410,82
10.2.06.10.04	Трени чугунные эмалированные с вертикальными выпускной диаметром 50 мм	шт. 762,24
10.2.06.10.05	Трени чугунные эмалированные с вертикальными выпускной диаметром 100 мм	шт. 862,70
10.2.06.10.06	Трени чугунные эмалированные с горизонтальными выпускной диаметром 50 мм	шт. 972,25
10.2.06.10.07	Трени чугунные эмалированные с горизонтальными выпускной диаметром 100 мм	шт. 1492,97
10.2.06.10.08	Трени чугунные эмалированные с прямыми отводами, с решеткой и резиновой пробкой	
10.2.06.10.09	T-50 размерами 260x140x110 мм	коипл. 1041,77
10.2.06.10.10	T-50 размерами 260x140x110 мм (с экспортным исполнением)	коипл. 2120,58
10.2.06.10.11	T-100H размерами 355x200x142 мм (с экспортным исполнением), из латуны	коипл. 2486,06
10.2.06.10.12	T-100H размерами 355x200x142 мм, из латуны	коипл. 1311,98
<b>Группа 10.2.06.11: Трени емкостные</b>		
10.2.06.11.01	Сливные емкостные (визуализация) полупорцелановые и фарфоровые с нержавеющей решеткой, ножной педалью, бифонией и	коипл. 17215,97
10.2.06.11.02	Сливные емкостные с резиновыми износостойкими	коипл. 115,90
10.2.06.11.03	Трени емкостные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт. 234,27
10.2.06.11.04	Трени емкостные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт. 272,65
<b>Группа 10.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы</b>		



В2100-011	Выпеч латунный с гальваническим покрытием к чивальнику Велу	копл.	74, 61
В2100-012	Ограничитель для бачка смывного высокоуровневого	10 шт.	569, 69
В2100-013	Подвесы для чивальников полноразмерные и фэрфорные размеры 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 и	шт.	793, 94
В2100-014	Сидения к унитадам деревянные	копл.	498, 91
В2100-015	Фонтанчики питьевые ФТ-П-и изпольные с подальным пуском и изливом для воды, бытовые бифоны с выпечкой 600	шт.	12446, 89
<b>Раздел 10.2.07: Узлы и комплектующие монтажные (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 10.2.07.01: Узлы и комплектующие монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных стальных</b>			
Узлы и комплектующие монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
В2100-011	оцинкованных труб с гильзой диаметром 100 мм	и	956, 25
В2100-012	оцинкованных труб с гильзой диаметром 125 мм	и	1123, 53
В2100-013	оцинкованных труб с гильзой диаметром 150 мм	и	1315, 80
В2100-014	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 15 мм	и	246, 72
В2100-015	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 20 мм	и	285, 99
В2100-016	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 25 мм	и	311, 61
В2100-017	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 32 мм	и	373, 96
В2100-018	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 40 мм	и	433, 12
В2100-019	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 50 мм	и	526, 58
В2100-020	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 65 мм	и	631, 13
В2100-021	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 80 мм	и	716, 04
В2100-022	оцинкованных труб с гильзой для водоснабжения диаметром 90 мм	и	775, 20
<b>Группа 10.2.07.02: Узлы и комплектующие монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб</b>			
Узлы и комплектующие монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фрезонных частей к ним диаметром			
В2100-011	50 мм	и	838, 23
В2100-012	100 мм	и	1194, 11
В2100-013	150 мм	и	1595, 28
<b>Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения ГОСТ 26070-83</b>			
<b>Группа 10.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам</b>			
Вставка магнитная М к фильтрам, из члородистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа С16			
В2100-011	15 мм	шт.	1433, 30
В2100-012	20 мм	шт.	1574, 06
В2100-013	25 мм	шт.	1574, 06
В2100-014	32 мм	шт.	1574, 06
В2100-015	40 мм	шт.	1647, 50
В2100-016	50 мм	шт.	2220, 34
В2100-017	65 мм	шт.	3295, 01
В2100-018	80 мм	шт.	4153, 03
В2100-019	100 мм	шт.	5585, 11
В2100-020	125 мм	шт.	7877, 66
В2100-021	150 мм	шт.	10538, 62
В2100-022	200 мм	шт.	13989, 58
В2100-023	250 мм	шт.	28571, 83
В2100-024	300 мм	шт.	31509, 43
В2100-025	350 мм	шт.	45616, 03
В2100-026	400 мм	шт.	121355, 93
<b>Группа 10.2.08.02: Патроны фильтрующие</b>			
кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод			
В2100-011	Патрон фильтрующий с ИАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	16811, 64
<b>Группа 10.2.08.03: Умягчители воды безреагентные</b>			
Умягчители воды безреагентные			
В2100-011	SOFTNOR 500	шт.	19552, 74
В2100-012	SOFTNOR 1000	шт.	23441, 23
В2100-013	SOFTNOR 1500	шт.	32780, 89
В2100-014	SOFTNOR 2500	шт.	51447, 78
В2100-015	SOFTNOR 3000	шт.	63759, 59
В2100-016	SOFTNOR 6000	шт.	102894, 39
В2100-017	SOFTNOR 10000	шт.	181165, 16
В2100-018	SOFTNOR 12000	шт.	240306, 65
В2100-019	SOFTNOR 15000	шт.	325386, 68
В2100-020	SOFTNOR 20000	шт.	404765, 34
В2100-021	SOFTNOR 35000	шт.	655188, 32
В2100-022	SOFTNOR 50000	шт.	1027383, 78
<b>Группа 10.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды</b>			
Фильтры грубой очистки ИГА (Еа10) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , размерами			
В2100-011	1 1/2"	шт.	1197, 17
В2100-012	1 1/4"	шт.	957, 96
В2100-013	1"	шт.	515, 33
В2100-014	1/2"	шт.	265, 91
В2100-015	2"	шт.	1987, 06
В2100-016	3/4"	шт.	442, 29
<b>Группа 10.2.08.05: Фильтры магнитные</b>			
Фильтр магнитный ищтовый			
В2100-011	ФИН-15	шт.	635, 50
В2100-012	ФИН-25	шт.	854, 96
В2100-013	ФИН-32	шт.	1194, 93
В2100-014	ФИН-40	шт.	1612, 31
В2100-015	ФИН-65	шт.	3054, 14
В2100-016	ФИН-100	шт.	4116, 06
В2100-017	ФИН-150	шт.	13472, 21
В2100-018	ФИН-200	шт.	20275, 61
Фильтр магнитный фланцевый			
В2100-011	ФМО-40	шт.	1243, 18
В2100-012	ФМО-50	шт.	2125, 07
В2100-013	ФМО-65	шт.	2295, 61
В2100-014	ФМО-80	шт.	3091, 11
В2100-015	ФМО-100	шт.	3665, 57
В2100-016	ФМО-150	шт.	11632, 90
В2100-017	ФМО-200	шт.	20716, 61
<b>Группа 10.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>			
Фильтры сетчатые			
В2100-011	V666 DAPISS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	шт.	9911, 03
В2100-012	V666 DAPISS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	шт.	12963, 38
В2100-013	V666 DAPISS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	шт.	17554, 76
В2100-014	V666 DAPISS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	шт.	24058, 38
В2100-015	V666 DAPISS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	шт.	8782, 20
<b>Группа 10.2.08.07: Фильтры сетчатые из члородистой стали</b>			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из члородистой стали сетчатые, со единной пробкой, с фланцевым присоединением,			
В2100-011	15 мм	шт.	4703, 83
В2100-012	20 мм	шт.	5668, 80
В2100-013	25 мм	шт.	5974, 04
В2100-014	32 мм	шт.	7453, 09
В2100-015	40 мм	шт.	9189, 18
В2100-016	50 мм	шт.	11076, 28
В2100-017	65 мм	шт.	12407, 54
В2100-018	80 мм	шт.	17998, 16
В2100-019	100 мм	шт.	20144, 81
В2100-020	125 мм	шт.	39404, 99
В2100-021	150 мм	шт.	51444, 41
В2100-022	200 мм	шт.	86039, 86
<b>Группа 10.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные</b>			
Фильтры BROEN VALLOFLEX, давлением 1,6 МПа С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметром			
В2100-011	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	343, 05
В2100-012	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	456, 67
В2100-013	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	871, 69



В21НН-П14	32 ии, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1288, 32
В21НН-П15	40 ии, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1744, 71
В21НН-П16	50 ии, присоединение 2"x2"	шт.	2713, 00
<b>Фильтры сетчатые</b>			
В21НН-П17	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 15 ии	шт.	1580, 88
В21НН-П18	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 20 ии	шт.	1654, 70
В21НН-П19	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 25 ии	шт.	2333, 71
В21НН-П20	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 32 ии	шт.	2993, 87
В21НН-П21	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 40 ии	шт.	4209, 03
В21НН-П22	V222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметры 50 ии	шт.	6223, 58
В21НН-П23	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 20 ии	шт.	2802, 81
В21НН-П24	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 25 ии	шт.	3173, 37
В21НН-П25	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 32 ии	шт.	3493, 60
В21НН-П26	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 40 ии	шт.	6111, 13
В21НН-П27	V222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметры 50 ии	шт.	7666, 22
<b>Группа 10.2.00.03: Фильтры сетчатые чугунные</b>			
Фильтры ищтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметры			
В21НН-П28	15 ии, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1667, 55
В21НН-П29	20 ии, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2025, 26
В21НН-П30	25 ии, резьбовое присоединение 1"	шт.	2369, 05
В21НН-П31	32 ии, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2899, 20
В21НН-П32	40 ии, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3422, 92
В21НН-П33	50 ии, резьбовое присоединение 2"	шт.	3600, 70
В21НН-П34	65 ии, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	4779, 87
В21НН-П35	80 ии, резьбовое присоединение 3"	шт.	6331, 75
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6			
В21НН-П36	15 ии	шт.	1343, 03
В21НН-П37	20 ии	шт.	1502, 36
В21НН-П38	25 ии	шт.	1669, 54
В21НН-П39	32 ии	шт.	1980, 33
В21НН-П40	40 ии	шт.	2607, 53
В21НН-П41	50 ии	шт.	3431, 51
В21НН-П42	65 ии	шт.	5162, 17
В21НН-П43	80 ии	шт.	6682, 97
В21НН-П44	100 ии	шт.	8870, 90
В21НН-П45	125 ии	шт.	14214, 42
В21НН-П46	150 ии	шт.	19533, 34
В21НН-П47	200 ии	шт.	32664, 81
В21НН-П48	250 ии	шт.	64636, 99
В21НН-П49	300 ии	шт.	115587, 32
В21НН-П50	350 ии	шт.	184251, 47
В21НН-П51	400 ии	шт.	246698, 87
Фильтры фланцевые BROEN V821H чугунные сетчатые, с изогнутой вставкой и сливной пробкой, с фланцевым			
В21НН-П52	15 ии	шт.	2414, 54
В21НН-П53	20 ии	шт.	2737, 68
В21НН-П54	25 ии	шт.	2817, 34
В21НН-П55	32 ии	шт.	3461, 37
В21НН-П56	40 ии	шт.	4039, 20
В21НН-П57	50 ии	шт.	4919, 26
В21НН-П58	65 ии	шт.	7379, 50
В21НН-П59	80 ии	шт.	9397, 87
В21НН-П60	100 ии	шт.	13173, 91
В21НН-П61	125 ии	шт.	20027, 09
В21НН-П62	150 ии	шт.	26369, 62
В21НН-П63	200 ии	шт.	47781, 29
В21НН-П64	250 ии	шт.	97424, 28
В21НН-П65	300 ии	шт.	136685, 30
В21НН-П66	350 ии	шт.	217159, 63
В21НН-П67	400 ии	шт.	306079, 56
Фильтры фланцевые FVG чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
В21НН-П68	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	2944, 18
В21НН-П69	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 20 ии	шт.	3357, 51
В21НН-П70	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 25 ии	шт.	3619, 12
В21НН-П71	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 32 ии	шт.	4200, 60
В21НН-П72	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 40 ии	шт.	4244, 37
В21НН-П73	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 50 ии	шт.	5106, 53
В21НН-П74	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 65 ии	шт.	6704, 46
В21НН-П75	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 80 ии	шт.	8539, 44
В21НН-П76	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 100 ии	шт.	11914, 88
В21НН-П77	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 125 ии	шт.	18620, 20
В21НН-П78	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 15 ии	шт.	3926, 29
В21НН-П79	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 20 ии	шт.	4195, 11
В21НН-П80	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 25 ии	шт.	4521, 76
В21НН-П81	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 32 ии	шт.	5252, 18
В21НН-П82	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 40 ии	шт.	5428, 90
В21НН-П83	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 50 ии	шт.	6289, 98
В21НН-П84	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 65 ии	шт.	8247, 77
В21НН-П85	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 80 ии	шт.	10677, 87
В21НН-П86	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 100 ии	шт.	16946, 43
В21НН-П87	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметры 125 ии	шт.	22913, 38
Фильтры фланцевые FVG чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры			
В21НН-П88	15 ии	шт.	3737, 79
В21НН-П89	20 ии	шт.	3917, 72
В21НН-П90	25 ии	шт.	4154, 41
В21НН-П91	32 ии	шт.	4674, 92
В21НН-П92	40 ии	шт.	5018, 71
В21НН-П93	50 ии	шт.	5816, 60
В21НН-П94	65 ии	шт.	7620, 17
В21НН-П95	80 ии	шт.	8954, 63
В21НН-П96	100 ии	шт.	11998, 41
В21НН-П97	125 ии	шт.	21560, 25
<b>Группа 10.2.00.10: Фильтры и сетки фильтрующие, не упомянутые в группе</b>			
В21НН-П98	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечниками типа "Ерш" изрки 0, 27ЕВ-120хх-10	и	58, 74
В21НН-П99	Водоросли синтетические со стальными нержавеющими сердечниками типа "Ерш" изрки 0, 27ЕВ-120хх-20	и	71, 91
В21НН-П100	Генератор озона Prozone P22-8 производительностью 4 г/чзс	шт.	677373, 23
В21НН-П101	Фильтр отстойник диаметры 25 ии	шт.	569, 14
В21НН-П102	Фильтры взрывозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 и2	и2	7307, 94
<b>Часть 10.3: Материалы и изделия для системы водного пожаротушения (ГОСТ Р 50600-94)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов ГОСТ Р 51045-2000)</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные ГОСТ Р 50273- 2009)</b>			
В21НН-П103	Головка нагнетательная	кг	164, 83
В21НН-П104	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	81, 81
В21НН-П105	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	135, 70
В21НН-П106	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	179, 71
В21НН-П107	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	118, 40
В21НН-П108	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	137, 36
В21НН-П109	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	158, 27
Головка соединительная ищтовая			
В21НН-П110	ГН-50	шт.	96, 91
В21НН-П111	ГН-70	шт.	132, 75
В21НН-П112	ГН-80	шт.	199, 69
В21НН-П113	ГНВ-100	шт.	261, 54
В21НН-П114	ГНВ-125	шт.	377, 10



В3300-012	Головка соединительная ркзавная		
В3300-012	ГР-50	шт.	85,64
В3300-012	ГР-70	шт.	127,32
В3300-012	ГР-80	шт.	167,61
В3300-012	ГРВ-100	шт.	489,77
В3300-012	ГРВ-125	шт.	543,75
В3300-012	ГРВ-150	шт.	775,83
В3300-011	Головки для пожарных ркзавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) ркзавные, дизметрон		
В3300-012	50 мм	шт.	63,59
В3300-012	70 мм	шт.	86,34
В3300-012	80 мм	шт.	95,45
В3300-012	Головки для присоединения ркзавов поливочных дизметрон		
В3300-012	25 мм	шт.	16,54
В3300-012	32 мм	шт.	19,33
В3300-012	40 мм	шт.	22,11
В3300-011	Головки переходные ркзавные		
В3300-012	ГП-50/70	шт.	275,86
В3300-012	ГП-50/80	шт.	316,97
В3300-012	ГП-70/80	шт.	336,64
В3300-011	<b>Группа 10.3.01.02: Ркзавы пожарные ГОСТ Р 51042-2009</b>		
В3300-011	Ркзавы пожарные лентяные сухого прядения норильные, дизметрон 51 мм	и	156,58
В3300-011	Ркзавы пожарные		
В3300-011	"АРТЕКС", дизметрон 38 мм, с нитью СВН	и	295,43
В3300-012	"АРТЕКС", дизметрон 51 мм	и	179,50
В3300-012	"АРТЕКС", дизметрон 66 мм	и	230,54
В3300-012	"АРТЕКС", дизметрон 77 мм	и	287,33
В3300-012	"СИТЕКС", дизметрон 51 мм	и	63,29
В3300-012	"СИТЕКС", дизметрон 66 мм	и	114,81
В3300-012	"СТАНДАРТ", дизметрон 19 мм	и	56,42
В3300-012	"СТАНДАРТ", дизметрон 51 мм	и	100,80
В3300-012	"СТАНДАРТ", дизметрон 66 мм	и	144,43
В3300-012	"СТАНДАРТ", дизметрон 77 мм	и	168,01
В3300-012	"УНИВЕРСАЛ", дизметрон 25 мм	и	61,33
В3300-012	"УНИВЕРСАЛ", дизметрон 51 мм	и	71,04
В3300-012	"УНИВЕРСАЛ", дизметрон 66 мм	и	70,46
В3300-011	Ркзавы пожарные латексированные, дизметрон		
В3300-012	25 мм	и	93,41
В3300-012	51 мм	и	147,77
В3300-012	66 мм	и	184,34
В3300-012	77 мм	и	219,13
В3300-012	89 мм	и	298,45
В3300-012	150 мм	и	638,31
В3300-011	<b>Группа 10.3.01.03: Ркзавы поливочные (ГН 30 3053-4-95)</b>		
В3300-011	Ркзавы поливочные дизметрон		
В3300-011	25 мм	и	150,96
В3300-012	32 мм	и	181,23
В3300-012	40 мм	и	217,44
В3300-011	<b>Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные ГОСТ Р 53331-2009</b>		
В3300-011	Стволы пожарные ручные изрки РС, диаметр 50 мм	шт.	122,95
В3300-011	<b>Раздел 10.3.02: Шланги и шланги пожарные ГОСТ Р 51044-2009</b>		
В3300-011	<b>Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования</b>		
В3300-011	комплекты пожарного оборудования (шланг 320х320х70 мм, кран шаровый, ркзав 15 и дизметрон 19 мм, соединитель	коипл.	1364,20
В3300-011	комплекты пожарного оборудования (шланг 400х400х70 мм, кран шаровый, ркзав-шланг 15 мм, комплект соединительной	коипл.	1331,36
В3300-011	<b>Группа 10.3.02.02: Шкафы пожарные ГОСТ Р 51044-2009</b>		
В3300-011	Шкафы пожарные		
В3300-011	ШПК-310 ветровый закрытый	шт.	1717,78
В3300-012	ШПК-310 ветровый с окном	шт.	2035,31
В3300-012	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1705,44
В3300-012	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1873,74
В3300-012	ШПК-315 ветровый закрытый	шт.	2620,99
В3300-012	ШПК-315 ветровый с окном	шт.	2802,76
В3300-012	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2442,59
В3300-012	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2802,76
В3300-012	ШПК-320 ветровый закрытый	шт.	3332,34
В3300-012	ШПК-320 ветровый с окном	шт.	3537,67
В3300-012	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3174,14
В3300-012	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3462,49
В3300-011	<b>Часть 10.4: Материалы и изделия для систем газоснабжения ГОСТ Р 53065-2010</b>		
В3300-011	<b>Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для систем газоснабжения</b>		
В3300-011	<b>Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов ГОСТ 15060-04</b>		
В3300-011	Баллоны для заправки азота	шт.	2755,47
В3300-011	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью		
В3300-011	1 л	шт.	579,20
В3300-012	5 л	шт.	1008,03
В3300-012	27 л	шт.	1744,66
В3300-012	50 л	шт.	2768,54
В3300-011	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью		
В3300-012	5 л	шт.	4527,87
В3300-012	10 л	шт.	5222,89
В3300-012	40 л	шт.	6778,99
В3300-011	<b>Группа 10.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов</b>		
В3300-011	Газопроводы круглого сечения диаметр более 3250 мм	т	93123,95
В3300-011	Газопроводы поливочной сборки	т	79537,93
В3300-011	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	63868,41
В3300-011	конструкции и металлические (седла под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	63584,96
В3300-011	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	54021,75
В3300-011	Штыри теплопроводящие	т	59280,14
В3300-011	Газопроводы круглого сечения диаметр от 1600 до 3250 мм, извеса 1 и газопроводы		
В3300-011	до 300 кг	т	87206,86
В3300-012	от 300 до 400 кг	т	87274,32
В3300-012	от 400 до 600 кг	т	87219,92
В3300-012	свыше 600 кг	т	88066,46
В3300-011	Газопроводы прямоугольного сечения, газаритные, извеса 1 и газопроводы		
В3300-012	до 200 кг	т	101365,22
В3300-012	свыше 200 кг	т	98952,90
В3300-011	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные		
В3300-012	до 150 кг	т	85167,40
В3300-012	от 150 до 200 кг	т	83780,53
В3300-012	свыше 200 кг	т	79705,59
В3300-011	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметр от ркзав		
В3300-011	200 мм	шт.	83,45
В3300-012	400 мм	шт.	143,56
В3300-012	500 мм	шт.	276,00
В3300-012	630 мм	шт.	401,78
В3300-012	710 мм	шт.	701,58
В3300-012	800 мм	шт.	935,91
В3300-012	900 мм	шт.	1199,63
В3300-012	1000 мм	шт.	1607,97
В3300-011	<b>Группа 10.4.01.03: Протекторы (ГН 1714-026-67463307-2006)</b>		
В3300-011	Протектор ПН-100	шт.	5866,35
В3300-011	<b>Группа 10.4.01.04: Материалы сварные</b>		
В3300-011	Установка шкальная с регулятором давления РД-50и (с членением) ШП-2	шт.	40425,66
В3300-011	Шкафы металлические для баллонов	кг	84,26



Шкафы металлические для регуляторов давления	кг	86,69
<b>Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые неочищенные</b>		
Фильтры газовые сетчатые конические		
Ду-40 мм	шт.	643,86
Ду-50 мм	шт.	643,40
Ду-80 мм	шт.	834,36
Ду-100 мм	шт.	1017,35
Ду-150 мм	шт.	1011,11
Ду-200 мм	шт.	2558,31
<b>Группа 10.4.01.06: Фильтры фланцевые полиэфирные</b>		
Фильтры фланцевые полиэфирные		
ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	9591,88
ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	11531,46
ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	15106,46
<b>Группа 10.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа</b>		
Фитинг для счетчика газа		
ВК-61, 6-64	шт.	81,32
ВК-610	шт.	373,44
ВК-616	шт.	392,66
ВК-625	шт.	457,41
<b>Группа 10.4.01.08: Изделия, не включенные в группы</b>		
Газовый счетчиковый с заземляющим		
Ключ накидной	кг	88,94
Патрубок конический	шт.	72,30
Прочистка для газопровода	шт.	263,25
Свеча вытяжная	шт.	66,48
Стойка с механическими весовыми устройствами А-СТ-7	шт.	169,33
Трещинкообразователь	шт.	201256,20
Чистка стальной	шт.	141,06
Чистка стальной	шт.	67,68
<b>Группа 10.4.01.09:</b>		
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1562,88
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1445,01
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2219,91
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4357,96
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	6885,64
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11481,53
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	18857,21
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	38088,77
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2160,97
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	2833,28
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2676,11
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5746,22
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	8930,93
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	15887,51
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	23686,65
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	38088,77
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	2800,54
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3399,71
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	5044,45
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	8125,47
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	14644,41
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	24558,68
Ввод цокольный полиэтиленовый свободными изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1195,08
Ввод цокольный полиэтиленовый свободными изгибами для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3101,76
<b>Часть 10.5: Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 64060-2011)</b>		
<b>Раздел 10.5.01: Баки расширительные</b>		
<b>Группа 10.5.01.01: Баки расширительные круглые</b>		
Баки расширительные круглые вертикальные		
до 0,1 м³	шт.	3201,39
до 0,2 м³	шт.	4332,07
до 0,3 м³	шт.	5800,02
до 0,4 м³	шт.	6603,69
до 0,5 м³	шт.	6919,43
до 0,6 м³	шт.	7581,64
до 0,8 м³	шт.	8807,66
до 0,15 м³	шт.	3776,47
до 1 м³	шт.	9315,88
до 1,2 м³	шт.	10804,55
до 1,5 м³	шт.	13164,12
до 2 м³	шт.	15073,19
до 2,5 м³	шт.	17710,42
до 3 м³	шт.	19144,71
до 3,5 м³	шт.	21295,83
до 4 м³	шт.	23685,50
<b>Группа 10.5.01.02: Баки расширительные шаровые</b>		
Баки расширительные шаровые, окисленные		
5 л	шт.	945,91
8 л	шт.	998,07
12 л	шт.	1260,57
18 л	шт.	1365,53
25 л	шт.	1575,44
40 л	шт.	2363,70
<b>Группа 10.5.01.03: Баки расширительные шаровые</b>		
Баки расширительные шаровые, окисленные		
35 л	шт.	2600,39
50 л	шт.	3250,49
80 л	шт.	4549,61
100 л	шт.	6176,46
Баки расширительные шаровые, со смонтированной именной табличкой, окисленные		
150 л	шт.	9950,66
200 л	шт.	11561,45
250 л	шт.	15097,89
300 л	шт.	18311,96
500 л	шт.	28896,65
700 л	шт.	40436,68
<b>Группа 10.5.01.04: Баки расширительные шаровые</b>		
Баки расширительные шаровые окисленные с переливными бачками, окисленные		
до 1 м³	шт.	25656,06
до 1,5 м³	шт.	31215,06
до 2 м³	шт.	35246,10
<b>Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>		
Бак расширительный шаровый для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Fluxon CE" 425/1,5		
Гидробак 6800F05 для химических реагентов емкостью 200 л, с резиновой крышкой	шт.	21948,00
Бак расширительный шаровый	шт.	23388,99
Бак расширительный шаровый	шт.	528673,87
Бак расширительный шаровый	шт.	1210695,35
Бак расширительный шаровый	шт.	2784884,53
<b>Раздел 10.5.02: Баки, емкости и изделия для воды</b>		
<b>Группа 10.5.02.01: Баки</b>		
Бак-емкость из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³		
Бак из полипропилена, полусферический, объемом 205 л	шт.	86359,22
Бак из полипропилена для воды емкостью 2 м³ изосей до 0,5 т	шт.	3028,69
Бак из полипропилена для воды емкостью 5 м³ изосей до 1 т	шт.	24075,88
Бак из полипропилена для воды емкостью 5 м³ изосей до 1 т	шт.	31517,39



<b>Группа 10.5.02.02: Емкости</b>		
10.5.02.02.01	Емкость композиционная из полиэтлена Novum-U 3000, полужный объем 3000 л	шт. 43815, 22
10.5.02.02.02	Емкость композиционная из полиэтлена Novum-U 4500, полужный объем 4500 л	шт. 55357, 24
10.5.02.02.03	Емкость фидерная из эрированного стекловолноного полиэтлера для базового Novum Brilliant 30	шт. 72061, 57
10.5.02.02.04	Емкость фидерная из эрированного стекловолноного полиэтлера для базового Novum Europe 140	шт. 372359, 26
<b>Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки</b>		
10.5.02.03.01	Поддоны для базовых емкостей до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт. 6285, 44
10.5.02.03.02	Поддоны для базовых емкостей до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт. 8633, 79
10.5.02.03.03	Подставка "Grundbeck" под канистру 20 л	шт. 2359, 41
10.5.02.03.04	Подставка "Grundbeck" под канистру 35 л	шт. 3420, 77
<b>Раздел 10.5.03: Ветавки</b>		
<b>Группа 10.5.03.01: Ветавки виброразливающие (ТУ 36-2447-02)</b>		
Ветавки виброразливающие на давление		
10.5.03.01.01	1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	коипл. 3285, 83
10.5.03.01.02	1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	коипл. 4297, 57
10.5.03.01.03	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	коипл. 1867, 01
10.5.03.01.04	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	коипл. 2502, 16
10.5.03.01.05	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	коипл. 2685, 15
10.5.03.01.06	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	коипл. 3434, 34
10.5.03.01.07	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	коипл. 5142, 23
10.5.03.01.08	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	коипл. 6948, 24
10.5.03.01.09	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	коипл. 9575, 05
<b>Группа 10.5.03.02: Ветавки гибкие фланцевые</b>		
Ветавки гибкие фланцевые 2кВ на давление		
10.5.03.02.01	0,8 МПа (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт. 70968, 74
10.5.03.02.02	0,8 МПа (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт. 92180, 97
10.5.03.02.03	0,8 МПа (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт. 108205, 27
10.5.03.02.04	0,8 МПа (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт. 129402, 50
10.5.03.02.05	0,8 МПа (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт. 220397, 88
10.5.03.02.06	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт. 5081, 90
10.5.03.02.07	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт. 5221, 13
10.5.03.02.08	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт. 5721, 20
10.5.03.02.09	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт. 6674, 47
10.5.03.02.10	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт. 8058, 20
10.5.03.02.11	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт. 9953, 87
10.5.03.02.12	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт. 13930, 50
10.5.03.02.13	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт. 17918, 90
10.5.03.02.14	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт. 24884, 69
10.5.03.02.15	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт. 37327, 56
10.5.03.02.16	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт. 47177, 55
<b>Раздел 10.5.04: Гравевки и комплектующие</b>		
<b>Группа 10.5.04.01: Гравевки и комплектующие</b>		
10.5.04.01.01	Гравевка из инерционной стали 1" для заполнения отопления с изометрической расходом и рециркуляцией ветавки	шт. 6363, 78
Гравевки паро-водоразделительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,		
10.5.04.01.02	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патречков 4 шт., наружный диаметр патречка 57 мм	коипл. 3176, 53
10.5.04.01.03	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патречков 4 шт., наружный диаметр патречка 57 мм	коипл. 3702, 45
10.5.04.01.04	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патречков 4 шт., наружный диаметр патречка 89 мм	коипл. 6223, 58
10.5.04.01.05	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патречков 6 шт., наружный диаметр патречка 108 мм	коипл. 10927, 41
10.5.04.01.06	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патречков 8 шт., наружный диаметр патречка 108 мм	коипл. 16016, 81
<b>Раздел 10.5.05: Гравевки</b>		
<b>Группа 10.5.05.01: Гравевки из стальных труб и толстолистовой стали</b>		
Гравевки из стальных труб и толстолистовой стали, наружные диаметры входного патречка		
10.5.05.01.01	159 мм, наружные диаметры корпусов 325 мм	шт. 11722, 10
10.5.05.01.02	219 мм, наружные диаметры корпусов 426 мм	шт. 19149, 48
10.5.05.01.03	273 мм, наружные диаметры корпусов 530 мм	шт. 30844, 80
10.5.05.01.04	325 мм и выше	кг 139, 02
<b>Группа 10.5.05.02: Гравевки из стальных электросварных и водопроводных труб</b>		
Гравевки из стальных электросварных и водопроводных труб с наружными диаметрами входного патречка		
10.5.05.02.01	34,42 мм, корпусов 108 мм	шт. 3078, 77
10.5.05.02.02	45 мм, корпусов 219 мм	шт. 3263, 90
10.5.05.02.03	57 мм, корпусов 273 мм	шт. 3701, 48
10.5.05.02.04	89 мм, корпусов 325 мм	шт. 7008, 01
10.5.05.02.05	108 мм, корпусов 377 мм	шт. 7255, 97
10.5.05.02.06	133 мм, корпусов 429 мм	шт. 9057, 91
<b>Группа 10.5.05.03: Гравевки из стальных труб, не включенные в группы</b>		
Гравевки диаметры труб		
10.5.05.03.01	300 мм	шт. 115622, 10
10.5.05.03.02	350 мм	шт. 141894, 85
10.5.05.03.03	400 мм	шт. 180408, 62
10.5.05.03.04	450 мм	шт. 197806, 36
10.5.05.03.05	500 мм	шт. 261229, 65
10.5.05.03.06	600 мм	шт. 301112, 26
10.5.05.03.07	700 мм	шт. 358439, 07
10.5.05.03.08	800 мм	шт. 507654, 00
10.5.05.03.09	900 мм	шт. 604827, 97
10.5.05.03.10	1000 мм	шт. 732766, 42
Гравевки из стальных труб, наружные диаметры входного патречка		
10.5.05.03.11	40 мм, наружные диаметры корпусов 159 мм	шт. 6969, 86
10.5.05.03.12	57 мм, наружные диаметры корпусов 159 мм	шт. 8481, 20
10.5.05.03.13	89 мм, наружные диаметры корпусов 219 мм	шт. 12035, 69
10.5.05.03.14	108 мм, наружные диаметры корпусов 325 мм	шт. 14139, 44
10.5.05.03.15	133 мм, наружные диаметры корпусов 325 мм	шт. 16334, 08
10.5.05.03.16	159 мм, наружные диаметры корпусов 426 мм	шт. 20500, 06
<b>Раздел 10.5.06: Коннекторы стальные</b>		
<b>Группа 10.5.06.01: Коннекторы напольные выходные</b>		
Коннекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20		
10.5.06.01.01	Силоность 4,60 кВт) концевые	шт. 17231, 88
10.5.06.01.02	Силоность 4,60 кВт) проходные	шт. 17583, 78
10.5.06.01.03	Силоность 5,70 кВт) концевые	шт. 15294, 90
10.5.06.01.04	Силоность 5,70 кВт) проходные	шт. 15716, 16
10.5.06.01.05	Силоность 6,55 кВт) концевые	шт. 22701, 12
10.5.06.01.06	Силоность 6,55 кВт) проходные	шт. 23078, 52
10.5.06.01.07	Силоность 7,85 кВт) концевые	шт. 23139, 72
10.5.06.01.08	Силоность 7,85 кВт) проходные	шт. 23332, 50
10.5.06.01.09	Силоность 8,50 кВт) концевые	шт. 20030, 76
10.5.06.01.10	Силоность 8,50 кВт) проходные	шт. 20354, 10
10.5.06.01.11	Силоность 9,80 кВт) концевые	шт. 24220, 92
10.5.06.01.12	Силоность 9,80 кВт) проходные	шт. 24595, 26
10.5.06.01.13	Силоность 11,70 кВт) концевые	шт. 27878, 64
10.5.06.01.14	Силоность 11,70 кВт) проходные	шт. 28201, 90
10.5.06.01.15	Силоность 13,50 кВт) концевые	шт. 37593, 24
10.5.06.01.16	Силоность 13,50 кВт) проходные	шт. 37913, 40
Коннекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПК-20		
10.5.06.01.17	Силоность 0,70 кВт) концевые	шт. 4726, 68
10.5.06.01.18	Силоность 0,70 кВт) проходные	шт. 5540, 64
10.5.06.01.19	Силоность 1,14 кВт) концевые	шт. 5223, 42
10.5.06.01.20	Силоность 1,14 кВт) проходные	шт. 6095, 52
10.5.06.01.21	Силоность 1,65 кВт) концевые	шт. 5963, 94
10.5.06.01.22	Силоность 1,65 кВт) проходные	шт. 6724, 86
10.5.06.01.23	Силоность 2,10 кВт) концевые	шт. 6903, 36
10.5.06.01.24	Силоность 2,10 кВт) проходные	шт. 7774, 44
10.5.06.01.25	Силоность 2,55 кВт) концевые	шт. 7467, 42
10.5.06.01.26	Силоность 2,55 кВт) проходные	шт. 8406, 84



КС-01-012	СИОМНОСТЬ 2,65 кВт) концевые	шт.	7666,32
КС-01-013	СИОМНОСТЬ 2,65 кВт) проходные	шт.	8583,39
<b>Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные</b>			
КС-01-014	конвекторы отопительные стационарные с кожухом и креплением типа "Универсал" КСК-20С (СИОМНОСТЬ 0,700 кВт)	шт.	2310,39
КС-01-015	конвекторы отопительные типа АККОРД с креплением в 90° кожуха	кВт	1751,44
КС-01-016	конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1482,59
КС-01-017	конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	1704,68
КС-01-018	конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель		
КС-01-019	КН-20-0,655, концевые	кВт	1227,47
КС-01-020	КН-20-0,655, проходные	кВт	1227,47
КС-01-021	КН-20-0,820, концевые	кВт	1161,27
КС-01-022	КН-20-0,820, проходные	кВт	1161,27
КС-01-023	КН-20-0,985, концевые	кВт	1129,85
КС-01-024	КН-20-0,985, проходные	кВт	1129,85
КС-01-025	КН-20-1,150, концевые	кВт	1314,98
КС-01-026	КН-20-1,150, проходные	кВт	1314,98
КС-01-027	КН-20-1,315, концевые	кВт	1501,24
КС-01-028	КН-20-1,315, проходные	кВт	1501,24
КС-01-029	КН-20-1,475, концевые	кВт	1687,49
КС-01-030	КН-20-1,475, проходные	кВт	1687,49
КС-01-031	КН-20-1,640, концевые	кВт	2368,54
КС-01-032	КН-20-1,640, проходные	кВт	2368,54
КС-01-033	КН-20-1,805, концевые	кВт	2579,48
КС-01-034	КН-20-1,805, проходные	кВт	2579,48
КС-01-035	КН-20-1,970, концевые	кВт	2812,85
КС-01-036	КН-20-1,970, проходные	кВт	2812,85
<b>конвекторы "Универсал ТБ-С"</b>			
КС-01-037	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,226 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 804 мм)	шт.	2096,10
КС-01-038	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,226 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 806 мм)	шт.	2175,66
КС-01-039	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,348 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 852 мм)	шт.	2228,79
КС-01-040	КСК 20-1,348 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,348 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 854 мм)	шт.	2285,82
КС-01-041	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,471 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 900 мм)	шт.	2360,29
КС-01-042	КСК 20-1,471 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,471 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 902 мм)	шт.	2397,00
КС-01-043	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,593 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 948 мм)	шт.	2516,34
КС-01-044	КСК 20-1,593 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,593 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 950 мм)	шт.	2545,92
КС-01-045	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,716 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 996 мм)	шт.	2567,34
КС-01-046	КСК 20-1,716 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,716 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 998 мм)	шт.	2659,14
КС-01-047	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,838 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1044 мм)	шт.	2518,38
КС-01-048	КСК 20-1,838 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,838 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1046 мм)	шт.	2811,12
КС-01-049	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,961 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1092 мм)	шт.	2650,98
КС-01-050	КСК 20-1,961 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,961 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1094 мм)	шт.	2972,28
КС-01-051	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,083 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1140 мм)	шт.	2776,44
КС-01-052	КСК 20-2,083 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,083 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1142 мм)	шт.	3102,84
КС-01-053	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,206 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1188 мм)	шт.	2901,90
КС-01-054	КСК 20-2,206 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,206 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1190 мм)	шт.	3198,72
КС-01-055	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,328 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1236 мм)	шт.	3014,10
КС-01-056	КСК 20-2,328 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,328 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1238 мм)	шт.	3312,96
КС-01-057	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,451 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1284 мм)	шт.	3128,34
КС-01-058	КСК 20-2,451 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,451 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1334 мм)	шт.	3432,30
КС-01-059	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,574 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1332 мм)	шт.	3285,42
КС-01-060	КСК 20-2,574 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,574 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1382 мм)	шт.	3630,18
КС-01-061	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,696 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1380 мм)	шт.	3427,20
КС-01-062	КСК 20-2,696 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,696 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1430 мм)	шт.	3736,26
КС-01-063	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,819 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1428 мм)	шт.	3539,40
КС-01-064	КСК 20-2,819 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,819 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1478 мм)	шт.	3863,76
КС-01-065	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,941 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1478 мм)	шт.	3689,34
КС-01-066	КСК 20-2,941 проходной, средней глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 2,941 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1672 мм)	шт.	3984,12
<b>конвекторы "Универсал ТБ"</b>			
КС-01-067	КСК 20-0,400 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 0,400 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 662/712	шт.	1116,90
КС-01-068	КСК 20-0,479 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 0,479 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 758/808	шт.	1228,08
КС-01-069	КСК 20-0,685 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 0,685 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 682/712	шт.	1228,08
КС-01-070	КСК 20-0,787 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 0,787 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 758/808	шт.	1352,52
КС-01-071	КСК 20-0,918 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 0,918 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 854/904	шт.	1548,36
КС-01-072	КСК 20-1,049 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,049 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 950/1000	шт.	1669,74
КС-01-073	КСК 20-1,180 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,180 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1046/1096	шт.	1760,52
КС-01-074	КСК 20-1,311 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,311 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1142/1192	шт.	1913,52
КС-01-075	КСК 20-1,442 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,442 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1238/1286	шт.	2018,58
КС-01-076	КСК 20-1,573 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,573 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1334/1384	шт.	2196,86
КС-01-077	КСК 20-1,704 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,704 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1430/1480	шт.	2154,24
КС-01-078	КСК 20-1,835 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,835 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1526/1576	шт.	2280,72
КС-01-079	КСК 20-1,966 концевой/проходной, излоб глубины СИОМНОЗЛЫЙ ТЕМПОВЫЙ ПОТОК 1,966 кВт, ОБЩАЯ ДЛИНА 1622/1672	шт.	2390,88
<b>конвекторы "УНИВЕРСАЛ-И-ТБ-С", модель</b>			
КС-01-080	КСК-20-0,700-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2464,32
КС-01-081	КСК-20-0,700-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2880,48
КС-01-082	КСК-20-0,850-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2196,06
КС-01-083	КСК-20-0,850-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2487,78
КС-01-084	КСК-20-1,000-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2080,22
КС-01-085	КСК-20-1,000-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2214,42
КС-01-086	КСК-20-1,226-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1716,66
КС-01-087	КСК-20-1,226-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1947,18
КС-01-088	КСК-20-1,348-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1667,70
КС-01-089	КСК-20-1,348-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1839,06
КС-01-090	КСК-20-1,471-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1595,28
КС-01-091	КСК-20-1,471-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1753,59
КС-01-092	КСК-20-1,593-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1547,34
КС-01-093	КСК-20-1,593-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1697,28
КС-01-094	КСК-20-1,716-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1499,40
КС-01-095	КСК-20-1,716-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1638,12
КС-01-096	КСК-20-1,838-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1451,46
КС-01-097	КСК-20-1,838-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1590,18
КС-01-098	КСК-20-1,961-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1488,62
КС-01-099	КСК-20-1,961-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1571,82
КС-01-100	КСК-20-2,083-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1386,18
КС-01-101	КСК-20-2,083-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1530,00
КС-01-102	КСК-20-2,206-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1356,60
КС-01-103	КСК-20-2,206-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1497,36
КС-01-104	КСК-20-2,328-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1332,12
КС-01-105	КСК-20-2,328-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1460,64
КС-01-106	КСК-20-2,451-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1382,54
КС-01-107	КСК-20-2,451-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1432,08
КС-01-108	КСК-20-2,574-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1301,52
КС-01-109	КСК-20-2,574-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1440,24
КС-01-110	КСК-20-2,696-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1282,14
КС-01-111	КСК-20-2,696-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1415,76
КС-01-112	КСК-20-2,819-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1267,86
КС-01-113	КСК-20-2,819-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1404,54
КС-01-114	КСК-20-2,941-К, настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1248,48
КС-01-115	КСК-20-2,941-П, настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1384,14
<b>конвекторы отопительные стационарные с кожухом и креплением типа "Универсал" КСК- 20Н</b>			
КС-01-116	СИОМНОСТЬ 0,400 кВт) концевые	шт.	1110,78
КС-01-117	СИОМНОСТЬ 0,400 кВт) проходные	шт.	1112,82
КС-01-118	СИОМНОСТЬ 0,479 кВт) концевые	шт.	1222,98
КС-01-119	СИОМНОСТЬ 0,479 кВт) проходные	шт.	1221,96



КСОП-02-125	мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1288, 26
КСОП-02-126	мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	1286, 22
КСОП-02-127	мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1421, 88
КСОП-02-128	мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	1421, 88
КСОП-02-129	мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1581, 00
КСОП-02-130	мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	1581, 00
КСОП-02-131	мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1743, 18
КСОП-02-132	мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1743, 18
КСОП-02-133	мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1850, 28
КСОП-02-134	мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1850, 28
КСОП-02-135	мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1953, 30
КСОП-02-136	мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1952, 28
КСОП-02-137	мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2072, 64
КСОП-02-138	мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	2074, 68
КСОП-02-139	мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2227, 68
КСОП-02-140	мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	2228, 70
КСОП-02-141	мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2332, 74
КСОП-02-142	мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	2332, 74
КСОП-02-143	мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2457, 18
КСОП-02-144	мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	2455, 14
КСОП-02-145	мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2607, 12
КСОП-02-146	мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2604, 06
<b>конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал» КСК- 20С</b>			
КСОП-02-149	мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2038, 73
КСОП-02-152	мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1793, 31
КСОП-02-153	мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2134, 72
КСОП-02-154	мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1925, 46
КСОП-02-155	мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2317, 15
КСОП-02-158	мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1801, 56
КСОП-02-157	мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2151, 55
КСОП-02-160	мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1868, 80
КСОП-02-159	мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2218, 09
КСОП-02-162	мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2577, 54
КСОП-02-161	мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	3049, 80
КСОП-02-164	мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2700, 96
КСОП-02-163	мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	3176, 28
КСОП-02-166	мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2850, 90
КСОП-02-165	мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	3313, 98
КСОП-02-168	мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2930, 46
КСОП-02-167	мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	3415, 98
КСОП-02-170	мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3047, 76
КСОП-02-169	мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3566, 94
КСОП-02-172	мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3170, 16
КСОП-02-171	мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3684, 24
КСОП-02-174	мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3280, 32
КСОП-02-173	мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	3788, 28
КСОП-02-176	мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3390, 48
КСОП-02-175	мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	3886, 20
КСОП-02-178	мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3504, 72
КСОП-02-177	мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	4007, 58
КСОП-02-180	мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3673, 02
КСОП-02-179	мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	4186, 88
КСОП-02-182	мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3815, 82
КСОП-02-181	мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	4331, 94
КСОП-02-184	мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3920, 88
КСОП-02-183	мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	4433, 94
КСОП-02-186	мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4050, 42
КСОП-02-185	мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	4570, 62
<b>конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа</b>			
КСОП-02-191	мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1527, 96
КСОП-02-192	мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1589, 16
КСОП-02-193	мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1635, 06
КСОП-02-194	мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1717, 68
КСОП-02-195	мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1816, 62
КСОП-02-196	мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1926, 78
КСОП-02-197	мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	2012, 46
КСОП-02-198	мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2074, 68
КСОП-02-199	мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2145, 06
КСОП-02-200	мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2228, 70
КСОП-02-201	мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2304, 18
КСОП-02-202	мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2381, 70
КСОП-02-203	мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2449, 02
<b>конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплением типа</b>			
КСОП-02-220	мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	3163, 02
КСОП-02-222	мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	3180, 36
КСОП-02-223	мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	3309, 90
КСОП-02-224	мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	3160, 98
КСОП-02-225	мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	3184, 44
КСОП-02-226	мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	3309, 90
КСОП-02-227	мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	3402, 72
КСОП-02-228	мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3515, 94
КСОП-02-229	мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3599, 58
КСОП-02-230	мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3700, 56
КСОП-02-231	мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3792, 36
КСОП-02-232	мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3908, 64
КСОП-02-233	мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	4000, 44
КСОП-02-234	мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	4077, 96
КСОП-02-235	мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	4251, 36
КСОП-02-236	мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4343, 16
КСОП-02-237	мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4488, 00
КСОП-02-238	мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4553, 28
<b>Группа 10.5.06.03: конвекторы настенные панельные</b>			
<b>конвекторы отопительные настенные панельные с кожухом типа</b>			
КСОП-03-111	4РПН» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20- 6.800, КВ-20-7.370	кВт	2159, 14
КСОП-03-112	4РПН» низкие напольные, тип КВ-20-0.915, КВ-20-1.370, КВ-20-2.140	кВт	1807, 85
<b>Группа 10.5.06.04: конвекторы напольные</b>			
<b>конвекторы сквиновые LICOI OL/D</b>			
КСОП-03-111	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	коипл.	27452, 28
КСОП-03-112	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	коипл.	29244, 42
КСОП-03-113	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,536 кВт, с набором для подключения воды	коипл.	32524, 74
КСОП-03-114	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	коипл.	35785, 68
КСОП-03-115	с верхней доской, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	коипл.	22677, 66
КСОП-03-116	с верхней доской, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	коипл.	25021, 62
<b>Раздел 10.5.07: кондиционирование и вентиляция</b>			
<b>Группа 10.5.07.01: Блоки кондиционирования (круглые и прямоугольные)</b>			
<b>Блоки кондиционирования (круглые и прямоугольные) без водозащелки, мощностью</b>			
КСОП-07-111	до 0,3 м3	шт.	4464, 54
КСОП-07-112	до 0,4 м3	шт.	4981, 68
КСОП-07-113	до 0,6 м3	шт.	6391, 32
КСОП-07-114	до 0,8 м3	шт.	7913, 16
КСОП-07-115	до 1 м3	шт.	7679, 58
КСОП-07-116	до 1,5 м3	шт.	10821, 18
КСОП-07-117	до 1,25 м3	шт.	9503, 34



КС070-1109	до 2 мз	шт.	13767,96
КС070-1110	до 3 мз	шт.	19397,34
<b>Группа 10.5.07.02: Конденсатоотводчики</b>			
<b>Конденсатоотводчики</b>			
КС070-1111	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 18 мм	шт.	2951,27
КС070-1112	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 15 мм	шт.	3553,37
КС070-1113	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 20 мм	шт.	5618,98
КС070-1114	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 25 мм	шт.	6173,24
КС070-1115	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 32 мм	шт.	6614,19
КС070-1116	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 40 мм	шт.	6929,47
КС070-1117	45Ж13Ж давлением 4 иПа, диаметр 50 мм	шт.	10600,66
КС070-1118	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 18 мм	шт.	1118,19
КС070-1119	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 15 мм	шт.	1928,72
КС070-1120	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 25 мм	шт.	2838,66
КС070-1121	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 32 мм	шт.	3038,38
КС070-1122	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 40 мм	шт.	3911,29
КС070-1123	45С13Ж давлением 4 иПа, диаметр 50 мм	шт.	5295,84
КС070-1124	45С13Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 20 мм	шт.	2369,66
КС070-1125	45С13Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 25 мм	шт.	2796,50
КС070-1126	45С13Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 40 мм	шт.	3175,39
КС070-1127	45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 15 мм	шт.	327,40
КС070-1128	45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 20 мм	шт.	660,85
КС070-1129	45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 25 мм	шт.	813,99
КС070-1130	45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 32 мм	шт.	860,81
КС070-1131	45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 40 мм	шт.	1085,99
КС070-1132	45С15Ж давлением 1,6 иПа, диаметр 50 мм	шт.	1484,19
<b>Конденсатоотводчики изотопные 45С12Ж в трещиной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями</b>			
КС070-1133	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	копл.	314,16
КС070-1134	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	копл.	535,87
КС070-1135	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	копл.	851,71
КС070-1136	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	копл.	689,58
КС070-1137	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	копл.	762,85
КС070-1138	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	копл.	824,78
<b>Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата</b>			
<b>Сборники конденсата диаметр</b>			
КС070-1139	до 50 мм	шт.	1157,07
КС070-1140	до 65 мм	шт.	1222,09
КС070-1141	до 80 мм	шт.	1259,32
КС070-1142	до 100 мм	шт.	1510,88
КС070-1143	до 125 мм	шт.	1612,88
КС070-1144	до 150 мм	шт.	1734,00
<b>Группа 10.5.07.04: Трубки отвода конденсата</b>			
<b>Трубка отвода конденсата</b>			
КС070-1145	ДУ 50 мм	копл.	741,42
КС070-1146	ДУ 65 мм	копл.	815,37
КС070-1147	ДУ 80 мм	копл.	896,97
КС070-1148	ДУ 100 мм	копл.	986,34
КС070-1149	ДУ 125 мм	копл.	1084,52
КС070-1150	ДУ 150 мм	копл.	1193,15
<b>Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника</b>			
<b>Узел выкидной трубы конденсатосборника</b>			
КС070-1151	ДУ 50 мм	копл.	1495,47
КС070-1152	ДУ 65 мм	копл.	1719,50
КС070-1153	ДУ 80 мм	копл.	1977,78
КС070-1154	ДУ 100 мм	копл.	2174,13
КС070-1155	ДУ 125 мм	копл.	2391,98
КС070-1156	ДУ 150 мм	копл.	2631,09
<b>Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектные</b>			
<b>Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная</b>			
<b>Арматура присоединительная КПА</b>			
КС080-1157	СБЛЗ, 3-50/20/50	копл.	6545,34
КС080-1158	СБЛЗ, 3-65/32/65	копл.	7316,46
КС080-1159	СБЛЗ, 3-80/50/80	копл.	8898,48
<b>Группа 10.5.08.02: Вентили</b>			
<b>Вентили из серого чугуна ВПТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кг/см<sup>2</sup>) диаметр</b>			
КС080-1160	50 мм	копл.	14256,13
КС080-1161	100 мм	копл.	16458,76
<b>Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные</b>			
<b>Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм</b>			
КС080-1162	ГЗ-6, 3-10-100	шт.	591,80
КС080-1163	ГЗ-6, 3-10-200	шт.	601,19
КС080-1164	ГЗ-6, 3-10-300	шт.	608,74
<b>Группа 10.5.08.04: Ковер</b>			
КС080-1165	ковер	шт.	1024,88
КС080-1166	ковер регулируемый с газаризми 0,24х0,24х0,215 и для клиновых задвижек	шт.	3894,36
КС080-1167	Плита опорная коверс nawiо 3481 диаметр 348 мм	шт.	2198,96
<b>Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>			
КС080-1168	кронштейны двойные штативные для крепления радиаторов и ребристых труб на обелоченных конструкциях стен при	100 шт.	5492,19
КС080-1169	кронштейны для радиаторов стальных опоренных изрки КР1- РС	копл.	73,44
КС080-1170	кронштейны для радиаторов НС-140	шт.	52,80
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на обелоченных конструкциях стен при длине кронштейна</b>			
КС080-1171	135 мм	100 шт.	5118,71
КС080-1172	165 мм	100 шт.	6513,21
<b>Кронштейны для крепления радиаторов</b>			
КС080-1173	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1642,61
КС080-1174	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	825,85
КС080-1175	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	854,66
КС080-1176	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1243,43
<b>Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб</b>			
<b>Напольная декоративная ВУСД-40С1</b>			
КС080-1177	напольная декоративная "ВАХ1"	шт.	19493,22
КС080-1178	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметр 100 мм	шт.	162,49
КС080-1179	на наружную часть стены для раздельных труб диаметр 80 мм	шт.	149,74
КС080-1180	на наружную часть стены для раздельных труб диаметр 100 мм	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>			
КС080-1181	Ниппель редукционный ХПВХ "Адолант", резьбы давлением 25 атм., диаметр	100 шт.	6364,80
КС080-1182	20/16 мм	100 шт.	2622,42
КС080-1183	25/20 мм	100 шт.	3085,50
КС080-1184	32/20 мм	100 шт.	4641,00
КС080-1185	32/25 мм	100 шт.	8192,64
КС080-1186	40/25 мм	100 шт.	9724,68
КС080-1187	40/32 мм	100 шт.	10491,72
КС080-1188	50/32 мм	100 шт.	11110,86
КС080-1189	50/40 мм	100 шт.	12352,20
КС080-1190	63/40 мм	100 шт.	28889,82
КС080-1191	63/50 мм	100 шт.	27793,88
КС080-1192	75/50 мм	100 шт.	42521,76
КС080-1193	75/63 мм	100 шт.	42407,52
КС080-1194	90/75 мм	100 шт.	105854,58
КС080-1195	110/90 мм	100 шт.	193422,60
<b>Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eaqlе ВР), размер</b>			



НПП-111	1"	100 шт.	14054,58
НПП-112	1/2"	100 шт.	5676,30
НПП-113	3/4"	100 шт.	8951,56
<b>Ниппель цинкореальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером</b>			
НПП-114	1 1/2"x1"	100 шт.	29810,52
НПП-115	1 1/4"x1"	100 шт.	23379,42
НПП-116	1 1/4"x3/4"	100 шт.	21834,12
НПП-117	1"x1/2"	100 шт.	12001,32
НПП-118	1"x3/4"	100 шт.	13952,58
НПП-119	3/4"x1/2"	100 шт.	8381,34
<b>Группа 10.5.00.00: Панели щитов для контрольно-измерительных приборов</b>			
НПП-120	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL CONFORT	шт.	4938,84
<b>Панель щитов для контрольно-измерительных приборов, размером</b>			
НПП-121	400x300 мм	кг	43,66
НПП-122	700x600 мм	кг	36,61
НПП-123	1200x300 мм	кг	32,48
<b>Группа 10.5.00.05: Патрубки</b>			
НПП-124	Патрубки	10 шт.	680,73
НПП-125	Патрубки, стальные	и	163,33
<b>Группа 10.5.00.10: Плиты монтажные для монтажа</b>			
<b>Плитка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)</b>			
НПП-126	для монтажа одной водорозетки	шт.	123,73
НПП-127	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	160,45
НПП-128	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	225,01
НПП-129	для радиатора с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	112,61
НПП-130	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	182,27
НПП-131	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	140,76
<b>Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные</b>			
НПП-132	Монтажная плита двойная	шт.	121,85
НПП-133	Монтажная плита одинарная	шт.	70,38
<b>Группа 10.5.00.12: Секции водонагревателей</b>			
<b>Секции водонагревателей односекционные</b>			
НПП-134	№ 05 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачами	шт.	19366,84
НПП-135	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачами	шт.	31313,90
НПП-136	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачами	шт.	49195,21
НПП-137	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачами	шт.	74142,87
НПП-138	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачами	шт.	100422,37
<b>Группа 10.5.00.13: Трещины защитные, имитационные, контрольные</b>			
НПП-139	Трещина имитационная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 1 м	шт.	458,17
НПП-140	Трещина имитационная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX OP, H длиной 5 м	шт.	1214,51
НПП-141	Трещина контрольная	коипл.	601,05
НПП-142	Трещины защитные гофрированные	и	28,46
<b>Группа 10.5.00.14: Трещины приварные</b>			
<b>Трещина приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)</b>			
НПП-143	Г-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	791,62
НПП-144	Г-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	794,99
НПП-145	Г-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	724,40
НПП-146	Г-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	943,50
НПП-147	Г-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	969,92
НПП-148	Г-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	1153,62
НПП-149	Г-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	1216,86
НПП-150	Г-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	1442,28
НПП-151	Г-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	452,57
НПП-152	Г-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	477,97
НПП-153	Г-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	927,79
НПП-154	Г-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	961,76
<b>Группа 10.5.00.15: Фитинги цинкореальные</b>			
<b>Фитинг цинкореальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером</b>			
НПП-155	1 1/2"x1"	10 шт.	2654,04
НПП-156	1 1/4"x1"	10 шт.	1612,62
НПП-157	1 1/4"x3/4"	10 шт.	2175,66
НПП-158	1"x1/2"	10 шт.	1094,46
НПП-159	1"x3/4"	10 шт.	864,96
НПП-160	3/4"x1/2"	10 шт.	568,18
<b>Группа 10.5.00.16: Шкафы</b>			
НПП-161	Шкаф коллекторный для скрытой четановки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм,	шт.	7965,10
НПП-162	Шкаф коллекторный накладной упрощенной шириной 785 мм	шт.	8394,60
НПП-163	Шкаф электромонтажный для ВК1-7 в сборе	шт.	6553,50
<b>Группа 10.5.00.17: Шток телескопический</b>			
НПП-164	Шток телескопический глубиной заложения трещины 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7244,84
НПП-165	Шток телескопический глубиной заложения трещины 2000-2500 мм, диаметром	шт.	3779,10
НПП-166	50-100 мм	шт.	5786,46
НПП-167	300 мм	шт.	5786,46
<b>Группа 10.5.00.18: Прокладки, не включенные в группу</b>			
НПП-168	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	коипл.	39413,82
НПП-169	Вставка уплотнительная концевая для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	544,78
НПП-170	Выпуск центриционный клапанный	шт.	635,32
НПП-171	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	3327,85
НПП-172	Корпус котла	кг	65,35
НПП-173	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника четановочного 100°	10 шт.	1004,39
НПП-174	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника четановочного 105°	10 шт.	479,71
НПП-175	Колпачки, типа К-440	1000 шт.	1178,10
НПП-176	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	44,93
НПП-177	Набор для четановки влагомера (набор 5 шт.)	коипл.	1087,32
НПП-178	Наховик для затвора диаметром цокольного прохода 400-1200 мм	шт.	8122,26
НПП-179	Нахвостик исполнительный ИЗО-0,63	шт.	5435,58
НПП-180	Названный ковер, "КНЗ"	шт.	10031,80
НПП-181	Названный ковер, "КНЗ"	шт.	10031,80
НПП-182	Названный ковер, "КНЗ"	шт.	10031,80
НПП-183	Названный ковер, "КНЗ"	шт.	10031,80
НПП-184	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	45,65
НПП-185	Отвод изгибающийся для трещины из пластика диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	коипл.	1193,40
НПП-186	Подставка под водонагреватель	шт.	1079,57
НПП-187	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АН	шт.	13988,28
НПП-188	Рисковка для ручной регулировки пропорционной безопасности клапана терморегулятора типа BALLTOURN	шт.	148,51
НПП-189	Секторы управления дроссель-клапанными из сортовой стали	шт.	79,27
НПП-190	Сигнализатор загазованности САЗ-М-3	шт.	9298,32
НПП-191	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1587,63
НПП-192	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	3346,93
НПП-193	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" H	10 шт.	1056,72
НПП-194	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2"x60 мм	10 шт.	1602,42
НПП-195	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2"x70 мм	10 шт.	1744,20
НПП-196	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	1942,88
НПП-197	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-НП, цокольное 016-70-Ст20-НУ	шт.	253,98
НПП-198	Устройство противозащитное ПНУ-1 изгибное названное	шт.	1487,16
НПП-199	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУД-1, 2, 4 H	шт.	1136,28
НПП-200	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1438,20
НПП-201	Форсунка стандартная цинкореальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1592,32
НПП-202	Цанга цинкореальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трещины диаметром 15 мм	10 шт.	1163,34
НПП-203	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	9698,16
НПП-204	Элемент сменной ЕВРО-Криза размером 152x78 мм, подключение трещины диаметром 63 мм	шт.	603,43
<b>Раздел 10.5.05: Полотенцесушители</b>			
<b>Группа 10.5.05.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (СН 4961-002-00200-470-50)</b>			
<b>Полотенцесушители</b>			



Н5040-011	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1287,95
Н5040-012	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1387,66
Н5040-013	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1443,96
Н5040-014	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1499,09
Н5040-015	из нержавеющей стали Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1432,23
Полотенцесушители из нержавеющей стали диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93)			
Н5040-016	Н-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1955,65
Н5040-017	Н-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	2058,87
Н5040-018	Н-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	2162,09
Н5040-019	Н-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	2265,32
Н5040-020	Н-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	2368,54
Н5040-021	Н-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	2471,77
Н5040-022	Н-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	2632,21
Н5040-023	Н-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2819,59
Н5040-024	Н-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	3195,46
Н5040-025	Н-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	3572,45
Н5040-026	Н-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	2011,75
Н5040-027	Н-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	2114,97
Н5040-028	Н-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	2218,19
Н5040-029	Н-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	2321,42
Н5040-030	Н-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	2425,76
Н5040-031	Н-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	2528,99
Н5040-032	Н-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	2726,46
Н5040-033	Н-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	2913,83
Н5040-034	Н-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	3289,78
Н5040-035	Н-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	3665,57
Н5040-036	Н-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	4042,57
Н5040-037	Н-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	4418,44
Н5040-038	Н-образные, размер 500x350 мм	шт.	1297,03
Н5040-039	Н-образные, размер 500x400 мм	шт.	1400,26
Н5040-040	Н-образные, размер 500x450 мм	шт.	1503,48
Н5040-041	Н-образные, размер 500x550 мм	шт.	1709,93
Н5040-042	Н-образные, размер 500x650 мм	шт.	1973,69
Н5040-043	Н-образные, размер 500x700 мм	шт.	2162,09
Н5040-044	Н-образные, размер 500x750 мм	шт.	2537,96
Н5040-045	Н-образные, размер 500x800 мм	шт.	2913,83
Н5040-046	Н-образные, размер 600x350 мм	шт.	1353,13
Н5040-047	Н-образные, размер 600x400 мм	шт.	1456,36
Н5040-048	Н-образные, размер 600x450 мм	шт.	1560,70
Н5040-049	Н-образные, размер 600x550 мм	шт.	1767,15
Н5040-050	Н-образные, размер 600x650 мм	шт.	2067,85
Н5040-051	Н-образные, размер 600x750 мм	шт.	2632,21
Н5040-052	Н-образные, размер 600x800 мм	шт.	3008,08
Н5040-053	Н-образные, размер 600x850 мм	шт.	3383,95
Н5040-054	Н-образные, размер 600x900 мм	шт.	3759,82
Н5040-055	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1485,53
Н5040-056	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1551,73
Н5040-057	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1560,70
Н5040-058	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1625,79
Н5040-059	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1672,90
Н5040-060	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1739,18
Н5040-061	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1767,15
Н5040-062	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1833,35
Н5040-063	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	1880,47
Н5040-064	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	1945,55
Н5040-065	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1711,05
Н5040-066	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1776,13
Н5040-067	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1805,30
Н5040-068	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1870,37
Н5040-069	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1898,42
Н5040-070	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1964,62
Н5040-071	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1992,67
Н5040-072	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2058,87
Н5040-073	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	827,25
Н5040-074	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	892,89
Н5040-075	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	902,31
Н5040-076	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	968,06
Н5040-077	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	1015,07
Н5040-078	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	1109,10
Н5040-079	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	1221,86
Н5040-080	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	1288,06
Н5040-081	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	1052,77
Н5040-082	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	1118,52
Н5040-083	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	1146,68
Н5040-084	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	1240,93
Н5040-085	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	1306,01
Н5040-086	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	1334,06
Н5040-087	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	1400,26
<b>Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные</b>			
Полотенцесушители			
Н5040-088	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1261,13
Н5040-089	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1273,47
Н5040-090	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1262,25
Н5040-091	стальные хромированные Н-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1273,47
Н5040-092	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1153,42
Н5040-093	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1172,49
Н5040-094	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1172,49
Н5040-095	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1183,71
<b>Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы</b>			
Н5040-096	крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1510,21
Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр			
Н5040-097	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	411,87
Н5040-098	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	404,01
Полотенцесушители			
Н5040-099	латунные	копл.	5461,73
Н5040-100	с креплениями	копл.	581,10
<b>Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие</b>			
<b>Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>			
Гарнитуры нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления,			
Н5040-101	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,56
Н5040-102	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,14
Н5040-103	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,83
Н5040-104	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,28
Гарнитуры нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления,			
Н5040-105	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1727,78
Н5040-106	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1649,54
Н5040-107	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1780,82
Н5040-108	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1698,61
<b>Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные</b>			
Ниппель			
Н5040-109	радиаторный	10 шт.	207,04
Н5040-110	размером 1"	10 шт.	1359,86
Н5040-111	размером 1/2"	10 шт.	369,12



БС00001004	Размером 3/4"	10 шт.	669, 63
<b>Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые</b>			
Радиаторы алюминиевые, марка			
БС00001004	«СЛАН-350» количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	476, 83
БС00001020	«СЛАН-350» количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1987, 77
БС00001022	«СЛАН-350» количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2860, 56
БС00001022	«СЛАН-350» количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	3814, 44
БС00001023	«СЛАН-350» количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4768, 33
БС00001024	«СЛАН-350» количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5722, 21
БС00001025	«СЛАН-500» количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	495, 06
БС00001026	«СЛАН-500» количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1979, 80
БС00001027	«СЛАН-500» количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2969, 70
БС00001028	«СЛАН-500» количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3960, 69
БС00001029	«СЛАН-500» количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4950, 59
БС00001030	«СЛАН-500» количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5940, 49
БС00001031	«neatline-500» количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2220, 18
БС00001032	«neatline-500» количество секций 6, мощность1038 Вт	шт.	3329, 74
БС00001033	«neatline-500» количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4440, 37
БС00001034	«neatline-500» количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5549, 32
БС00001035	«neatline-500» количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6660, 55
БС00001036	«RIFAR Alum» количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	586, 69
<b>Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>			
Радиаторы биметаллические, марка			
БС00001037	«Rifar-A 500» количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	594, 83
БС00001038	«Rifar-A 500» количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2361, 56
БС00001039	«Rifar-A 500» количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2974, 17
БС00001040	«Rifar-A 500» количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3568, 57
БС00001041	«Rifar-A 500» количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4164, 05
БС00001042	«Rifar-A 500» количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4758, 45
БС00001043	«Rifar-A 500» количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5353, 93
БС00001044	«Rifar-A 500» количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5948, 33
БС00001045	«Rifar-A 500» количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6542, 74
БС00001046	«Rifar-B 350» количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	679, 98
БС00001047	«Rifar-B 350» количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2720, 34
БС00001048	«Rifar-B 500» количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	686, 84
БС00001049	«Rifar-B 500» количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2747, 12
БС00001050	«Sira RS Bimetal» тип RS 3, количество секций 1	шт.	891, 50
БС00001051	«Sira RS Bimetal» тип RS 3, количество секций 4	шт.	3455, 05
БС00001052	«Sira RS Bimetal» тип RS 5, количество секций 1	шт.	925, 46
БС00001053	«Sira RS Bimetal» тип RS 5, количество секций 4	шт.	3702, 45
БС00001054	«Sira RS Bimetal» тип RS 8, количество секций 1	шт.	1200, 59
БС00001055	«Sira RS Bimetal» тип RS 8, количество секций 4	шт.	4804, 51
БС00001056	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	531, 49
БС00001057	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3066, 22
БС00001058	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4082, 04
БС00001059	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	5096, 69
БС00001060	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6120, 71
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-63/4, лев./прав., мощность			
БС00001061	0, 6 кВт	шт.	2117, 37
БС00001062	0, 8 кВт	шт.	2818, 87
БС00001063	1 кВт	шт.	3523, 59
БС00001064	1, 2 кВт	шт.	4227, 24
БС00001065	1, 4 кВт	шт.	4930, 88
БС00001066	1, 6 кВт	шт.	5635, 60
БС00001067	1, 8 кВт	шт.	6339, 25
БС00001068	2 кВт	шт.	7043, 97
БС00001069	2, 2 кВт	шт.	7747, 61
БС00001070	2, 3 кВт	шт.	8453, 40
БС00001071	2, 5 кВт	шт.	9157, 05
БС00001072	2, 7 кВт	шт.	9859, 63
БС00001073	2, 9 кВт	шт.	10565, 42
<b>Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>			
Радиаторы стальные панельные			
БС00001074	2-РСВ-1-1-к (0, 873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1633, 63
БС00001075	2-РСВ-1-1-п (0, 873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1775, 00
БС00001076	2-РСВ-1-2-к (1, 177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1633, 63
БС00001077	2-РСВ-1-2-п (1, 177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1840, 08
БС00001078	2-РСВ-1-3-к (1, 475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1632, 51
БС00001079	2-РСВ-1-3-п (1, 475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1812, 03
БС00001080	2-РСВ-1-4-к (1, 779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1632, 51
БС00001081	2-РСВ-1-4-п (1, 779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1795, 20
БС00001082	2-РСВ-1-5-к (2, 083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1631, 39
БС00001083	2-РСВ-1-5-п (2, 083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1781, 74
БС00001084	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1923, 95
БС00001085	10-канальные РСГ2-2 двурядные	кВт	2182, 29
Радиаторы стальные панельные марка			
БС00001086	«Demrad Standart» тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2355, 08
БС00001087	«Demrad Standart» тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2578, 36
БС00001088	«Demrad V» тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2200, 24
БС00001089	«Demrad V» тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3212, 29
БС00001090	«Demrad V» тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3881, 00
БС00001091	«Demrad V» тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3030, 52
БС00001092	«Demrad V» тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5434, 97
БС00001093	«enopad» тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2492, 02
БС00001094	«enopad» тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2287, 00
БС00001095	«enopad» тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2712, 41
БС00001096	«enopad» тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3130, 66
БС00001097	«enopad» тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3138, 86
БС00001098	«enopad» тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3767, 25
БС00001099	«enopad» тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3562, 23
БС00001100	«enopad» тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4402, 81
БС00001101	«enopad» тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4000, 97
БС00001102	«enopad» тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4427, 41
БС00001103	«enopad» тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5039, 39
БС00001104	«enopad» тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4855, 90
БС00001105	«enopad» тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5674, 95
БС00001106	«enopad» тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5282, 35
БС00001107	«enopad» тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6312, 57
БС00001108	«enopad» тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5691, 36
БС00001109	«enopad» тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6948, 13
БС00001110	«enopad» тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6542, 19
БС00001111	«enopad» тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7585, 74
БС00001112	«enopad» тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8223, 35
БС00001113	«enopad» тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7392, 00
БС00001114	«enopad» тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8054, 81
БС00001115	«enopad» тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8242, 83
БС00001116	«enopad» тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9493, 46
БС00001117	«enopad» тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10130, 04
БС00001118	«enopad» тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9094, 63
БС00001119	«enopad» тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10207, 95
БС00001120	«enopad» тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11085, 43
БС00001121	«enopad» тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12127, 96
БС00001122	«enopad» тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	12828, 10



[illegible]



4Ргг000171	4Ргг000, тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм	шт.	10460, 12
4Ргг000172	4Ргг000, тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.	11244, 33
4Ргг000173	4Ргг000, тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.	12100, 28
4Ргг000174	4Ргг000, тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.	13011, 60
4Ргг000175	4Ргг000, тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	13893, 34
4Ргг000176	4Ргг000, тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	14808, 59
4Ргг000177	4Ргг000, тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	15719, 91
4Ргг000178	4Ргг000, тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	17507, 69
4Ргг000179	4Ргг000, тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	19876, 69
4Ргг000180	4Ргг000, тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	21750, 57
4Ргг000181	4Ргг000, тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	23603, 95
4Ргг000182	4Ргг000, тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	26387, 10
4Ргг000183	4Ргг000, тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	29182, 55
4Ргг000184	4Ргг000, тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	32237, 34
<b>Радиаторы биметаллические панельные</b>			
РСВ2-1	РСВ2-6 однорядные	кВт	1293, 67
РСВ-1-1к	С0, 501 (кВт) однорядные концевые	кВт	1378, 34
РСВ-1-1п	С0, 501 (кВт) однорядные проходные	кВт	1579, 78
РСВ-1-2к	С0, 676 (кВт) однорядные концевые	кВт	1459, 72
РСВ-1-2п	С0, 676 (кВт) однорядные проходные	кВт	1578, 65
РСВ-1-3к	С0, 85 (кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-3п	С0, 85 (кВт) однорядные проходные	кВт	1495, 63
РСВ-1-4к	С1, 025 (кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-4п	С1, 025 (кВт) однорядные проходные	кВт	1490, 02
РСВ-1-5к	С1, 199 (кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-5п	С1, 199 (кВт) однорядные проходные	кВт	1490, 02
РСВ-3-10-1-к	С0, 444 (кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1489, 76
РСВ-3-10-1-п	С0, 444 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1530, 46
РСВ-3-10-2-к	С0, 608 (кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1379, 45
РСВ-3-10-2-п	С0, 608 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1407, 29
РСВ-3-10-3-к	С0, 773 (кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1421, 22
РСВ-3-10-3-п	С0, 773 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1455, 49
РСВ-3-10-4-к	С0, 937 (кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1403, 01
РСВ-3-10-4-п	С0, 937 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1436, 21
РСВ-3-10-5-к	С1, 102 (кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1394, 44
РСВ-3-10-5-п	С1, 102 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1422, 29
РСВ-3-20-1-к	С0, 786 (кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1656, 07
РСВ-3-20-1-п	С0, 786 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1739, 10
РСВ-3-20-2-к	С1, 077 (кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1656, 07
РСВ-3-20-2-п	С1, 077 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1739, 10
РСВ-3-20-3-к	С1, 368 (кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1576, 41
РСВ-3-20-3-п	С1, 368 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1737, 98
РСВ-3-20-4-к	С1, 659 (кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1654, 95
РСВ-3-20-4-п	С1, 659 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1737, 98
РСВ-3-20-5-к	С1, 950 (кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1654, 95
РСВ-3-20-5-п	С1, 950 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1736, 86
РСВ-4-10-1-п	С0, 420 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	2123, 95
РСВ-4-10-2-п	С0, 560 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1928, 72
РСВ-4-10-3-п	С0, 700 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	2112, 73
РСВ-4-10-4-п	С0, 840 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1882, 72
РСВ-4-10-5-п	С0, 980 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1956, 77
РСВ-4-20-1-п	С0, 700 (кВт) конрад однорядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2704, 02
РСВ-4-20-2к(п)	С0, 934 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2543, 57
РСВ-4-20-3к(п)	С1, 167 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2288, 88
РСВ-4-20-4к(п)	С1, 400 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2098, 14
РСВ-4-20-5к(п)	С1, 634 (кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2167, 70
тип 10 с боковыми подключениями	размерами 500х500 мм	кВт	3070, 91
тип 10 с боковыми подключениями	размерами 500х600 мм	кВт	2837, 54
тип 10 с боковыми подключениями	размерами 500х800 мм	кВт	2521, 13
тип 10 с боковыми подключениями	размерами 500х1000 мм	кВт	2398, 84
тип 10 с боковыми подключениями	размерами 500х1200 мм	кВт	2340, 49
тип 11 с боковыми подключениями	размерами 500х500 мм	кВт	3155, 06
тип 11 с боковыми подключениями	размерами 500х600 мм	кВт	2941, 88
тип 11 с боковыми подключениями	размерами 500х800 мм	кВт	2652, 41
тип 11 с боковыми подключениями	размерами 500х1000 мм	кВт	2502, 06
тип 11 с боковыми подключениями	размерами 500х1200 мм	кВт	2414, 54
тип 20 с боковыми подключениями	размерами 500х500 мм	кВт	3447, 45
тип 20 с боковыми подключениями	размерами 500х600 мм	кВт	3015, 78
тип 20 с боковыми подключениями	размерами 500х800 мм	кВт	2728, 40
тип 20 с боковыми подключениями	размерами 500х1000 мм	кВт	2648, 63
тип 20 с боковыми подключениями	размерами 500х1200 мм	кВт	2593, 50
тип 21 с боковыми подключениями	размерами 500х500 мм	кВт	3612, 84
тип 21 с боковыми подключениями	размерами 500х600 мм	кВт	3197, 70
тип 21 с боковыми подключениями	размерами 500х800 мм	кВт	2980, 03
тип 21 с боковыми подключениями	размерами 500х1000 мм	кВт	2790, 41
тип 21 с боковыми подключениями	размерами 500х1200 мм	кВт	2737, 68
тип 22 с боковыми подключениями	размерами 500х500 мм	кВт	3275, 12
тип 22 с боковыми подключениями	размерами 500х600 мм	кВт	3008, 08
тип 22 с боковыми подключениями	размерами 500х800 мм	кВт	2707, 39
тип 22 с боковыми подключениями	размерами 500х1000 мм	кВт	2539, 09
тип 22 с боковыми подключениями	размерами 500х1200 мм	кВт	2441, 47
<b>Группа 10.5.10.07: Радиаторы чугунные</b>			
<b>Радиаторы отопительные чугунные изряд</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.	3648, 90
НС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм		кВт	3225, 85
НС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм		кВт	2916, 33
НС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм		кВт	3255, 84
<b>Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группу</b>			
Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через		шт.	620, 81
Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через		шт.	620, 81
Пробки радиаторные		шт.	46, 61
<b>Раздел 10.5.11: Радиаторы стальные</b>			
<b>Группа 10.5.11.01: Радиаторы стальные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
<b>Радиаторы отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 10 мм</b>			
20 мм		и	174, 47
25 мм		и	228, 78
32 мм		и	250, 65
40 мм		и	316, 18
<b>Группа 10.5.11.02: Радиаторы стальные из стальных электросварных труб</b>			
<b>Радиаторы отопительные из стальных электросварных труб диаметром 10 мм</b>			
57 мм		и	556, 85
76 мм		и	676, 68
89 мм		и	741, 98
108 мм		и	1003, 29
133 мм		и	1711, 46
153 мм		и	2286, 59
<b>Раздел 10.5.12: Группы стальные радиаторы (ГОСТ 1016-76)</b>			
<b>Группа 10.5.12.01: Группы чугунные стальные радиаторы (ГОСТ 1016-76)</b>			
Трубы чугунные отопительные радиаторные повышенной теплоплотности ТР-2, 0		шт.	2149, 50



И5521-011	Фланцы чугунные к труцам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	39,12
И5521-011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками		
И5521-011	500 мм	шт.	723,89
И5521-012	1000 мм	шт.	1411,68
И5521-013	1500 мм	шт.	2111,40
<b>Раздел 10.5.13: Идм и монтажные материалы, элементы (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 10.5.13.01: Идм и монтажные материалы (трубопроводы) для систем отопления</b>			
Идм и монтажные материалы (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
И5521-011	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	185,07
И5521-012	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	220,46
И5521-013	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	240,15
И5521-014	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	288,21
И5521-015	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	265,76
И5521-016	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	405,81
<b>Группа 10.5.13.02: Элементы</b>			
Элементы 4061000 водоотстойные			
И5521-011	№ 1	шт.	2846,87
И5521-012	№ 2	шт.	2846,87
И5521-013	№ 3	шт.	4151,25
И5521-014	№ 4	шт.	4151,25
И5521-015	№ 5	шт.	6030,75
Элементы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали			
И5521-011	№ 1 и 2	шт.	4057,05
И5521-012	№ 3 и 4	шт.	4861,58
И5521-013	№ 5	шт.	4861,58
И5521-014	№ 6 и 7	шт.	6033,30
<b>Раздел 10.5.14: Фильтры для систем отопления</b>			
<b>Группа 10.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления</b>			
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
И5521-011	25 мм	шт.	1329,57
И5521-012	32 мм	шт.	1836,71
И5521-013	40 мм	шт.	2258,59
И5521-014	50 мм	шт.	2695,04
И5521-015	65 мм	шт.	3066,43
И5521-016	80 мм	шт.	3358,15
И5521-017	100 мм	шт.	3932,61
И5521-018	125 мм	шт.	9975,29
И5521-019	150 мм	шт.	13236,49
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
И5521-011	15 мм	шт.	127,23
И5521-012	20 мм	шт.	190,63
И5521-013	25 мм	шт.	322,13
И5521-014	32 мм	шт.	429,50
И5521-015	40 мм	шт.	539,71
И5521-016	50 мм	шт.	1014,74
<b>Глава 12: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22279-76)</b>			
<b>Часть 12.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухоподогреватели, воздухоохладители (ГОСТ 8460-01, ГОСТ 32640-92)</b>			
<b>Раздел 12.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8460-01)</b>			
<b>Группа 12.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>			
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГ, диаметром			
И1211-011	100 мм	м2	671,26
И1211-012	200 мм	м2	664,94
И1211-013	250 мм	м2	707,47
И1211-014	315 и 400 мм	м2	735,42
И1211-015	500 мм	м2	848,44
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром			
И1211-011	100 мм	м2	204,20
И1211-012	110 мм	м2	228,87
И1211-013	120 мм	м2	248,36
И1211-014	125 мм	м2	250,75
И1211-015	130 мм	м2	270,37
И1211-016	140 мм	м2	280,32
И1211-017	150 мм	м2	308,30
И1211-018	160 мм	м2	340,91
И1211-019	200 мм	м2	394,09
Воздуховоды типа			
И1211-011	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 127 мм	м2	246,47
И1211-012	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 160 мм	м2	252,56
И1211-013	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 203 мм	м2	299,95
И1211-014	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 254 мм	м2	335,88
И1211-015	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 315 мм	м2	373,80
И1211-016	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 356 мм	м2	623,95
И1211-017	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 406 мм	м2	753,28
И1211-018	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 508 мм	м2	748,98
И1211-019	ALUDUCT (POLAR BEAR) неоцированные гибкие диаметром 102 мм	м2	248,30
<b>Группа 12.1.01.02: Воздуховоды из листового металла</b>			
Воздуховоды из листового металла толщиной			
И1212-011	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	801,93
И1212-012	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	837,21
И1212-013	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	837,21
И1212-014	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	812,14
И1212-015	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	704,50
И1212-016	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	634,41
И1212-017	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	774,29
И1212-018	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	938,78
И1212-019	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	876,62
И1212-020	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	905,01
И1212-021	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	939,68
И1212-022	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	986,69
И1212-023	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1293,67
И1212-024	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	1116,84
И1212-025	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	932,83
И1212-026	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	944,05
И1212-027	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1183,71
И1212-028	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	862,59
И1212-029	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1534,90
И1212-030	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1565,19
И1212-031	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1740,22
И1212-032	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1297,03
И1212-033	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1197,17
И1212-034	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1157,90
И1212-035	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1299,28
И1212-036	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1979,21
И1212-037	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2214,83
И1212-038	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	2002,77
И1212-039	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1844,57
И1212-040	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1740,22
И1212-041	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1726,76
И1212-042	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1791,83
<b>Группа 12.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали</b>			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
И1213-011	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	544,92
И1213-012	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	619,68



РЦПФН1103	толщиной 0,7 мм, диаметр 450 мм	м2	620,32
РЦПФН1104	толщиной 0,7 мм, диаметр 500 мм	м2	620,54
РЦПФН1105	толщиной 0,7 мм, диаметр 560 мм	м2	621,93
РЦПФН1106	толщиной 0,7 мм, диаметр 630 мм	м2	622,04
РЦПФН1107	толщиной 0,7 мм, диаметр 710 мм	м2	615,18
РЦПФН1108	толщиной 0,7 мм, диаметр 800 мм	м2	614,97
РЦПФН1109	толщиной 0,55 мм, диаметр 100 мм	м2	460,64
РЦПФН1110	толщиной 0,55 мм, диаметр 125 мм	м2	458,17
РЦПФН1111	толщиной 0,55 мм, диаметр 160 мм	м2	470,81
РЦПФН1112	толщиной 0,55 мм, диаметр 200 мм	м2	468,57
РЦПФН1113	толщиной 0,55 мм, диаметр 250 мм	м2	474,78
РЦПФН1114	толщиной 0,55 мм, диаметр 315 мм	м2	479,59
РЦПФН1115	толщиной 1,0 мм, диаметр 300 мм	м2	922,03
РЦПФН1116	толщиной 1,0 мм, диаметр 1000 мм	м2	880,36
РЦПФН1117	толщиной 1,0 мм, диаметр 1250 мм	м2	834,85
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и фланцами толщиной</b>			
РЦПФН1121	0,7 мм, периметр 1000 мм	м2	686,67
РЦПФН1122	0,7 мм, периметр 1100 мм	м2	679,17
РЦПФН1123	0,7 мм, периметр 1200 мм	м2	673,89
РЦПФН1124	0,7 мм, периметр 1300 мм	м2	726,63
РЦПФН1125	0,7 мм, периметр 1400 мм	м2	722,42
РЦПФН1126	0,7 мм, периметр 1500 мм	м2	718,08
РЦПФН1127	0,7 мм, периметр 1600 мм	м2	715,02
РЦПФН1128	0,7 мм, периметр 1700 мм	м2	711,58
РЦПФН1129	0,7 мм, периметр 1800 мм	м2	709,29
РЦПФН1130	0,7 мм, периметр 2000 мм (с одной стороны до 600 мм)	м2	704,57
РЦПФН1131	0,7 мм, периметр 2000 мм (с одной стороны от 800 мм)	м2	706,50
РЦПФН1132	0,7 мм, периметр 2100 мм (с одной стороны от 800 мм)	м2	703,80
РЦПФН1133	0,7 мм, периметр 2200 мм (с одной стороны до 600 мм)	м2	700,74
РЦПФН1134	0,7 мм, периметр 2200 мм (с одной стороны от 800 мм)	м2	701,92
РЦПФН1135	0,7 мм, периметр 2400 мм (с одной стороны до 600 мм)	м2	697,68
РЦПФН1136	0,7 мм, периметр 2400 мм (с одной стороны от 800 мм)	м2	698,17
РЦПФН1137	0,7 мм, периметр 2500 мм	м2	696,65
РЦПФН1138	0,7 мм, периметр 2600 мм	м2	695,35
РЦПФН1139	0,7 мм, периметр 2800 мм	м2	692,66
РЦПФН1140	0,7 мм, периметр 3000 мм	м2	690,55
РЦПФН1141	0,7 мм, периметр 3200 мм	м2	688,44
РЦПФН1142	0,7 мм, периметр 3400 мм	м2	681,04
РЦПФН1143	0,7 мм, периметр 3600 мм	м2	685,15
РЦПФН1144	0,55 мм, периметр 500 мм	м2	637,46
РЦПФН1145	0,55 мм, периметр 600 мм	м2	612,98
РЦПФН1146	0,55 мм, периметр 700 мм	м2	595,48
РЦПФН1147	0,55 мм, периметр 800 мм	м2	581,03
РЦПФН1148	0,55 мм, периметр 900 мм	м2	571,00
РЦПФН1149	0,55 мм, периметр 1000 мм	м2	562,92
РЦПФН1150	0,55 мм, периметр 1100 мм	м2	555,33
РЦПФН1151	0,55 мм, периметр 1200 мм	м2	550,07
РЦПФН1152	1,0 мм, периметр 3000 мм	м2	984,03
РЦПФН1153	1,0 мм, периметр 3200 мм	м2	981,45
РЦПФН1154	1,0 мм, периметр 3400 мм	м2	979,11
РЦПФН1155	1,0 мм, периметр 3600 мм	м2	977,11
РЦПФН1156	1,0 мм, периметр 3800 мм	м2	975,23
РЦПФН1157	1,0 мм, периметр 4000 мм	м2	973,95
РЦПФН1158	1,0 мм, периметр 4400 мм	м2	971,13
РЦПФН1159	1,0 мм, периметр 4800 мм	м2	968,66
РЦПФН1160	1,0 мм, периметр 5200 мм	м2	966,91
РЦПФН1161	1,0 мм, периметр 5600 мм	м2	965,14
РЦПФН1162	1,0 мм, периметр 6000 мм	м2	963,86
РЦПФН1163	1,0 мм, периметр 6400 мм	м2	962,45
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>			
РЦПФН1171	0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	711,02
РЦПФН1172	0,5 мм, диаметр до 600 мм	м2	724,91
РЦПФН1173	0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	764,85
РЦПФН1174	0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2	774,95
РЦПФН1175	0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2	807,22
РЦПФН1176	0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2	790,97
РЦПФН1177	0,7 мм, диаметр до 1000 мм	м2	732,88
РЦПФН1178	0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м2	756,82
РЦПФН1179	0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм	м2	764,43
РЦПФН1180	0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м2	929,40
РЦПФН1181	0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм	м2	963,59
РЦПФН1182	1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2	721,27
РЦПФН1183	1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м2	711,66
РЦПФН1184	1,2 мм, диаметр 1600 мм	м2	740,86
<b>Грелки 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>			
<b>Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной</b>			
РЦПФН1191	0,8 мм, диаметр до 160 мм	м2	2205,85
РЦПФН1192	0,8 мм, диаметр до 500 мм	м2	1785,10
РЦПФН1193	0,8 мм, диаметр до 710 мм	м2	1663,93
РЦПФН1194	0,8 мм, диаметр до 640 мм	м2	2083,55
РЦПФН1195	0,8 мм, диаметр до 1000 мм	м2	1880,47
РЦПФН1196	0,8 мм, диаметр до 1600 мм	м2	1840,08
РЦПФН1197	1,0 мм, диаметр до 160 мм	м2	2530,11
РЦПФН1198	1,0 мм, диаметр до 500 мм	м2	2055,50
РЦПФН1199	1,0 мм, диаметр до 710 мм	м2	2001,65
РЦПФН1200	1,0 мм, диаметр до 1120 мм	м2	1988,18
РЦПФН1201	1,0 мм, диаметр до 1600 мм	м2	2001,65
РЦПФН1202	1,0 мм, диаметр более 1000 мм	м2	2164,34
РЦПФН1203	1,0 мм, диаметр до 640 мм	м2	2530,11
РЦПФН1204	1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2	2246,24
РЦПФН1205	1,2 мм, диаметр до 160 мм	м2	2868,95
РЦПФН1206	1,2 мм, диаметр до 315 мм	м2	2543,57
РЦПФН1207	1,2 мм, диаметр до 500 мм	м2	2434,74
РЦПФН1208	1,2 мм, диаметр до 710 мм	м2	2380,88
РЦПФН1209	1,2 мм, диаметр до 900 мм	м2	2298,98
РЦПФН1210	1,2 мм, диаметр до 1120 мм	м2	2272,05
РЦПФН1211	1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м2	2339,37
РЦПФН1212	1,2 мм, диаметр более 1000 мм	м2	2475,13
РЦПФН1213	1,2 мм, диаметр до 640 мм	м2	2800,51
РЦПФН1214	1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м2	2543,57
РЦПФН1215	1,4 мм, диаметр до 160 мм	м2	3288,58
РЦПФН1216	1,4 мм, диаметр до 315 мм	м2	3018,18
РЦПФН1217	1,4 мм, диаметр до 500 мм	м2	2867,83
РЦПФН1218	1,4 мм, диаметр до 710 мм	м2	2733,19
РЦПФН1219	1,4 мм, диаметр до 900 мм	м2	2733,19
РЦПФН1220	1,4 мм, диаметр до 1120 мм	м2	2664,75
РЦПФН1221	1,4 мм, диаметр до 1600 мм	м2	2813,98
РЦПФН1222	1,4 мм, диаметр более 1000 мм	м2	2813,98
РЦПФН1223	1,4 мм, диаметр до 640 мм	м2	3221,26
РЦПФН1224	1,4 мм, диаметр до 1000 мм	м2	2949,74
РЦПФН1225	1,6 мм, диаметр до 160 мм	м2	3505,13
РЦПФН1226	1,6 мм, диаметр до 315 мм	м2	3152,82
РЦПФН1227	1,6 мм, диаметр до 500 мм	м2	3085,50



РП0000133	1,6 ии, диаметры до 710 ии	и2	3017,06
РП0000134	1,6 ии, диаметры до 900 ии	и2	2881,30
РП0000135	1,6 ии, диаметры до 1120 ии	и2	2813,98
РП0000136	1,6 ии, диаметры до 1600 ии	и2	2949,74
РП0000137	1,6 ии, периметры более 1000 ии	и2	3017,06
РП0000138	1,6 ии, периметры до 640 ии	и2	3369,37
РП0000139	1,6 ии, периметры до 1000 ии	и2	3152,82
РП0000140	1,8 ии, диаметры до 160 ии	и2	3708,21
РП0000141	1,8 ии, диаметры до 315 ии	и2	3437,81
РП0000142	1,8 ии, диаметры до 500 ии	и2	3369,37
РП0000143	1,8 ии, диаметры до 710 ии	и2	3302,05
РП0000144	1,8 ии, диаметры до 900 ии	и2	3302,05
РП0000145	1,8 ии, диаметры до 1120 ии	и2	3166,28
РП0000146	1,8 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3233,60
РП0000147	1,8 ии, периметры более 1000 ии	и2	3369,37
РП0000148	1,8 ии, периметры до 640 ии	и2	3572,45
РП0000149	1,8 ии, периметры до 1000 ии	и2	3369,37
РП0000150	2,0 ии, диаметры до 160 ии	и2	4060,52
РП0000151	2,0 ии, диаметры до 315 ии	и2	3790,12
РП0000152	2,0 ии, диаметры до 500 ии	и2	3654,35
РП0000153	2,0 ии, диаметры до 710 ии	и2	3585,91
РП0000154	2,0 ии, диаметры до 900 ии	и2	3518,59
РП0000155	2,0 ии, диаметры до 1120 ии	и2	3450,15
РП0000156	2,0 ии, диаметры до 1600 ии	и2	3517,47
РП0000157	2,0 ии, периметры более 1000 ии	и2	3599,38
РП0000158	2,0 ии, периметры до 640 ии	и2	3924,76
РП0000159	2,0 ии, периметры до 1000 ии	и2	3654,35
<b>Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многоблочные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие</b>			
<b>Воздуховоды типа</b>			
РП0000161	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 102 ии	и2	976,64
РП0000162	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 127 ии	и2	915,49
РП0000163	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 160 ии	и2	863,81
РП0000164	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 203 ии	и2	839,64
РП0000165	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 254 ии	и2	812,33
РП0000166	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 315 ии	и2	878,40
РП0000167	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 356 ии	и2	954,05
РП0000168	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 406 ии	и2	1166,17
РП0000169	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметры 508 ии	и2	1218,70
<b>Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые</b>			
<b>Врезки воротниковые из оцинкованной стали, диаметры</b>			
РП0000171	100/100 ии	шт.	131,90
РП0000172	125/100 ии	шт.	134,46
РП0000173	125/125 ии	шт.	141,62
РП0000174	150/100 ии	шт.	126,11
РП0000175	150/150 ии	шт.	164,29
РП0000176	160/100 ии	шт.	131,90
РП0000177	160/125 ии	шт.	146,52
РП0000178	160/160 ии	шт.	234,44
РП0000179	200/100 ии	шт.	136,84
РП0000180	200/125 ии	шт.	156,34
РП0000181	200/150 ии	шт.	179,54
РП0000182	200/160 ии	шт.	180,73
РП0000183	200/200 ии	шт.	210,04
РП0000184	250/100 ии	шт.	148,91
РП0000185	250/125 ии	шт.	163,50
РП0000186	250/150 ии	шт.	185,37
РП0000187	250/160 ии	шт.	190,41
РП0000188	250/200 ии	шт.	205,13
РП0000189	250/250 ии	шт.	273,42
РП0000190	300/100 ии	шт.	158,59
РП0000191	300/150 ии	шт.	194,79
РП0000192	300/200 ии	шт.	242,66
РП0000193	300/250 ии	шт.	208,41
РП0000194	300/300 ии	шт.	326,59
РП0000195	315/100 ии	шт.	156,34
РП0000196	315/125 ии	шт.	166,02
РП0000197	315/160 ии	шт.	214,94
РП0000198	315/200 ии	шт.	239,34
РП0000199	315/250 ии	шт.	278,33
РП0000200	315/315 ии	шт.	332,03
РП0000201	400/100 ии	шт.	198,63
РП0000202	400/125 ии	шт.	222,11
РП0000203	400/150 ии	шт.	236,82
РП0000204	400/160 ии	шт.	246,50
РП0000205	400/200 ии	шт.	275,94
РП0000206	400/250 ии	шт.	307,63
РП0000207	400/300 ии	шт.	379,90
РП0000208	400/315 ии	шт.	346,62
РП0000209	400/350 ии	шт.	439,17
РП0000210	400/400 ии	шт.	493,01
РП0000211	500/150 ии	шт.	280,71
РП0000212	500/160 ии	шт.	301,53
РП0000213	500/200 ии	шт.	320,10
РП0000214	500/250 ии	шт.	398,86
РП0000215	500/300 ии	шт.	433,47
РП0000216	500/315 ии	шт.	398,86
РП0000217	500/350 ии	шт.	498,44
РП0000218	500/400 ии	шт.	514,89
РП0000219	500/500 ии	шт.	762,98
РП0000220	600/150 ии	шт.	322,75
РП0000221	600/200 ии	шт.	387,72
РП0000222	600/250 ии	шт.	445,01
РП0000223	600/300 ии	шт.	488,90
РП0000224	600/350 ии	шт.	555,73
РП0000225	600/400 ии	шт.	616,86
РП0000226	600/500 ии	шт.	729,43
РП0000227	600/600 ии	шт.	805,68
РП0000228	630/200 ии	шт.	373,40
РП0000229	630/250 ии	шт.	394,22
РП0000230	630/315 ии	шт.	408,14
РП0000231	630/400 ии	шт.	600,68
РП0000232	630/500 ии	шт.	728,11
РП0000233	630/630 ии	шт.	904,33
РП0000234	700/200 ии	шт.	435,46
РП0000235	700/250 ии	шт.	496,45
РП0000236	700/300 ии	шт.	542,33
РП0000237	700/350 ии	шт.	613,01
РП0000238	700/400 ии	шт.	677,85
РП0000239	700/500 ии	шт.	794,54
РП0000240	700/600 ии	шт.	872,77
РП0000241	700/700 ии	шт.	992,91
РП0000242	800/200 ии	шт.	404,12
РП0000243	800/250 ии	шт.	424,05



Р0007004	800/300 ии	шт.	595,64
Р0007005	800/315 ии	шт.	503,08
Р0007006	800/350 ии	шт.	670,03
Р0007007	800/400 ии	шт.	665,39
Р0007008	800/500 ии	шт.	765,10
Р0007009	800/600 ии	шт.	939,07
Р0007010	800/630 ии	шт.	1022,35
Р0007011	800/700 ии	шт.	1063,05
Р0007012	800/800 ии	шт.	1372,41
Р0007013	1000/315 ии	шт.	841,48
Р0007014	1000/400 ии	шт.	841,35
Р0007015	1000/500 ии	шт.	841,21
Р0007016	1000/630 ии	шт.	922,10
Р0007017	1000/800 ии	шт.	1332,63
Р0007018	1000/1000 ии	шт.	2429,23
Р0007019	1250/315 ии	шт.	957,11
Р0007020	1250/400 ии	шт.	956,97
Р0007021	1250/500 ии	шт.	956,84
Р0007022	1250/630 ии	шт.	1144,74
Р0007023	1250/800 ии	шт.	1475,84
Р0007024	1250/1000 ии	шт.	2575,09
<b>Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые</b>			
Врезка из оцинкованной стали, диаметр			
Р0007001	150/100 ии	шт.	63,47
Р0007002	150/150 ии	шт.	75,82
Р0007003	200/100 ии	шт.	75,82
Р0007004	200/150 ии	шт.	86,34
Р0007005	200/200 ии	шт.	98,77
Р0007006	250/100 ии	шт.	86,34
Р0007007	250/150 ии	шт.	98,77
Р0007008	250/200 ии	шт.	109,32
Р0007009	250/250 ии	шт.	119,90
Р0007010	300/100 ии	шт.	97,02
Р0007011	300/150 ии	шт.	109,32
Р0007012	300/200 ии	шт.	119,90
Р0007013	300/250 ии	шт.	132,19
Р0007014	300/300 ии	шт.	142,84
Р0007015	400/100 ии	шт.	119,90
Р0007016	400/150 ии	шт.	132,19
Р0007017	400/200 ии	шт.	142,84
Р0007018	400/250 ии	шт.	155,20
Р0007019	400/300 ии	шт.	165,73
Р0007020	400/350 ии	шт.	178,09
Р0007021	400/400 ии	шт.	188,62
Р0007022	500/150 ии	шт.	155,20
Р0007023	500/200 ии	шт.	165,73
Р0007024	500/250 ии	шт.	178,09
Р0007025	500/300 ии	шт.	188,62
Р0007026	500/350 ии	шт.	199,27
Р0007027	500/400 ии	шт.	211,51
Р0007028	500/500 ии	шт.	234,40
Р0007029	600/150 ии	шт.	178,09
Р0007030	600/200 ии	шт.	188,62
Р0007031	600/250 ии	шт.	199,27
Р0007032	600/300 ии	шт.	211,51
Р0007033	600/350 ии	шт.	222,16
Р0007034	600/400 ии	шт.	234,52
Р0007035	600/500 ии	шт.	257,41
Р0007036	600/600 ии	шт.	280,30
Р0007037	700/200 ии	шт.	211,51
Р0007038	700/250 ии	шт.	222,16
Р0007039	700/300 ии	шт.	234,40
Р0007040	700/350 ии	шт.	245,04
Р0007041	700/400 ии	шт.	257,41
Р0007042	700/500 ии	шт.	280,30
Р0007043	700/600 ии	шт.	301,47
Р0007044	700/700 ии	шт.	324,36
Р0007045	800/200 ии	шт.	234,40
Р0007046	800/250 ии	шт.	244,92
Р0007047	800/300 ии	шт.	257,28
Р0007048	800/350 ии	шт.	267,81
Р0007049	800/400 ии	шт.	280,30
Р0007050	800/500 ии	шт.	301,35
Р0007051	800/600 ии	шт.	324,24
Р0007052	800/700 ии	шт.	347,13
Р0007053	800/800 ии	шт.	370,14
<b>Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр</b>			
Р0007001	100 ии	шт.	79,99
Р0007002	125 ии	шт.	88,43
Р0007003	160 ии	шт.	101,07
Р0007004	200 ии	шт.	115,79
Р0007005	250 ии	шт.	132,62
Р0007006	315 ии	шт.	155,73
Р0007007	400 ии	шт.	222,77
Р0007008	500 ии	шт.	277,44
Р0007009	630 ии	шт.	337,24
Р0007010	800 ии	шт.	432,74
Р0007011	1000 ии	шт.	649,74
Р0007012	1250 ии	шт.	799,56
<b>Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов</b>			
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением			
Р0007001	100x150 ии	шт.	29,67
Р0007002	100x200 ии	шт.	39,82
Р0007003	150x150 ии	шт.	38,47
Р0007004	150x200 ии	шт.	46,52
Р0007005	200x200 ии	шт.	86,67
Р0007006	200x300 ии	шт.	91,91
Р0007007	200x400 ии	шт.	116,09
Р0007008	250x400 ии	шт.	136,11
Р0007009	800x400 ии	шт.	357,53
<b>Группа 19.1.01.09: Подставки оцинкованные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>			
Надставки фланцевые для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и углом кривизны толщиной			
Р0007001	0,7 ии, периметры 1000 ии	и2	934,09
Р0007002	0,7 ии, периметры 1100 ии	и2	926,35
Р0007003	0,7 ии, периметры 1200 ии	и2	920,90
Р0007004	0,7 ии, периметры 1300 ии	и2	915,34
Р0007005	0,7 ии, периметры 1400 ии	и2	911,52
Р0007006	0,7 ии, периметры 1500 ии	и2	907,40
Р0007007	0,7 ии, периметры 1600 ии	и2	904,41
Р0007008	0,7 ии, периметры 1700 ии	и2	901,12
Р0007009	0,7 ии, периметры 1800 ии	и2	898,96
Р0007010	0,7 ии, периметры 2000 ии (со стороны до 600 ии)	и2	894,52
Р0007011	0,7 ии, периметры 2000 ии (со стороны от 800 ии)	и2	954,49



РПДП-0102	0,7 ии, периметром 2100 ии (со стороны от 800 ии)	и2	951,80
РПДП-0103	0,7 ии, периметром 2200 ии (со стороны до 600 ии)	и2	891,02
РПДП-0104	0,7 ии, периметром 2200 ии (со стороны от 800 ии)	и2	949,74
РПДП-0105	0,7 ии, периметром 2400 ии (со стороны до 600 ии)	и2	887,93
РПДП-0106	0,7 ии, периметром 2400 ии (со стороны от 800 ии)	и2	945,93
РПДП-0107	0,7 ии, периметром 2500 ии	и2	944,49
РПДП-0108	0,7 ии, периметром 2600 ии	и2	943,04
РПДП-0109	0,7 ии, периметром 2800 ии	и2	940,16
РПДП-0110	0,7 ии, периметром 3000 ии	и2	938,10
РПДП-0111	0,7 ии, периметром 3200 ии	и2	935,94
РПДП-0112	0,7 ии, периметром 3400 ии	и2	928,31
РПДП-0113	0,7 ии, периметром 3600 ии	и2	932,54
РПДП-0114	0,55 ии, периметром 500 ии	и2	866,97
РПДП-0115	0,55 ии, периметром 600 ии	и2	841,37
РПДП-0116	0,55 ии, периметром 700 ии	и2	823,06
РПДП-0117	0,55 ии, периметром 800 ии	и2	807,87
РПДП-0118	0,55 ии, периметром 900 ии	и2	797,36
РПДП-0119	0,55 ии, периметром 1000 ии	и2	788,94
РПДП-0120	0,55 ии, периметром 1100 ии	и2	781,02
РПДП-0121	0,55 ии, периметром 1200 ии	и2	775,41
РПДП-0122	1,0 ии, периметром 3000 ии	и2	1064,37
РПДП-0123	1,0 ии, периметром 3200 ии	и2	1062,22
РПДП-0124	1,0 ии, периметром 3400 ии	и2	1060,28
РПДП-0125	1,0 ии, периметром 3600 ии	и2	1058,67
РПДП-0126	1,0 ии, периметром 3800 ии	и2	1057,16
РПДП-0127	1,0 ии, периметром 4000 ии	и2	1056,09
РПДП-0128	1,0 ии, периметром 4400 ии	и2	1053,72
РПДП-0129	1,0 ии, периметром 4800 ии	и2	1051,78
РПДП-0130	1,0 ии, периметром 5200 ии	и2	1050,27
РПДП-0131	1,0 ии, периметром 5600 ии	и2	1048,88
РПДП-0132	1,0 ии, периметром 6000 ии	и2	1047,80
РПДП-0133	1,0 ии, периметром 6400 ии	и2	1046,61
<b>Группа 19.1.02.10: крепление для подведения и разводки</b>			
<b>контрфланец для подведения к воздуховоду</b>			
РПДП-0134	ASF 190/225	шт.	1901,03
РПДП-0135	ASF 310/311	шт.	2783,53
РПДП-0136	ASF 355/500	шт.	2783,53
РПДП-0137	ASF 560/630	шт.	3326,53
РПДП-0138	ASF 710	шт.	6585,58
РПДП-0139	ASF 900/900	шт.	11814,20
<b>Группа 19.1.02.11: крепление для воздуховодов (хомуты) оцинкованные</b>			
<b>крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СД, подвески регулируемые СД, тяги, хомуты, кронштейны, крепления для воздуховодов)</b>			
РПДП-0140	подвески СД 6208, СД 6209, СД 6210	т	47130,43
РПДП-0141	тяги СД 446	т	126017,43
РПДП-0142	тяги СД 6328, СД 6327	т	46641,54
РПДП-0143	хомут диаметры 100 ии	шт.	56,42
РПДП-0144	хомут диаметры 125 ии	шт.	64,07
РПДП-0145	хомут диаметры 160 ии	шт.	73,14
РПДП-0146	хомут диаметры 200 ии	шт.	85,34
РПДП-0147	хомут диаметры 250 ии	шт.	104,16
РПДП-0148	хомут диаметры 315 ии	шт.	131,50
РПДП-0149	хомут диаметры 355 ии	шт.	148,55
РПДП-0150	хомут диаметры 400 ии	шт.	167,29
РПДП-0151	хомут диаметры 450 ии	шт.	211,83
РПДП-0152	хомут диаметры 500 ии	шт.	280,28
РПДП-0153	хомут диаметры 560 ии	шт.	304,62
РПДП-0154	хомут диаметры 630 ии	шт.	341,20
РПДП-0155	хомут диаметры 710 ии	шт.	405,27
РПДП-0156	хомут диаметры 800 ии	шт.	464,62
РПДП-0157	хомут диаметры 900 ии	шт.	485,83
РПДП-0158	хомут диаметры 1000 ии	шт.	539,23
РПДП-0159	хомут диаметры 1250 ии	шт.	668,71
РПДП-0160	хомут со шпилькой диаметры 100 ии	шт.	274,22
РПДП-0161	хомут со шпилькой диаметры 125 ии	шт.	283,64
РПДП-0162	хомут со шпилькой диаметры 160 ии	шт.	293,96
РПДП-0163	хомут со шпилькой диаметры 200 ии	шт.	304,29
РПДП-0164	хомут со шпилькой диаметры 250 ии	шт.	317,75
РПДП-0165	хомут со шпилькой диаметры 315 ии	шт.	335,48
РПДП-0166	хомут со шпилькой диаметры 355 ии	шт.	381,14
РПДП-0167	хомут со шпилькой диаметры 400 ии	шт.	393,49
РПДП-0168	хомут со шпилькой диаметры 450 ии	шт.	407,96
РПДП-0169	хомут со шпилькой диаметры 500 ии	шт.	420,41
РПДП-0170	хомут со шпилькой диаметры 560 ии	шт.	435,78
РПДП-0171	хомут со шпилькой диаметры 630 ии	шт.	476,40
РПДП-0172	хомут со шпилькой диаметры 710 ии	шт.	501,20
РПДП-0173	хомут со шпилькой диаметры 800 ии	шт.	527,23
РПДП-0174	хомуты СД 205	т	36423,49
<b>хомуты быстроразъемные для соединения элементов вентиляционных систем</b>			
РПДП-0175	НХ 100 (АРКОС)	шт.	162,02
РПДП-0176	НХ 125 (АРКОС)	шт.	175,48
РПДП-0177	НХ 160 (АРКОС)	шт.	201,29
РПДП-0178	НХ 200 (АРКОС)	шт.	219,69
РПДП-0179	НХ 250 (АРКОС)	шт.	250,21
РПДП-0180	НХ 315 (АРКОС)	шт.	278,59
РПДП-0181	НХ 355 (АРКОС)	шт.	299,46
РПДП-0182	НХ 400 (АРКОС)	шт.	337,39
РПДП-0183	НХ 500 (АРКОС)	шт.	368,13
РПДП-0184	НХ 630 (АРКОС)	шт.	437,92
<b>Группа 19.1.02.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов</b>			
<b>Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением</b>			
РПДП-0185	100x150 ии	шт.	151,04
РПДП-0186	100x200 ии	шт.	177,36
РПДП-0187	150x150 ии	шт.	177,36
РПДП-0188	200x200 ии	шт.	230,11
РПДП-0189	200x300 ии	шт.	282,62
РПДП-0190	200x400 ии	шт.	335,01
РПДП-0191	250x400 ии	шт.	361,69
РПДП-0192	250x500 ии	шт.	414,08
РПДП-0193	300x300 ии	шт.	335,13
РПДП-0194	300x400 ии	шт.	388,38
РПДП-0195	300x500 ии	шт.	441,01
РПДП-0196	400x400 ии	шт.	440,52
РПДП-0197	400x500 ии	шт.	493,27
РПДП-0198	600x600 ии	шт.	651,05
РПДП-0199	600x800 ии	шт.	952,03
<b>Раздел 19.1.02: Воздухотводчики и воздухоуловители ГОСТ 32540-2013</b>			
<b>Группа 19.1.02.01: Воздухотводчики ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-99, ГОСТ 6761-74, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 16763-</b>			
РПДП-0200	Воздухотводчик эвклидический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 ии	шт.	334,36
РПДП-0201	Воздухотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2),	шт.	296,31
<b>Воздухотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр</b>			
РПДП-0202	10 ии, присоединение 3/8"	шт.	667,56
РПДП-0203	15 ии, присоединение 1/2"	шт.	667,56



<b>Группа 19.1.02.02: Воздухоопределятели выхвосты рециркуляционные из углеродистой стали</b>		
Воздухоопределятели выхвосты рециркуляционные из углеродистой стали марка		
РЦЗД-0011	ВР 3, диаметр патрчека 315 мм	шт. 1751, 38
РЦЗД-0012	ВР 5, диаметр патрчека 500 мм	шт. 19943, 04
РЦЗД-0013	ВР 103, диаметр патрчека 1000 мм	шт. 38781, 42
РЦЗД-0014	ВР с ручным приводом	шт. 30689, 76
<b>Группа 19.1.02.03: Воздухоопределятели панельные перфорированные</b>		
Воздухоопределятели панельные перфорированные "АРКЮС" 1СП размери		
РЦЗД-0011	300х300 мм, с кизорой статического давления	коипл. 2459, 22
РЦЗД-0012	450х450 мм, с кизорой статического давления	коипл. 3744, 42
РЦЗД-0013	600х600 мм, с кизорой статического давления	коипл. 5249, 94
<b>Группа 19.1.02.04: Воздухоопределятели прямоотрубные из углеродистой стали</b>		
Воздухоопределятели прямоотрубные из углеродистой стали марка		
РЦЗД-0011	ВСП-1, сечение патрчека 500х500 мм	шт. 8695, 50
РЦЗД-0012	ВСП-2, сечение патрчека 1000х1000 мм	шт. 13631, 28
РЦЗД-0013	ВСП-3, сечение патрчека 1200х1200 мм	шт. 15957, 90
РЦЗД-0014	ВСП-4, сечение патрчека 1600х1600 мм	шт. 15925, 26
РЦЗД-0015	ВСП-5, сечение патрчека 2000х2000 мм	шт. 17976, 48
<b>Группа 19.1.02.05: Воздухоопределятели прямоотрубные рециркуляционные из листовой стали</b>		
Воздухоопределятели прямоотрубные рециркуляционные из листовой стали, марка		
РЦЗД-0011	ВР 5, диаметр фланца 500 мм	шт. 4992, 90
РЦЗД-0012	ВР 8, диаметр фланца 800 мм	шт. 6599, 40
РЦЗД-0013	ВР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт. 8899, 50
РЦЗД-0014	ВР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт. 13500, 72
РЦЗД-0015	ВР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт. 16545, 42
РЦЗД-0016	ВР извсего до 250 кг	шт. 27228, 90
РЦЗД-0017	ВР извсего до 475 кг	шт. 45468, 54
<b>Группа 19.1.02.06: Воздухоопределятели прямоотрубные рециркуляционные из углеродистой стали</b>		
Воздухоопределятели прямоотрубные рециркуляционные из углеродистой стали марка		
РЦЗД-0011	ВР 2,5, диаметр кэркеза 250 мм	шт. 5522, 28
РЦЗД-0012	ВР 3, диаметр кэркеза 315 мм	шт. 5871, 12
РЦЗД-0013	ВР 5, диаметр кэркеза 500 мм	шт. 6910, 50
РЦЗД-0014	ВР 7, диаметр кэркеза 710 мм	шт. 9264, 66
РЦЗД-0015	ВР 10, диаметр кэркеза 1000 мм	шт. 12122, 70
РЦЗД-0016	ВР 14, диаметр кэркеза 1400 мм	шт. 17652, 12
<b>Группа 19.1.02.07: Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>		
Воздухоопределятели эжекционные панельные с эжективателями из листовой и сортовой стали марка		
РЦЗД-0011	ВЭПШ10, воздухоподдающая поверхность 0,25 м2	шт. 1787, 04
РЦЗД-0012	ВЭПШ11, ВЭПШ11Г, ВЭПШ11В, воздухоподдающая поверхность 0,5 м2	шт. 4052, 46
РЦЗД-0013	ВЭПШ12, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 7605, 12
РЦЗД-0014	ВЭПШ12Г, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 12172, 68
РЦЗД-0015	ВЭПШ12В, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 9309, 54
РЦЗД-0016	ВЭПШ13, воздухоподдающая поверхность 1,5 м2	шт. 12357, 30
РЦЗД-0017	ВЭПШ13Г, ВЭПШ13В, воздухоподдающая поверхность 1,5 м2	шт. 13068, 24
РЦЗД-0018	ВЭПШ14, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 15039, 90
РЦЗД-0019	ВЭПШ14Г, ВЭПШ14В, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 15727, 38
РЦЗД-0020	ВЭПШ21, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 8591, 46
РЦЗД-0021	ВЭПШ22, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 13263, 06
РЦЗД-0022	ВЭПШ22Г, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 18003, 70
РЦЗД-0023	ВЭПШ22В, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 17736, 78
РЦЗД-0024	ВЭПШ23, воздухоподдающая поверхность 3 м2	шт. 19206, 60
РЦЗД-0025	ВЭПШ23Г, воздухоподдающая поверхность 3 м2	шт. 24352, 50
РЦЗД-0026	ВЭПШ23В, воздухоподдающая поверхность 3 м2	шт. 23254, 98
РЦЗД-0027	ВЭПШ24, воздухоподдающая поверхность 4 м2	шт. 24691, 14
РЦЗД-0028	ВЭПШ24Г, воздухоподдающая поверхность 4 м2	шт. 26421, 06
РЦЗД-0029	ВЭПШ24В, воздухоподдающая поверхность 4 м2	шт. 28725, 24
РЦЗД-0030	ВЭПШД, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 4668, 54
РЦЗД-0031	ВЭПШТ, воздухоподдающая поверхность 1,5 м2	шт. 6552, 48
Панели воздухоподдающие штампованные из листовой		
РЦЗД-0032	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10В, воздухоподдающая поверхность 0,25 м2	шт. 420, 75
РЦЗД-0033	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11В, воздухоподдающая поверхность 0,5 м2	шт. 784, 69
<b>Группа 19.1.02.08: Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>		
Воздухоопределятели эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка		
РЦЗД-0011	ВЭПШ10Ц, воздухоподдающая поверхность 0,25 м2	шт. 1720, 74
РЦЗД-0012	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГЦ, ВЭПШ11ВЦ, воздухоподдающая поверхность 0,5 м2	шт. 3991, 26
РЦЗД-0013	ВЭПШ12ГЦ, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 9602, 28
РЦЗД-0014	ВЭПШ12ВЦ, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 9102, 48
РЦЗД-0015	ВЭПШ12Ц, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 7600, 02
РЦЗД-0016	ВЭПШ13ГЦ, ВЭПШ13ВЦ, воздухоподдающая поверхность 1,5 м2	шт. 12960, 12
РЦЗД-0017	ВЭПШ13Ц, воздухоподдающая поверхность 1,5 м2	шт. 10463, 16
РЦЗД-0018	ВЭПШ14ГЦ, ВЭПШ14ВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 15464, 22
РЦЗД-0019	ВЭПШ14Ц, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 14714, 52
РЦЗД-0020	ВЭПШ21Ц, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 6723, 84
РЦЗД-0021	ВЭПШ22ГЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 17955, 06
РЦЗД-0022	ВЭПШ22ВЦ, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 17203, 32
РЦЗД-0023	ВЭПШ22Ц, воздухоподдающая поверхность 2 м2	шт. 13216, 14
РЦЗД-0024	ВЭПШ23ГЦ, воздухоподдающая поверхность 3 м2	шт. 22936, 74
РЦЗД-0025	ВЭПШ23ВЦ, воздухоподдающая поверхность 3 м2	шт. 21932, 04
РЦЗД-0026	ВЭПШ23Ц, воздухоподдающая поверхность 3 м2	шт. 19450, 38
РЦЗД-0027	ВЭПШ24ГЦ, воздухоподдающая поверхность 4 м2	шт. 26405, 76
РЦЗД-0028	ВЭПШ24ВЦ, воздухоподдающая поверхность 4 м2	шт. 25409, 22
РЦЗД-0029	ВЭПШ24Ц, воздухоподдающая поверхность 4 м2	шт. 24932, 88
РЦЗД-0030	ВЭПШ-ДЦ, воздухоподдающая поверхность 1 м2	шт. 3993, 30
РЦЗД-0031	ВЭПШ-ТЦ, воздухоподдающая поверхность 1,5 м2	шт. 5602, 86
Панели воздухоподдающие штампованные из оцинкованной		
РЦЗД-0032	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10Ц, воздухоподдающая поверхность 0,25 м2	шт. 460, 33
РЦЗД-0033	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11Ц, воздухоподдающая поверхность 0,5 м2	шт. 863, 23
<b>Группа 19.1.02.09: Воздухоопределятели, не включенные в группы</b>		
Воздухоопределятели потолочные двухотрубные универсальные и изолированные ВДУМБ с диффузорами, экранами и		
РЦЗД-0011		шт. 6688, 14
<b>Раздел 19.1.03: Воздухооборнники ГОСТ 9020-761</b>		
<b>Группа 19.1.03.01: Воздухооборнники из стальных бесшовных и сварных труб</b>		
Воздухооборнники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружные диаметры корпусов		
РЦЗД-0011	76 мм	шт. 690, 34
РЦЗД-0012	89 мм	шт. 757, 17
РЦЗД-0013	108 мм	шт. 954, 35
РЦЗД-0014	133 мм	шт. 1347, 62
РЦЗД-0015	159 мм	шт. 1403, 93
РЦЗД-0016	219 мм	шт. 2271, 74
РЦЗД-0017	273 мм	шт. 3796, 85
РЦЗД-0018	325 мм	шт. 5165, 28
РЦЗД-0019	426 мм	шт. 7620, 62
<b>Группа 19.1.03.02: Воздухооборнники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб</b>		
Воздухооборнники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,		
РЦЗД-0011	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт. 5815, 73
РЦЗД-0012	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт. 7991, 65
РЦЗД-0013	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт. 12192, 16
РЦЗД-0014	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт. 2211, 11
РЦЗД-0015	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт. 6218, 07
<b>Раздел 19.1.04: Дефлекторы ГОСТ 326-40-2013</b>		
<b>Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические</b>		
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр		
РЦЗД-0011	100 мм	шт. 1369, 66
РЦЗД-0012	125 мм	шт. 1568, 56



РДНН-0001	160 мм	шт.	1568,56
РДНН-0002	200 мм	шт.	2355,13
РДНН-0003	250 мм	шт.	2467,28
РДНН-0004	315 мм	шт.	2821,83
РДНН-0005	400 мм	шт.	4507,07
РДНН-0006	500 мм	шт.	5060,22
РДНН-0007	630 мм	шт.	9147,67
РДНН-0008	710 мм	шт.	11246,11
РДНН-0009	800 мм	шт.	13144,54
РДНН-0010	900 мм	шт.	18312,26
РДНН-0011	1000 мм	шт.	23065,86
<b>Дорелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип</b>			
РДНН-0012	Д315.00.000-01, диаметр патрчка 400 мм	шт.	3523,88
РДНН-0013	Д315.00.000-02, диаметр патрчка 500 мм	шт.	4889,88
РДНН-0014	Д315.00.000-03, диаметр патрчка 630 мм	шт.	8149,24
РДНН-0015	Д315.00.000, диаметр патрчка 315 мм	шт.	2351,92
РДНН-0016	Д710.00.000-01, диаметр патрчка 800 мм	шт.	14426,73
РДНН-0017	Д710.00.000-02, диаметр патрчка 900 мм	шт.	17581,21
РДНН-0018	Д710.00.000-03, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	22015,48
РДНН-0019	Д710.00.000, диаметр патрчка 710 мм	шт.	10790,43
<b>Дорелекторы вытяжные цилиндрические типа</b>			
РДНН-0020	ЦАГИ № 3, диаметр патрчка 280 мм	шт.	1677,39
РДНН-0021	ЦАГИ № 4, диаметр патрчка 400 мм	шт.	3524,14
РДНН-0022	ЦАГИ № 5, диаметр патрчка 500 мм	шт.	5060,22
РДНН-0023	ЦАГИ № 6, диаметр патрчка 630 мм	шт.	8297,66
РДНН-0024	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчка 630 мм	шт.	8878,44
РДНН-0025	ЦАГИ № 7, диаметр патрчка 710 мм	шт.	10325,77
РДНН-0026	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчка 710 мм	шт.	11435,83
РДНН-0027	ЦАГИ № 8, диаметр патрчка 800 мм	шт.	12956,86
РДНН-0028	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчка 800 мм	шт.	14999,71
РДНН-0029	ЦАГИ № 9, диаметр патрчка 900 мм	шт.	16769,29
РДНН-0030	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчка 900 мм	шт.	17581,52
РДНН-0031	ЦАГИ № 10, диаметр патрчка 1000 мм	шт.	20874,71
РДНН-0032	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрчка 1000 мм	шт.	24833,92
<b>Группа 19.1.04.02: Дорелекторы статические</b>			
<b>Дорелекторы статические из оцинкованной стали</b>			
РДНН-0033	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2933,93
РДНН-0034	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	3101,62
РДНН-0035	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3412,51
РДНН-0036	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4777,27
РДНН-0037	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	6142,03
РДНН-0038	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	8189,78
РДНН-0039	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	10919,30
РДНН-0040	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	11521,51
РДНН-0041	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	12284,06
РДНН-0042	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	15694,13
РДНН-0043	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	19105,42
РДНН-0044	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	28356,41
РДНН-0045	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	54116,71
РДНН-0046	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	54886,61
РДНН-0047	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	61269,77
<b>Раздел 19.1.05: Диффузоры ГОСТ 32540-2013</b>			
<b>Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные</b>			
<b>Диффузоры конические универсальные изрки</b>			
РДНН-0048	ДКУ диаметрами 250 мм	шт.	4018,80
РДНН-0049	ДКУ диаметрами 315 мм	шт.	4057,56
РДНН-0050	ДКУ диаметрами 355 мм	шт.	4207,50
РДНН-0051	ДКУ диаметрами 400 мм	шт.	4363,56
<b>Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминия</b>			
<b>Диффузор потолочный радиальный из алюминия</b>			
РДНН-0052	ДП, размерами 300x300 мм	шт.	484,50
РДНН-0053	ДП, размерами 450x450 мм	шт.	837,01
РДНН-0054	ДП, размерами 600x600 мм	шт.	1419,84
РДНН-0055	ДПР регулируемый, размерами 300x300 мм	шт.	647,80
РДНН-0056	ДПР регулируемый, размерами 450x450 мм	шт.	1208,70
РДНН-0057	ДПР регулируемый, размерами 600x600 мм	шт.	1947,18
<b>Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные из пластика</b>			
<b>Диффузоры потолочные из пластика "DEC" изрки DVS</b>			
РДНН-0058	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	291,73
РДНН-0059	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	328,



РЦН02-011	УП1, диметром патрчека 200 мм	шт.	3372, 73
<b>Группа 19.1.06.02: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцо для			
РЦН02-011	УП3-11, диметром патрчека 200 мм	шт.	7583, 68
РЦН02-012	УП3-12, диметром патрчека 250 мм	шт.	7718, 24
РЦН02-013	УП3-13, диметром патрчека 315 мм	шт.	7759, 75
РЦН02-014	УП3-14, диметром патрчека 400 мм	шт.	9612, 17
РЦН02-015	УП3-15, диметром патрчека 450 мм	шт.	11898, 81
РЦН02-016	УП3-16, диметром патрчека 500 мм	шт.	11939, 20
РЦН02-017	УП3-17, диметром патрчека 630 мм	шт.	12127, 70
РЦН02-018	УП3-18, диметром патрчека 710 мм	шт.	15543, 07
РЦН02-019	УП3-19, диметром патрчека 800 мм	шт.	15572, 24
РЦН02-020	УП3-20, диметром патрчека 1000 мм	шт.	15843, 76
РЦН02-021	УП3-21, диметром патрчека 1250 мм	шт.	22002, 42
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
РЦН02-022	УП3-01, диметром патрчека 250 мм	шт.	6896, 93
РЦН02-023	УП3-02, диметром патрчека 315 мм	шт.	6931, 72
РЦН02-024	УП3-03, диметром патрчека 400 мм	шт.	9015, 27
РЦН02-025	УП3-04, диметром патрчека 450 мм	шт.	11092, 09
РЦН02-026	УП3-05, диметром патрчека 500 мм	шт.	11122, 39
РЦН02-027	УП3-06, диметром патрчека 630 мм	шт.	11304, 15
РЦН02-028	УП3-07, диметром патрчека 710 мм	шт.	14554, 58
РЦН02-029	УП3-08, диметром патрчека 800 мм	шт.	14578, 15
РЦН02-030	УП3-09, диметром патрчека 1000 мм	шт.	14836, 21
РЦН02-031	УП3-10, диметром патрчека 1250 мм	шт.	20818, 71
РЦН02-032	УП3, диметром патрчека 200 мм	шт.	6773, 51
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
РЦН02-041	УП5-11, диметром патрчека 200 мм	шт.	6233, 83
РЦН02-042	УП5-12, диметром патрчека 250 мм	шт.	7195, 39
РЦН02-043	УП5-13, диметром патрчека 315 мм	шт.	7232, 41
РЦН02-044	УП5-14, диметром патрчека 400 мм	шт.	9099, 42
РЦН02-045	УП5-15, диметром патрчека 450 мм	шт.	11933, 59
РЦН02-046	УП5-16, диметром патрчека 500 мм	шт.	12170, 33
РЦН02-047	УП5-17, диметром патрчека 630 мм	шт.	12423, 91
РЦН02-048	УП5-18, диметром патрчека 710 мм	шт.	15104, 36
РЦН02-049	УП5-19, диметром патрчека 800 мм	шт.	15610, 39
РЦН02-050	УП5-20, диметром патрчека 1000 мм	шт.	17402, 22
РЦН02-051	УП5-21, диметром патрчека 1250 мм	шт.	22968, 46
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
РЦН02-052	УП5-01, диметром патрчека 250 мм	шт.	6505, 36
РЦН02-053	УП5-02, диметром патрчека 315 мм	шт.	6539, 02
РЦН02-054	УП5-03, диметром патрчека 400 мм	шт.	7976, 30
РЦН02-055	УП5-04, диметром патрчека 450 мм	шт.	9870, 23
РЦН02-056	УП5-05, диметром патрчека 500 мм	шт.	9900, 53
РЦН02-057	УП5-06, диметром патрчека 630 мм	шт.	10056, 49
РЦН02-058	УП5-07, диметром патрчека 710 мм	шт.	12951, 25
РЦН02-059	УП5-08, диметром патрчека 800 мм	шт.	12972, 56
РЦН02-060	УП5-09, диметром патрчека 1000 мм	шт.	13199, 21
РЦН02-061	УП5-10, диметром патрчека 1250 мм	шт.	18519, 73
РЦН02-062	УП5, диметром патрчека 200 мм	шт.	6383, 06
<b>Группа 19.1.06.03: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с</b>			
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и			
РЦН03-011	УП6-12, диметром патрчека 200 мм	шт.	7720, 48
РЦН03-012	УП6-15, диметром патрчека 315 мм	шт.	9232, 94
РЦН03-013	УП6-18, диметром патрчека 500 мм	шт.	10003, 36
РЦН03-014	УП6-21, диметром патрчека 800 мм	шт.	12398, 10
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным			
РЦН03-021	УП7-12, диметром патрчека 200 мм	шт.	7998, 74
РЦН03-022	УП7-15, диметром патрчека 315 мм	шт.	9193, 28
РЦН03-023	УП7-16, диметром патрчека 400 мм	шт.	14102, 42
РЦН03-024	УП7-18, диметром патрчека 500 мм	шт.	15230, 03
РЦН03-025	УП7-19, диметром патрчека 630 мм	шт.	18511, 88
РЦН03-026	УП7-20, диметром патрчека 710 мм	шт.	18478, 22
РЦН03-027	УП7-22, диметром патрчека 1000 мм	шт.	24192, 56
<b>Группа 19.1.06.04: Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>			
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцо для сбора конденсата			
РЦН04-011	УП2-11, диметром патрчека 200 мм	шт.	5981, 38
РЦН04-012	УП2-12, диметром патрчека 250 мм	шт.	6732, 00
РЦН04-013	УП2-13, диметром патрчека 315 мм	шт.	6760, 05
РЦН04-014	УП2-14, диметром патрчека 400 мм	шт.	9367, 58
РЦН04-015	УП2-15, диметром патрчека 450 мм	шт.	11758, 56
РЦН04-016	УП2-16, диметром патрчека 500 мм	шт.	12308, 34
РЦН04-017	УП2-17, диметром патрчека 630 мм	шт.	12886, 17
РЦН04-018	УП2-18, диметром патрчека 710 мм	шт.	15455, 55
РЦН04-019	УП2-19, диметром патрчека 800 мм	шт.	16748, 09
РЦН04-020	УП2-20, диметром патрчека 1000 мм	шт.	17990, 15
РЦН04-021	УП2-21, диметром патрчека 1250 мм	шт.	22892, 17
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
РЦН04-022	УП2-01, диметром патрчека 250 мм	шт.	6430, 18
РЦН04-023	УП2-02, диметром патрчека 315 мм	шт.	6459, 35
РЦН04-024	УП2-03, диметром патрчека 400 мм	шт.	8115, 43
РЦН04-025	УП2-04, диметром патрчека 450 мм	шт.	10137, 27
РЦН04-026	УП2-05, диметром патрчека 500 мм	шт.	10663, 49
РЦН04-027	УП2-06, диметром патрчека 630 мм	шт.	11152, 68
РЦН04-028	УП2-07, диметром патрчека 710 мм	шт.	13341, 70
РЦН04-029	УП2-08, диметром патрчека 800 мм	шт.	12685, 47
РЦН04-030	УП2-09, диметром патрчека 1000 мм	шт.	15556, 53
РЦН04-031	УП2-10, диметром патрчека 1250 мм	шт.	18909, 07
РЦН04-032	УП2, диметром патрчека 200 мм	шт.	5696, 39
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцо для сбора			
РЦН04-041	УП4-11, диметром патрчека 200 мм	шт.	7014, 74
РЦН04-042	УП4-12, диметром патрчека 250 мм	шт.	7152, 75
РЦН04-043	УП4-13, диметром патрчека 315 мм	шт.	7184, 17
РЦН04-044	УП4-14, диметром патрчека 400 мм	шт.	10578, 22
РЦН04-045	УП4-15, диметром патрчека 450 мм	шт.	12561, 91
РЦН04-046	УП4-16, диметром патрчека 500 мм	шт.	12601, 18
РЦН04-047	УП4-17, диметром патрчека 630 мм	шт.	12800, 90
РЦН04-048	УП4-18, диметром патрчека 710 мм	шт.	16341, 93
РЦН04-049	УП4-19, диметром патрчека 800 мм	шт.	16371, 10
РЦН04-050	УП4-20, диметром патрчека 1000 мм	шт.	16656, 09
РЦН04-051	УП4-21, диметром патрчека 1250 мм	шт.	22808, 02
Залы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
РЦН04-052	УП4-01, диметром патрчека 250 мм	шт.	7005, 77
РЦН04-053	УП4-02, диметром патрчека 315 мм	шт.	7042, 79
РЦН04-054	УП4-03, диметром патрчека 400 мм	шт.	9909, 50
РЦН04-055	УП4-04, диметром патрчека 450 мм	шт.	12031, 21
РЦН04-056	УП4-05, диметром патрчека 500 мм	шт.	12070, 48
РЦН04-057	УП4-06, диметром патрчека 630 мм	шт.	12263, 46
РЦН04-058	УП4-07, диметром патрчека 710 мм	шт.	15231, 15
РЦН04-059	УП4-08, диметром патрчека 800 мм	шт.	15260, 32
РЦН04-060	УП4-09, диметром патрчека 1000 мм	шт.	15521, 75
РЦН04-061	УП4-10, диметром патрчека 1250 мм	шт.	21328, 10
РЦН04-062	УП4, диметром патрчека 200 мм	шт.	6891, 32



<b>Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неотапливаемыми клапанами</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неотапливаемыми клапаном и кольцом для			
А2000-011	до 250 мм	шт.	6250,66
А2000-012	до 355 мм	шт.	6884,59
А2000-013	до 560 мм	шт.	11131,36
А2000-014	до 800 мм	шт.	17282,17
А2000-015	до 1000 мм	шт.	26627,30
А2000-016	до 1250 мм	шт.	29925,98
<b>Часть 19.2: Вентиляторы, зонты, стеновые решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования)</b>			
<b>Раздел 19.2.01: Вентиляторы, зонты гибкие (20.13.32.130 ОКПД 2 Конструктивно (защитные части))</b>			
<b>Группа 19.2.01.01: Вентиляторы пружинные СТУ 4024-011-60947377-05</b>			
Вентиляторы пружинные			
А2000-011	до № 38	шт.	141,82
А2000-012	до № 39	шт.	185,80
А2000-013	до № 40	шт.	212,17
А2000-014	до № 41	шт.	249,88
А2000-015	до № 42	шт.	395,06
А2000-016	до № 43	шт.	509,95
А2000-017	до № 44	шт.	888,06
А2000-018	до № 45	шт.	1217,37
<b>Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие с канальными вентиляторами</b>			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размеры			
А2000-011	300x150 мм	шт.	598,11
А2000-012	400x200 мм	шт.	717,77
А2000-013	500x250 мм	шт.	837,43
А2000-014	500x300 мм	шт.	837,43
А2000-015	600x300 мм	шт.	957,10
А2000-016	600x350 мм	шт.	957,20
А2000-017	700x400 мм	шт.	1076,87
А2000-018	800x500 мм	шт.	1316,40
А2000-019	1000x500 мм	шт.	1436,17
<b>Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие с крышными вентиляторами</b>			
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевым покрытием типа			
А2000-011	ASS-Eх 310/311	шт.	9802,20
А2000-012	ASS-Eх 355/500	шт.	10873,20
А2000-013	ASS-Eх 560/630	шт.	14835,90
А2000-014	ASS 190/225	шт.	6007,80
А2000-015	ASS 310/311	шт.	7947,84
А2000-016	ASS 355/500	шт.	9138,18
А2000-017	ASS 560/630	шт.	12522,54
А2000-018	ASS 710	шт.	17901,00
А2000-019	ASS 800/900	шт.	26381,28
<b>Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие с радиальными (центробежными) вентиляторами</b>			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из латуны и сортовой стали			м2 926,26
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из латуны и оцинкованной стали типа			
А2000-011	B-2,5, диаметр 250 мм	шт.	470,32
А2000-012	B-3,2, диаметр 315 мм	шт.	569,26
А2000-013	B-4, диаметр 400 мм	шт.	702,07
А2000-014	B-5, диаметр 500 мм	шт.	956,09
А2000-015	B-6,3, диаметр 630 мм	шт.	1051,62
А2000-016	B-8, диаметр 800 мм	шт.	1457,58
А2000-017	B-10, диаметр 1000 мм	шт.	2292,96
А2000-018	B-12,5, диаметр 1250 мм	шт.	2618,18
А2000-019	B-16, диаметр 1400 мм	шт.	3265,02
А2000-020	B-20, диаметр 1800 мм	шт.	3609,78
А2000-021	H-2,5, размеры 200x200 мм	шт.	373,93
А2000-022	H-3,2, размеры 250x250 мм	шт.	452,57
А2000-023	H-4, размеры 300x300 мм	шт.	653,92
А2000-024	H-5, размеры 400x400 мм	шт.	848,44
А2000-025	H-6,3, размеры 500x500 мм	шт.	1063,86
А2000-026	H-8, размеры 600x600 мм	шт.	1304,58
А2000-027	H-10, размеры 800x800 мм	шт.	1745,22
А2000-028	H-12,5, размеры 1000x1000 мм	шт.	2073,66
А2000-029	H-16, размеры 1200x1200 мм	шт.	3090,60
А2000-030	H-20, размеры 1600x1600 мм	шт.	4086,12
<b>Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие с центробежными вентиляторами СТУ 36.19.20-016-930</b>			
Вставки гибкие из бронзы и сортовой стали изрки			
А2000-011	B-2 и BB-2	шт.	296,51
А2000-012	B-2,5 и BB-2,5	шт.	352,21
А2000-013	B-3,15 и BB-3,15	шт.	431,66
А2000-014	B-4 и BB-4	шт.	499,39
А2000-015	B-5 и BB-5	шт.	577,83
А2000-016	B-6,3 и BB-6,3	шт.	1119,96
А2000-017	B-7,1 и BB-7,1	шт.	825,79
А2000-018	B-8 и BB-8	шт.	1134,24
А2000-019	B-9 и BB-9	шт.	1257,66
А2000-020	B-10 и BB-10	шт.	1389,24
А2000-021	B-12,5 и BB-12,5	шт.	1537,14
А2000-022	BB-17 и BN10	шт.	42,01
А2000-023	BB-19 и BN12	шт.	111,18
А2000-024	BB-20 и BN13	шт.	190,74
А2000-025	BB-21 и BN14	шт.	298,55
А2000-026	BB-22 и BN15	шт.	438,70
А2000-027	BB-24 и BN17	шт.	1080,18
А2000-028	BB-28 и BN21	шт.	1720,74
А2000-029	BB-30 и BN23	шт.	1980,84
А2000-030	BB-34 и BN16	шт.	688,40
А2000-031	BГ-40-20	шт.	614,96
А2000-032	BГ-50-25	шт.	710,63
А2000-033	BГ-50-30	шт.	742,66
А2000-034	BГ-60-25	шт.	820,79
А2000-035	BГ-60-30	шт.	820,28
А2000-036	BГ-60-35	шт.	841,50
А2000-037	BГ-70-40	шт.	939,32
А2000-038	BГ-80-50	шт.	1076,10
А2000-039	BГ-90-50	шт.	1238,28
А2000-040	H-2 и BN-2	шт.	278,36
А2000-041	H-2,5 и BN-2,5	шт.	402,08
А2000-042	H-3,15 и BN-3,15	шт.	251,43
А2000-043	H-4 и BN-4	шт.	291,92
А2000-044	H-5 и BN-5	шт.	365,57
А2000-045	H-6,3 и BN-6,3	шт.	819,37
А2000-046	H-8 и BN-8	шт.	1518,78
А2000-047	H-10 и BN-10	шт.	1159,74
А2000-048	H-12,5 и BN-12,5	шт.	1373,94
<b>Раздел 19.2.02: Зонты и стеновые вентиляционные (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали</b>			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,			
А2000-011	круглые, диаметр шахты 200 мм	шт.	532,20
А2000-012	круглые, диаметр шахты 250 мм	шт.	578,22
А2000-013	круглые, диаметр шахты 315 мм	шт.	641,25
А2000-014	круглые, диаметр шахты 400 мм	шт.	813,72
А2000-015	круглые, диаметр шахты 450 мм	шт.	1022,74



А2102-0105	крч. лщ, диаметр шхты 500 ии	шт.	1217, 24
А2102-0107	крч. лщ, диаметр шхты 630 ии	шт.	1729, 92
А2102-0108	крч. лщ, диаметр шхты 710 ии	шт.	2003, 20
А2102-0104	крч. лщ, диаметр шхты 800 ии	шт.	2781, 60
А2102-0100	крч. лщ, диаметр шхты 1000 ии	шт.	4035, 89
А2102-0101	крч. лщ, диаметр шхты 1250 ии	шт.	6009, 23
А2102-0102	прищ. ольнщ, диаметр шхты 1000 ии	шт.	773, 32
А2102-0103	прищ. ольнщ, диаметр шхты 1300 ии	шт.	963, 41
А2102-0104	прищ. ольнщ, диаметр шхты 1600 ии	шт.	1236, 85
А2102-0105	прищ. ольнщ, диаметр шхты 2000 ии	шт.	1555, 55
А2102-0106	прищ. ольнщ, диаметр шхты 2600 ии	шт.	2436, 58
А2102-0107	прищ. ольнщ, диаметр шхты 3200 ии	шт.	2674, 44
А2102-0108	прищ. ольнщ, диаметр шхты 3600 ии	шт.	3722, 18
А2102-0109	прищ. ольнщ, диаметр шхты 4000 ии	шт.	4496, 98
<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>			
<b>Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>			
А2102-0111	АРР 8/16 размери 1600x800x480 ии	шт.	84609, 00
А2102-0112	АРР 8/30 размери 3000x800x480 ии	шт.	125670, 53
А2102-0113	АРР 10/20 размери 2000x1000x480 ии	шт.	118936, 08
А2102-0114	АРР 11/20 размери 2000x1100x480 ии	шт.	200073, 82
А2102-0115	АРР 11/24 размери 2400x1100x480 ии	шт.	236085, 12
А2102-0116	АРР 11/36 размери 3600x1100x480 ии	шт.	236077, 78
А2102-0117	АРР 11/40 размери 4000x1100x480 ии	шт.	239486, 62
А2102-0118	АРР 12/12 размери 1200x1200x480 ии	шт.	64086, 69
А2102-0119	АРР 18/24 размери 2400x1800x480 ии	шт.	215364, 02
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали</b>			
А2102-0120	крч. лщ, диаметр шхты 200 ии	шт.	395, 96
А2102-0121	крч. лщ, диаметр шхты 250 ии	шт.	522, 16
А2102-0123	крч. лщ, диаметр шхты 315 ии	шт.	616, 65
А2102-0124	крч. лщ, диаметр шхты 400 ии	шт.	869, 04
А2102-0125	крч. лщ, диаметр шхты 450 ии	шт.	1058, 27
А2102-0126	крч. лщ, диаметр шхты 500 ии	шт.	1332, 94
А2102-0127	крч. лщ, диаметр шхты 630 ии	шт.	1822, 54
А2102-0128	крч. лщ, диаметр шхты 710 ии	шт.	2159, 14
А2102-0129	крч. лщ, диаметр шхты 800 ии	шт.	2813, 98
А2102-0130	крч. лщ, диаметр шхты 1000 ии	шт.	4176, 29
А2102-0131	крч. лщ, диаметр шхты 1250 ии	шт.	6034, 32
А2102-0122	прищ. ольнщ, диаметр шхты 400 ии	шт.	476, 24
А2102-0123	прищ. ольнщ, диаметр шхты 600 ии	шт.	534, 42
А2102-0124	прищ. ольнщ, диаметр шхты 800 ии	шт.	585, 37
А2102-0125	прищ. ольнщ, диаметр шхты 1000 ии	шт.	656, 55
А2102-0126	прищ. ольнщ, диаметр шхты 1200 ии	шт.	805, 51
А2102-0127	прищ. ольнщ, диаметр шхты 1300 ии	шт.	828, 40
А2102-0128	прищ. ольнщ, диаметр шхты 1600 ии	шт.	1298, 66
А2102-0129	прищ. ольнщ, диаметр шхты 2000 ии	шт.	1623, 02
А2102-0130	прищ. ольнщ, диаметр шхты 2600 ии	шт.	2449, 22
А2102-0131	прищ. ольнщ, диаметр шхты 3200 ии	шт.	2986, 56
А2102-0132	прищ. ольнщ, диаметр шхты 3600 ии	шт.	4110, 19
А2102-0133	прищ. ольнщ, диаметр шхты 4000 ии	шт.	4067, 85
<b>Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные</b>			
А2102-0134	Отсос вентиляционный иостный НВ0-0,8 (800x1300x400 ии) ИСВ-0, 3x1, 3	шт.	25161, 36
А2102-0135	Отсос вентиляционный иостный НВ0-1,0 (1000x800x400 ии) ИСВ-0, 5x0, 8	шт.	15071, 83
А2102-0136	Отсос вентиляционный НВ0-420	шт.	12443, 18
А2102-0137	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	61, 62
А2102-0138	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали изосой болон 5 кг	кг	219, 10
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группу</b>			
А2102-0139	Зонты вытяжные из оборудования из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	792, 93
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках ГОСТ 32540-2013</b>			
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые перфорированные</b>			
<b>Решетки железные издржиза из алюминия крч. лщ, сечения изрки</b>			
А2103-0101	16С 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 ии	шт.	798, 35
А2103-0102	16С 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 ии	шт.	1118, 94
А2103-0103	16С 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 ии	шт.	1518, 78
А2103-0104	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 ии	шт.	2078, 76
А2103-0105	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 ии	шт.	2956, 98
А2103-0106	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 ии	шт.	4723, 62
<b>Решетки вентиляционные перфорированные из алюминия с порошковым покрытием изрки РП, размери</b>			
А2103-0101	150x300 ии	шт.	804, 68
А2103-0102	150x400 ии	шт.	899, 74
А2103-0103	150x500 ии	шт.	1002, 25
А2103-0104	200x300 ии	шт.	835, 38
А2103-0105	200x400 ии	шт.	1110, 78
А2103-0106	200x500 ии	шт.	1219, 92
А2103-0107	200x600 ии	шт.	1333, 14
А2103-0108	250x300 ии	шт.	1162, 80
А2103-0109	250x500 ии	шт.	1359, 66
А2103-0110	250x600 ии	шт.	1554, 48
<b>Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа</b>			
А2103-0111	1 АП, размери 300x300 ии	шт.	1148, 93
А2103-0112	1 АП, размери 450x450 ии	шт.	2182, 29
А2103-0113	1 АП, размери 600x600 ии	шт.	3469, 22
А2103-0114	1 АПР, размери 300x300 ии	шт.	1531, 53
А2103-0115	1 АПР, размери 450x450 ии	шт.	3020, 42
А2103-0116	1 АПР, размери 600x600 ии	шт.	4914, 36
А2103-0117	2 АП/2 АПч, размери 300x300 ии	шт.	1148, 93
А2103-0118	2 АП/2 АПч, размери 450x450 ии	шт.	2182, 29
А2103-0119	2 АП/2 АПч, размери 600x600 ии	шт.	3469, 22
А2103-0120	2 АПР/2 АПРч, размери 300x300 ии	шт.	1531, 53
А2103-0121	2 АПР/2 АПРч, размери 450x450 ии	шт.	3020, 42
А2103-0122	2 АПР/2 АПРч, размери 600x600 ии	шт.	4914, 36
А2103-0123	3 АП, размери 300x300 ии	шт.	1148, 93
А2103-0124	3 АП, размери 450x450 ии	шт.	2182, 29
А2103-0125	3 АП, размери 600x600 ии	шт.	3468, 10
А2103-0126	3 АПР, размери 300x300 ии	шт.	1531, 53
А2103-0127	3 АПР, размери 450x450 ии	шт.	3020, 42
А2103-0128	3 АПР, размери 600x600 ии	шт.	4914, 36
А2103-0129	4 АП, размери 300x300 ии	шт.	950, 90
А2103-0130	4 АП, размери 450x450 ии	шт.	1960, 13
А2103-0131	4 АП, размери 600x600 ии	шт.	3169, 65
А2103-0132	4 АПР, размери 300x300 ии	шт.	1164, 64
А2103-0133	4 АПР, размери 450x450 ии	шт.	2468, 40
А2103-0134	4 АПР, размери 600x600 ии	шт.	4010, 03
<b>Решетки приточные алюминиевые типа РП, размери</b>			
А2103-0135	100x100 ии	шт.	522, 44
А2103-0136	100x150 ии	шт.	555, 08
А2103-0137	100x200 ии	шт.	628, 32
А2103-0138	100x250 ии	шт.	700, 03
А2103-0139	100x300 ии	шт.	782, 14
А2103-0140	100x350 ии	шт.	842, 52
А2103-0141	100x400 ии	шт.	913, 31
А2103-0142	100x450 ии	шт.	1002, 22
А2103-0143	100x500 ии	шт.	1049, 58
А2103-0144	100x550 ии	шт.	1309, 68



А2100-001	100x600 мм	шт.	1177,88
А2100-002	150x100 мм	шт.	714,51
А2100-003	150x150 мм	шт.	665,86
А2100-004	150x200 мм	шт.	753,78
А2100-005	150x250 мм	шт.	839,85
А2100-006	150x300 мм	шт.	922,69
А2100-007	150x350 мм	шт.	1013,98
А2100-008	150x400 мм	шт.	1108,74
А2100-009	150x450 мм	шт.	1190,34
А2100-010	150x500 мм	шт.	1290,30
А2100-011	150x550 мм	шт.	1463,70
А2100-012	150x600 мм	шт.	1483,88
А2100-013	200x100 мм	шт.	888,25
А2100-014	200x150 мм	шт.	789,99
А2100-015	200x200 мм	шт.	894,95
А2100-016	200x250 мм	шт.	1004,70
А2100-017	200x300 мм	шт.	1234,20
А2100-018	200x350 мм	шт.	1277,84
А2100-019	200x400 мм	шт.	1358,64
А2100-020	200x450 мм	шт.	1386,62
А2100-021	200x500 мм	шт.	1552,44
А2100-022	200x550 мм	шт.	1617,72
А2100-023	200x600 мм	шт.	1762,56
А2100-024	250x100 мм	шт.	1071,80
А2100-025	250x150 мм	шт.	904,23
А2100-026	250x200 мм	шт.	1033,26
А2100-027	250x250 мм	шт.	1193,81
А2100-028	250x300 мм	шт.	1275,71
А2100-029	250x350 мм	шт.	1356,50
А2100-030	250x400 мм	шт.	1479,92
А2100-031	250x450 мм	шт.	1642,61
А2100-032	250x500 мм	шт.	1847,93
А2100-033	250x550 мм	шт.	2015,11
А2100-034	250x600 мм	шт.	2152,80
А2100-035	300x100 мм	шт.	1019,29
А2100-036	300x150 мм	шт.	1012,25
А2100-037	300x200 мм	шт.	1231,96
А2100-038	300x250 мм	шт.	1275,71
А2100-039	300x300 мм	шт.	1318,35
А2100-040	300x350 мм	шт.	1437,28
А2100-041	300x400 мм	шт.	1642,61
А2100-042	300x450 мм	шт.	1809,79
А2100-043	300x500 мм	шт.	2015,11
А2100-044	300x550 мм	шт.	2176,68
А2100-045	300x600 мм	шт.	2301,22
А2100-046	350x100 мм	шт.	1194,93
А2100-047	350x150 мм	шт.	1231,96
А2100-048	350x200 мм	шт.	1275,71
А2100-049	350x250 мм	шт.	1356,50
А2100-050	350x300 мм	шт.	1437,28
А2100-051	350x350 мм	шт.	1604,46
А2100-052	350x400 мм	шт.	1809,79
А2100-053	350x450 мм	шт.	1934,33
А2100-054	350x500 мм	шт.	2176,68
А2100-055	350x550 мм	шт.	2301,22
А2100-056	350x600 мм	шт.	2425,76
А2100-057	400x100 мм	шт.	1318,35
А2100-058	400x150 мм	шт.	1356,50
А2100-059	400x200 мм	шт.	1481,84
А2100-060	400x250 мм	шт.	1561,82
А2100-061	400x300 мм	шт.	1729,80
А2100-062	400x350 мм	шт.	1890,57
А2100-063	400x400 мм	шт.	2052,14
А2100-064	400x450 мм	шт.	2217,87
А2100-065	400x500 мм	шт.	2425,76
А2100-066	400x550 мм	шт.	2506,55
А2100-067	400x600 мм	шт.	2674,85
А2100-068	450x100 мм	шт.	1400,26
А2100-069	450x150 мм	шт.	1523,68
А2100-070	450x200 мм	шт.	1605,58
А2100-071	450x250 мм	шт.	1767,15
А2100-072	450x300 мм	шт.	1890,57
А2100-073	450x350 мм	шт.	2052,14
А2100-074	450x400 мм	шт.	2220,44
А2100-075	450x450 мм	шт.	2344,98
А2100-076	450x500 мм	шт.	2506,55
А2100-077	450x550 мм	шт.	2668,12
А2100-078	450x600 мм	шт.	2836,42
А2100-079	500x100 мм	шт.	1605,58
А2100-080	500x150 мм	шт.	1729,80
А2100-081	500x200 мм	шт.	1809,79
А2100-082	500x250 мм	шт.	1972,48
А2100-083	500x300 мм	шт.	2139,65
А2100-084	500x350 мм	шт.	2301,22
А2100-085	500x400 мм	шт.	2425,76
А2100-086	500x450 мм	шт.	2587,33
А2100-087	500x500 мм	шт.	2668,12
А2100-088	500x550 мм	шт.	2836,42
А2100-089	500x600 мм	шт.	2922,81
А2100-090	550x100 мм	шт.	1730,12
А2100-091	550x150 мм	шт.	1847,93
А2100-092	550x200 мм	шт.	2015,11
А2100-093	550x250 мм	шт.	2139,65
А2100-094	550x300 мм	шт.	2301,22
А2100-095	550x350 мм	шт.	2425,76
А2100-096	550x400 мм	шт.	2506,55
А2100-097	550x450 мм	шт.	2668,12
А2100-098	550x500 мм	шт.	2836,42
А2100-099	550x550 мм	шт.	2960,96
А2100-100	550x600 мм	шт.	3160,67
А2100-101	600x100 мм	шт.	1891,63
А2100-102	600x150 мм	шт.	2053,26
А2100-103	600x200 мм	шт.	2139,65
А2100-104	600x250 мм	шт.	2301,22
А2100-105	600x300 мм	шт.	2425,76
А2100-106	600x350 мм	шт.	2587,33
А2100-107	600x400 мм	шт.	2668,12
А2100-108	600x450 мм	шт.	2917,20
А2100-109	600x500 мм	шт.	3160,67
А2100-110	600x550 мм	шт.	3408,64
А2100-111	600x600 мм	шт.	3900,87
Группа 19.2.03.02: Ремонтные алюминиевые решетки			
Алюминиевые вентиляционные решетки			



А21002-011	АГС 400х200 ии	шт.	1312, 74
А21002-012	АГС 800х500 ии	шт.	4506, 77
А21002-013	АНН 150х150 ии	шт.	392, 17
А21002-014	АНН 200х100 ии	шт.	376, 26
А21002-015	АНН 300х100 ии	шт.	448, 47
А21002-016	АНН 300х200 ии	шт.	596, 70
А21002-017	АНН 400х150 ии	шт.	564, 02
А21002-018	АНН 400х200 ии	шт.	664, 75
А21002-019	АНН 500х200 ии	шт.	763, 90
А21002-020	АП 300х150 ии	шт.	1042, 73
А21002-021	АП 400х200 ии	шт.	1435, 14
А21002-022	АП 600х200 ии	шт.	1724, 31
Решетки вентиляционные эллиптические "АРКТОС" типа			
А21002-023	АДН, разн.ором 100х200 ии	шт.	549, 16
А21002-024	АДН, разн.ором 100х300 ии	шт.	692, 13
А21002-025	АДН, разн.ором 100х400 ии	шт.	823, 67
А21002-026	АДН, разн.ором 100х500 ии	шт.	960, 92
А21002-027	АДН, разн.ором 100х600 ии	шт.	1125, 68
А21002-028	АДН, разн.ором 150х150 ии	шт.	554, 76
А21002-029	АДН, разн.ором 150х300 ии	шт.	799, 03
А21002-030	АДН, разн.ором 150х400 ии	шт.	955, 20
А21002-031	АДН, разн.ором 150х500 ии	шт.	1121, 33
А21002-032	АДН, разн.ором 150х600 ии	шт.	1317, 82
А21002-033	АДН, разн.ором 150х700 ии	шт.	1482, 08
А21002-034	АДН, разн.ором 150х800 ии	шт.	1642, 61
А21002-035	АДН, разн.ором 200х200 ии	шт.	731, 21
А21002-036	АДН, разн.ором 200х300 ии	шт.	924, 83
А21002-037	АДН, разн.ором 200х400 ии	шт.	1122, 83
А21002-038	АДН, разн.ором 200х500 ии	шт.	1309, 11
А21002-039	АДН, разн.ором 200х600 ии	шт.	1550, 52
А21002-040	АДН, разн.ором 200х700 ии	шт.	1745, 89
А21002-041	АДН, разн.ором 200х800 ии	шт.	1936, 29
А21002-042	АДН, разн.ором 200х1000 ии	шт.	2475, 62
А21002-043	АДН, разн.ором 300х300 ии	шт.	1158, 39
А21002-044	АДН, разн.ором 300х400 ии	шт.	1402, 70
А21002-045	АДН, разн.ором 300х500 ии	шт.	1643, 83
А21002-046	АДН, разн.ором 300х600 ии	шт.	1966, 97
А21002-047	АДН, разн.ором 300х700 ии	шт.	2215, 44
А21002-048	АДН, разн.ором 300х800 ии	шт.	2461, 46
А21002-049	АДН, разн.ором 300х1000 ии	шт.	3003, 70
А21002-050	АЛР, разн.ором 150х150 ии	шт.	820, 41
А21002-051	АЛР, разн.ором 200х100 ии	шт.	785, 74
А21002-052	АЛР, разн.ором 200х200 ии	шт.	1033, 14
А21002-053	АЛР, разн.ором 300х100 ии	шт.	920, 94
А21002-054	АЛР, разн.ором 300х150 ии	шт.	934, 63
А21002-055	АЛР, разн.ором 300х200 ии	шт.	1181, 47
А21002-056	АЛР, разн.ором 300х300 ии	шт.	1823, 25
А21002-057	АЛР, разн.ором 400х100 ии	шт.	1054, 34
А21002-058	АЛР, разн.ором 400х150 ии	шт.	1173, 61
А21002-059	АЛР, разн.ором 400х200 ии	шт.	1493, 38
А21002-060	АЛР, разн.ором 400х300 ии	шт.	1871, 50
А21002-061	АЛР, разн.ором 500х100 ии	шт.	1205, 03
А21002-062	АЛР, разн.ором 500х150 ии	шт.	1334, 06
А21002-063	АЛР, разн.ором 500х200 ии	шт.	1967, 99
А21002-064	АЛР, разн.ором 500х300 ии	шт.	2583, 97
А21002-065	АЛР, разн.ором 600х100 ии	шт.	1939, 94
А21002-066	АЛР, разн.ором 600х150 ии	шт.	1954, 52
А21002-067	АЛР, разн.ором 600х200 ии	шт.	2074, 58
А21002-068	АЛР, разн.ором 600х300 ии	шт.	2881, 30
А21002-069	АЛР, разн.ором 700х150 ии	шт.	1961, 26
А21002-070	АЛР, разн.ором 700х200 ии	шт.	2889, 15
А21002-071	АЛР, разн.ором 700х300 ии	шт.	3790, 12
А21002-072	АЛР, разн.ором 800х150 ии	шт.	2143, 02
А21002-073	АЛР, разн.ором 800х200 ии	шт.	2591, 82
А21002-074	АЛР, разн.ором 800х300 ии	шт.	3295, 31
А21002-075	АЛР, разн.ором 1000х200 ии	шт.	3160, 67
А21002-076	АЛР, разн.ором 1000х300 ии	шт.	4093, 06
А21002-077	АНН, разн.ором 100х200 ии	шт.	377, 10
А21002-078	АНН, разн.ором 100х300 ии	шт.	448, 01
А21002-079	АНН, разн.ором 100х400 ии	шт.	510, 40
А21002-080	АНН, разн.ором 100х500 ии	шт.	570, 09
А21002-081	АНН, разн.ором 100х600 ии	шт.	688, 23
А21002-082	АНН, разн.ором 150х150 ии	шт.	392, 36
А21002-083	АНН, разн.ором 150х300 ии	шт.	504, 00
А21002-084	АНН, разн.ором 150х400 ии	шт.	576, 37
А21002-085	АНН, разн.ором 150х500 ии	шт.	647, 51
А21002-086	АНН, разн.ором 150х600 ии	шт.	788, 54
А21002-087	АНН, разн.ором 150х700 ии	шт.	863, 38
А21002-088	АНН, разн.ором 150х800 ии	шт.	939, 56
А21002-089	АНН, разн.ором 200х200 ии	шт.	480, 46
А21002-090	АНН, разн.ором 200х300 ии	шт.	572, 60
А21002-091	АНН, разн.ором 200х400 ии	шт.	662, 69
А21002-092	АНН, разн.ором 200х500 ии	шт.	751, 25
А21002-093	АНН, разн.ором 200х600 ии	шт.	916, 05
А21002-094	АНН, разн.ором 200х700 ии	шт.	1008, 55
А21002-095	АНН, разн.ором 200х800 ии	шт.	1098, 41
А21002-096	АНН, разн.ором 200х1000 ии	шт.	1358, 88
А21002-097	АНН, разн.ором 300х300 ии	шт.	709, 48
А21002-098	АНН, разн.ором 300х400 ии	шт.	825, 96
А21002-099	АНН, разн.ором 300х500 ии	шт.	945, 17
А21002-100	АНН, разн.ором 300х600 ии	шт.	1202, 21
А21002-101	АНН, разн.ором 300х700 ии	шт.	1323, 02
А21002-102	АНН, разн.ором 300х800 ии	шт.	1445, 99
А21002-103	АНН, разн.ором 300х1000 ии	шт.	1750, 87
А21002-104	АНН, разн.ором 500х700 ии	шт.	3455, 35
А21002-105	АНН, разн.ором 600х500 ии	шт.	3247, 27
А21002-106	АНН, разн.ором 1000х700 ии	шт.	7467, 62
А21002-107	АНН, разн.ором 1500х500 ии	шт.	8364, 82
А21002-108	АНН, разн.ором 2000х800 ии	шт.	17230, 25
А21002-109	АНР, разн.ором 100х200 ии	шт.	631, 69
А21002-110	АНР, разн.ором 100х300 ии	шт.	757, 69
А21002-111	АНР, разн.ором 100х400 ии	шт.	880, 88
А21002-112	АНР, разн.ором 100х500 ии	шт.	1058, 05
А21002-113	АНР, разн.ором 100х600 ии	шт.	1282, 45
А21002-114	АНР, разн.ором 150х300 ии	шт.	815, 69
А21002-115	АНР, разн.ором 150х400 ии	шт.	904, 78
А21002-116	АНР, разн.ором 150х500 ии	шт.	1237, 57
А21002-117	АНР, разн.ором 150х600 ии	шт.	1497, 87
А21002-118	АНР, разн.ором 150х700 ии	шт.	1795, 20
А21002-119	АНР, разн.ором 150х800 ии	шт.	1960, 13
А21002-120	АНР, разн.ором 200х200 ии	шт.	766, 21
А21002-121	АНР, разн.ором 200х300 ии	шт.	930, 92
А21002-122	АНР, разн.ором 200х400 ии	шт.	1126, 49



А21102-121	АНР, размерами 200х500 мм	шт.	1464, 21
А21102-122	АНР, размерами 200х600 мм	шт.	1746, 95
А21102-123	АНР, размерами 200х700 мм	шт.	2146, 39
А21102-124	АНР, размерами 200х800 мм	шт.	2370, 79
А21102-125	АНР, размерами 200х1000 мм	шт.	2704, 02
А21102-126	АНР, размерами 300х300 мм	шт.	1201, 66
А21102-127	АНР, размерами 300х400 мм	шт.	1570, 80
А21102-128	АНР, размерами 300х600 мм	шт.	2278, 78
А21102-129	АНР, размерами 300х700 мм	шт.	2762, 36
А21102-130	АНР, размерами 300х800 мм	шт.	3065, 30
А21102-131	АНР, размерами 300х1000 мм	шт.	3575, 81
А21102-132	АНР, размерами 400х500 мм	шт.	1917, 50
А21102-133	АРН размерами 200х200 мм	шт.	778, 78
А21102-134	АРН размерами 200х400 мм	шт.	1024, 05
А21102-135	АРН размерами 250х500 мм	шт.	1451, 87
А21102-136	АРН размерами 300х300 мм	шт.	1193, 42
А21102-137	АРН размерами 300х500 мм	шт.	1578, 65
А21102-138	АРН размерами 300х600 мм	шт.	1794, 08
А21102-139	АРН размерами 350х600 мм	шт.	2185, 66
А21102-140	АРН размерами 400х400 мм	шт.	1800, 50
А21102-141	АРН размерами 400х700 мм	шт.	2641, 80
А21102-142	АРН размерами 500х800 мм	шт.	3471, 47
А21102-143	АРН размерами 500х1000 мм	шт.	4254, 47
Решетки железные, прямоугольные из алюминиевого профиля с порошковыми покрытиями изнутри			
А21102-144	РВ-1, размерами 100х100 мм	шт.	262, 32
А21102-145	РВ-1, размерами 100х150 мм	шт.	273, 43
А21102-146	РВ-1, размерами 100х200 мм	шт.	330, 65
А21102-147	РВ-1, размерами 100х250 мм	шт.	363, 08
А21102-148	РВ-1, размерами 100х300 мм	шт.	395, 39
А21102-149	РВ-1, размерами 100х400 мм	шт.	478, 29
А21102-150	РВ-1, размерами 100х500 мм	шт.	551, 63
А21102-151	РВ-1, размерами 100х600 мм	шт.	551, 46
А21102-152	РВ-1, размерами 100х700 мм	шт.	676, 57
А21102-153	РВ-1, размерами 100х800 мм	шт.	739, 85
А21102-154	РВ-1, размерами 100х900 мм	шт.	803, 24
А21102-155	РВ-1, размерами 100х1000 мм	шт.	864, 95
А21102-156	РВ-1, размерами 150х100 мм	шт.	204, 20
А21102-157	РВ-1, размерами 150х150 мм	шт.	305, 86
А21102-158	РВ-1, размерами 150х200 мм	шт.	339, 74
А21102-159	РВ-1, размерами 150х250 мм	шт.	395, 39
А21102-160	РВ-1, размерами 150х300 мм	шт.	429, 39
А21102-161	РВ-1, размерами 150х400 мм	шт.	606, 69
А21102-162	РВ-1, размерами 150х500 мм	шт.	644, 58
А21102-163	РВ-1, размерами 150х600 мм	шт.	693, 51
А21102-164	РВ-1, размерами 150х700 мм	шт.	878, 97
А21102-165	РВ-1, размерами 150х800 мм	шт.	956, 17
А21102-166	РВ-1, размерами 150х900 мм	шт.	1037, 96
А21102-167	РВ-1, размерами 150х1000 мм	шт.	1116, 61
А21102-168	РВ-1, размерами 200х100 мм	шт.	290, 23
А21102-169	РВ-1, размерами 200х150 мм	шт.	342, 88
А21102-170	РВ-1, размерами 200х200 мм	шт.	384, 62
А21102-171	РВ-1, размерами 200х250 мм	шт.	437, 13
А21102-172	РВ-1, размерами 200х300 мм	шт.	460, 24
А21102-173	РВ-1, размерами 200х400 мм	шт.	671, 15
А21102-174	РВ-1, размерами 200х500 мм	шт.	761, 44
А21102-175	РВ-1, размерами 200х600 мм	шт.	792, 36
А21102-176	РВ-1, размерами 200х700 мм	шт.	1017, 88
А21102-177	РВ-1, размерами 200х800 мм	шт.	1112, 13
А21102-178	РВ-1, размерами 200х900 мм	шт.	1206, 15
А21102-179	РВ-1, размерами 200х1000 мм	шт.	1300, 40
А21102-180	РВ-1, размерами 250х100 мм	шт.	337, 50
А21102-181	РВ-1, размерами 250х150 мм	шт.	396, 96
А21102-182	РВ-1, размерами 250х200 мм	шт.	451, 04
А21102-183	РВ-1, размерами 250х250 мм	шт.	503, 55
А21102-184	РВ-1, размерами 250х300 мм	шт.	560, 66
А21102-185	РВ-1, размерами 250х400 мм	шт.	741, 10
А21102-186	РВ-1, размерами 250х500 мм	шт.	830, 12
А21102-187	РВ-1, размерами 250х600 мм	шт.	919, 53
А21102-188	РВ-1, размерами 250х700 мм	шт.	1053, 33
А21102-189	РВ-1, размерами 250х800 мм	шт.	1151, 17
А21102-190	РВ-1, размерами 250х900 мм	шт.	1249, 91
А21102-191	РВ-1, размерами 250х1000 мм	шт.	1348, 64
А21102-192	РВ-1, размерами 300х100 мм	шт.	390, 73
А21102-193	РВ-1, размерами 300х150 мм	шт.	443, 41
А21102-194	РВ-1, размерами 300х200 мм	шт.	506, 70
А21102-195	РВ-1, размерами 300х250 мм	шт.	569, 98
А21102-196	РВ-1, размерами 300х300 мм	шт.	628, 66
А21102-197	РВ-1, размерами 300х400 мм	шт.	831, 98
А21102-198	РВ-1, размерами 300х500 мм	шт.	839, 89
А21102-199	РВ-1, размерами 300х600 мм	шт.	1024, 05
А21102-200	РВ-1, размерами 300х700 мм	шт.	1371, 08
А21102-201	РВ-1, размерами 300х800 мм	шт.	1463, 09
А21102-202	РВ-1, размерами 300х900 мм	шт.	1591, 00
А21102-203	РВ-1, размерами 300х1000 мм	шт.	1718, 90
А21102-204	РВ-1, размерами 400х100 мм	шт.	460, 10
А21102-205	РВ-1, размерами 400х150 мм	шт.	494, 24
А21102-206	РВ-1, размерами 400х200 мм	шт.	565, 38
А21102-207	РВ-1, размерами 400х250 мм	шт.	636, 40
А21102-208	РВ-1, размерами 400х300 мм	шт.	710, 45
А21102-209	РВ-1, размерами 400х400 мм	шт.	1014, 92
А21102-210	РВ-1, размерами 400х500 мм	шт.	1153, 76
А21102-211	РВ-1, размерами 400х600 мм	шт.	1221, 86
А21102-212	РВ-1, размерами 400х700 мм	шт.	1612, 31
А21102-213	РВ-1, размерами 400х800 мм	шт.	1770, 52
А21102-214	РВ-1, размерами 400х900 мм	шт.	1924, 23
А21102-215	РВ-1, размерами 400х1000 мм	шт.	2079, 07
А21102-216	РВ-1, размерами 500х100 мм	шт.	517, 47
А21102-217	РВ-1, размерами 500х150 мм	шт.	608, 57
А21102-218	РВ-1, размерами 500х200 мм	шт.	614, 74
А21102-219	РВ-1, размерами 500х250 мм	шт.	790, 79
А21102-220	РВ-1, размерами 500х300 мм	шт.	881, 89
А21102-221	РВ-1, размерами 500х400 мм	шт.	1068, 82
А21102-222	РВ-1, размерами 500х500 мм	шт.	1255, 52
А21102-223	РВ-1, размерами 500х600 мм	шт.	1400, 26
А21102-224	РВ-1, размерами 500х700 мм	шт.	1869, 25
А21102-225	РВ-1, размерами 500х800 мм	шт.	2046, 53
А21102-226	РВ-1, размерами 500х900 мм	шт.	2227, 17
А21102-227	РВ-1, размерами 500х1000 мм	шт.	2404, 45
А21102-228	РВ-1, размерами 600х100 мм	шт.	576, 15
А21102-229	РВ-1, размерами 600х150 мм	шт.	681, 17
А21102-230	РВ-1, размерами 600х200 мм	шт.	786, 07
А21102-231	РВ-1, размерами 600х250 мм	шт.	888, 06
А21102-232	РВ-1, размерами 600х300 мм	шт.	993, 08



РВ-1, резинерои 600x400 ии	шт.	1205, 03
РВ-1, резинерои 600x500 ии	шт.	1411, 48
РВ-1, резинерои 600x600 ии	шт.	1776, 82
РВ-1, резинерои 600x700 ии	шт.	2185, 66
РВ-1, резинерои 600x800 ии	шт.	2395, 47
РВ-1, резинерои 600x900 ии	шт.	2605, 28
РВ-1, резинерои 600x1000 ии	шт.	2817, 34
РВ-1, резинерои 700x100 ии	шт.	647, 17
РВ-1, резинерои 700x150 ии	шт.	764, 53
РВ-1, резинерои 700x200 ии	шт.	886, 49
РВ-1, резинерои 700x250 ии	шт.	1005, 42
РВ-1, резинерои 700x300 ии	шт.	1125, 37
РВ-1, резинерои 700x400 ии	шт.	1483, 28
РВ-1, резинерои 700x500 ии	шт.	1683, 34
РВ-1, резинерои 700x600 ии	шт.	1843, 45
РВ-1, резинерои 700x700 ии	шт.	2495, 33
РВ-1, резинерои 700x800 ии	шт.	2738, 80
РВ-1, резинерои 700x900 ии	шт.	2977, 79
РВ-1, резинерои 700x1000 ии	шт.	3216, 77
РВ-1, резинерои 800x100 ии	шт.	719, 76
РВ-1, резинерои 800x150 ии	шт.	854, 18
РВ-1, резинерои 800x200 ии	шт.	988, 48
РВ-1, резинерои 800x250 ии	шт.	1123, 12
РВ-1, резинерои 800x300 ии	шт.	1256, 64
РВ-1, резинерои 800x400 ии	шт.	1530, 41
РВ-1, резинерои 800x500 ии	шт.	1799, 69
РВ-1, резинерои 800x600 ии	шт.	2067, 85
РВ-1, резинерои 800x700 ии	шт.	2870, 08
РВ-1, резинерои 800x800 ии	шт.	3088, 87
РВ-1, резинерои 800x900 ии	шт.	3382, 83
РВ-1, резинерои 800x1000 ии	шт.	3633, 04
РВ-1, резинерои 900x100 ии	шт.	790, 79
РВ-1, резинерои 900x150 ии	шт.	939, 11
РВ-1, резинерои 900x200 ии	шт.	1090, 36
РВ-1, резинерои 900x250 ии	шт.	1242, 05
РВ-1, резинерои 900x300 ии	шт.	1391, 28
РВ-1, резинерои 900x400 ии	шт.	1683, 00
РВ-1, резинерои 900x500 ии	шт.	1990, 43
РВ-1, резинерои 900x600 ии	шт.	2294, 49
РВ-1, резинерои 900x700 ии	шт.	3198, 97
РВ-1, резинерои 900x800 ии	шт.	3493, 91
РВ-1, резинерои 900x900 ии	шт.	3740, 75
РВ-1, резинерои 900x1000 ии	шт.	4043, 69
РВ-1, резинерои 1000x100 ии	шт.	860, 35
РВ-1, резинерои 1000x150 ии	шт.	1027, 08
РВ-1, резинерои 1000x200 ии	шт.	1194, 93
РВ-1, резинерои 1000x250 ии	шт.	1358, 74
РВ-1, резинерои 1000x300 ии	шт.	1527, 04
РВ-1, резинерои 1000x400 ии	шт.	1858, 03
РВ-1, резинерои 1000x500 ии	шт.	2190, 14
РВ-1, резинерои 1000x600 ии	шт.	2522, 26
РВ-1, резинерои 1000x700 ии	шт.	3514, 10
РВ-1, резинерои 1000x800 ии	шт.	3847, 34
РВ-1, резинерои 1000x900 ии	шт.	4179, 45
РВ-1, резинерои 1000x1000 ии	шт.	4450, 97
РВ-2, резинерои 100x100 ии	шт.	394, 27
РВ-2, резинерои 100x150 ии	шт.	410, 76
РВ-2, резинерои 100x200 ии	шт.	471, 46
РВ-2, резинерои 100x250 ии	шт.	589, 39
РВ-2, резинерои 100x300 ии	шт.	630, 00
РВ-2, резинерои 100x400 ии	шт.	747, 81
РВ-2, резинерои 100x500 ии	шт.	865, 62
РВ-2, резинерои 100x600 ии	шт.	1024, 05
РВ-2, резинерои 100x700 ии	шт.	1240, 93
РВ-2, резинерои 100x800 ии	шт.	1372, 21
РВ-2, резинерои 100x900 ии	шт.	1506, 85
РВ-2, резинерои 100x1000 ии	шт.	1670, 66
РВ-2, резинерои 150x100 ии	шт.	429, 17
РВ-2, резинерои 150x150 ии	шт.	511, 97
РВ-2, резинерои 150x200 ии	шт.	589, 39
РВ-2, резинерои 150x250 ии	шт.	674, 10
РВ-2, резинерои 150x300 ии	шт.	712, 81
РВ-2, резинерои 150x400 ии	шт.	865, 62
РВ-2, резинерои 150x500 ии	шт.	1024, 05
РВ-2, резинерои 150x600 ии	шт.	1220, 74
РВ-2, резинерои 150x700 ии	шт.	1502, 36
РВ-2, резинерои 150x800 ии	шт.	1668, 41
РВ-2, резинерои 150x900 ии	шт.	1832, 23
РВ-2, резинерои 150x1000 ии	шт.	1998, 28
РВ-2, резинерои 200x100 ии	шт.	467, 87
РВ-2, резинерои 200x150 ии	шт.	563, 58
РВ-2, резинерои 200x200 ии	шт.	666, 69
РВ-2, резинерои 200x250 ии	шт.	777, 32
РВ-2, резинерои 200x300 ии	шт.	865, 62
РВ-2, резинерои 200x400 ии	шт.	1024, 05
РВ-2, резинерои 200x500 ии	шт.	1220, 74
РВ-2, резинерои 200x600 ии	шт.	1418, 21
РВ-2, резинерои 200x700 ии	шт.	1760, 42
РВ-2, резинерои 200x800 ии	шт.	1957, 89
РВ-2, резинерои 200x900 ии	шт.	2153, 12
РВ-2, резинерои 200x1000 ии	шт.	2350, 59
РВ-2, резинерои 250x100 ии	шт.	552, 47
РВ-2, резинерои 250x150 ии	шт.	670, 40
РВ-2, резинерои 250x200 ии	шт.	816, 03
РВ-2, резинерои 250x250 ии	шт.	935, 64
РВ-2, резинерои 250x300 ии	шт.	944, 84
РВ-2, резинерои 250x400 ии	шт.	1142, 20
РВ-2, резинерои 250x500 ии	шт.	1338, 55
РВ-2, резинерои 250x600 ии	шт.	1610, 07
РВ-2, резинерои 250x700 ии	шт.	2015, 11
РВ-2, резинерои 250x800 ии	шт.	2237, 27
РВ-2, резинерои 250x900 ии	шт.	2467, 28
РВ-2, резинерои 250x1000 ии	шт.	2692, 80
РВ-2, резинерои 300x100 ии	шт.	500, 07
РВ-2, резинерои 300x150 ии	шт.	701, 81
РВ-2, резинерои 300x200 ии	шт.	850, 92
РВ-2, резинерои 300x250 ии	шт.	990, 84
РВ-2, резинерои 300x300 ии	шт.	1062, 76
РВ-2, резинерои 300x400 ии	шт.	1300, 40
РВ-2, резинерои 300x500 ии	шт.	1536, 02
РВ-2, резинерои 300x600 ии	шт.	1851, 30
РВ-2, резинерои 300x700 ии	шт.	2324, 78
РВ-2, резинерои 300x800 ии	шт.	2589, 58



РВ-2, размер 300x300 мм	шт.	2851,80
РВ-2, размер 300x1000 мм	шт.	3115,79
РВ-2, размер 400x100 мм	шт.	628,10
РВ-2, размер 400x150 мм	шт.	771,60
РВ-2, размер 400x200 мм	шт.	950,33
РВ-2, размер 400x250 мм	шт.	1095,86
РВ-2, размер 400x300 мм	шт.	1274,59
РВ-2, размер 400x400 мм	шт.	1574,17
РВ-2, размер 400x500 мм	шт.	1851,30
РВ-2, размер 400x600 мм	шт.	2221,56
РВ-2, размер 400x700 мм	шт.	2908,22
РВ-2, размер 400x800 мм	шт.	3029,40
РВ-2, размер 400x900 мм	шт.	3340,19
РВ-2, размер 400x1000 мм	шт.	3652,11
РВ-2, размер 500x100 мм	шт.	744,00
РВ-2, размер 500x150 мм	шт.	924,42
РВ-2, размер 500x200 мм	шт.	1142,20
РВ-2, размер 500x250 мм	шт.	1303,76
РВ-2, размер 500x300 мм	шт.	1538,26
РВ-2, размер 500x400 мм	шт.	1935,45
РВ-2, размер 500x500 мм	шт.	2221,56
РВ-2, размер 500x600 мм	шт.	2770,22
РВ-2, размер 500x700 мм	шт.	3285,22
РВ-2, размер 500x800 мм	шт.	3663,33
РВ-2, размер 500x900 мм	шт.	4178,33
РВ-2, размер 500x1000 мм	шт.	4676,50
РВ-2, размер 600x100 мм	шт.	828,71
РВ-2, размер 600x150 мм	шт.	1099,56
РВ-2, размер 600x200 мм	шт.	1312,74
РВ-2, размер 600x250 мм	шт.	1461,97
РВ-2, размер 600x300 мм	шт.	1676,27
РВ-2, размер 600x400 мм	шт.	2217,07
РВ-2, размер 600x500 мм	шт.	2572,75
РВ-2, размер 600x600 мм	шт.	3239,21
РВ-2, размер 600x700 мм	шт.	3821,53
РВ-2, размер 600x800 мм	шт.	4584,49
РВ-2, размер 600x900 мм	шт.	4870,60
РВ-2, размер 600x1000 мм	шт.	5475,36
РВ-2, размер 700x100 мм	шт.	937,21
РВ-2, размер 700x150 мм	шт.	1174,73
РВ-2, размер 700x200 мм	шт.	1461,97
РВ-2, размер 700x250 мм	шт.	1699,83
РВ-2, размер 700x300 мм	шт.	1987,06
РВ-2, размер 700x400 мм	шт.	2512,16
РВ-2, размер 700x500 мм	шт.	3037,25
РВ-2, размер 700x600 мм	шт.	3560,11
РВ-2, размер 700x700 мм	шт.	4475,66
РВ-2, размер 700x800 мм	шт.	5365,40
РВ-2, размер 700x900 мм	шт.	5878,16
РВ-2, размер 700x1000 мм	шт.	6027,38
РВ-2, размер 800x100 мм	шт.	1049,74
РВ-2, размер 800x150 мм	шт.	1317,23
РВ-2, размер 800x200 мм	шт.	1640,36
РВ-2, размер 800x250 мм	шт.	1907,40
РВ-2, размер 800x300 мм	шт.	2236,15
РВ-2, размер 800x400 мм	шт.	2827,44
РВ-2, размер 800x500 мм	шт.	3423,22
РВ-2, размер 800x600 мм	шт.	4014,52
РВ-2, размер 800x700 мм	шт.	5130,91
РВ-2, размер 800x800 мм	шт.	5650,39
РВ-2, размер 800x900 мм	шт.	6236,08
РВ-2, размер 800x1000 мм	шт.	6819,52
РВ-2, размер 900x100 мм	шт.	1156,78
РВ-2, размер 900x150 мм	шт.	1455,23
РВ-2, размер 900x200 мм	шт.	1819,88
РВ-2, размер 900x250 мм	шт.	2121,70
РВ-2, размер 900x300 мм	шт.	2482,99
РВ-2, размер 900x400 мм	шт.	3143,84
РВ-2, размер 900x500 мм	шт.	3806,95
РВ-2, размер 900x600 мм	шт.	4471,17
РВ-2, размер 900x700 мм	шт.	5717,71
РВ-2, размер 900x800 мм	шт.	6380,81
РВ-2, размер 900x900 мм	шт.	6954,16
РВ-2, размер 900x1000 мм	шт.	7606,04
РВ-2, размер 1000x100 мм	шт.	1265,62
РВ-2, размер 1000x150 мм	шт.	1596,61
РВ-2, размер 1000x200 мм	шт.	1998,28
РВ-2, размер 1000x250 мм	шт.	2329,27
РВ-2, размер 1000x300 мм	шт.	2730,95
РВ-2, размер 1000x400 мм	шт.	3460,25
РВ-2, размер 1000x500 мм	шт.	4194,04
РВ-2, размер 1000x600 мм	шт.	4925,58
РВ-2, размер 1000x700 мм	шт.	6305,64
РВ-2, размер 1000x800 мм	шт.	7038,31
РВ-2, размер 1000x900 мм	шт.	7772,09
РВ-2, размер 1000x1000 мм	шт.	8383,58
<b>Решетки регулирующие изркз</b>		
РР-1, размер 100x200 мм	м2	20400,41
РР-2, размер 100x400 мм	м2	15539,90
РР-3, размер 200x200 мм	м2	10732,49
РР-4, размер 200x400 мм	м2	8726,51
РР-5, размер 200x600 мм	м2	7751,90
<b>Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые</b>		
<b>Решетки железинная изржиз из оцинкованной стали прямоугольного сечения изржи</b>		
ИГК 100 (SYSTEMAIR), размер 100x100 мм	шт.	2740,74
ИГК 125 (SYSTEMAIR), размер 125x125 мм	шт.	2731,56
ИГК 160 (SYSTEMAIR), размер 160x160 мм	шт.	2746,86
ИГК 200 (SYSTEMAIR), размер 200x200 мм	шт.	2933,52
<b>Решетки вентиляционные изржиз из оцинкованной стали изржи РН, размер</b>		
200x200 мм	шт.	447,90
200x250 мм	шт.	482,91
200x300 мм	шт.	530,03
200x350 мм	шт.	575,70
200x400 мм	шт.	615,87
200x500 мм	шт.	715,61
200x600 мм	шт.	650,65
200x800 мм	шт.	800,32
200x900 мм	шт.	916,00
200x1000 мм	шт.	996,45
250x200 мм	шт.	461,93
250x250 мм	шт.	554,72
250x300 мм	шт.	619,34
250x350 мм	шт.	604,08



Р21000-П25	250x400 ии	шт.	750, 62
Р21000-П26	250x500 ии	шт.	872, 92
Р21000-П27	250x600 ии	шт.	815, 92
Р21000-П28	250x800 ии	шт.	1026, 18
Р21000-П29	250x900 ии	шт.	1128, 73
Р21000-П30	250x1000 ии	шт.	1230, 83
Р21000-П31	300x200 ии	шт.	495, 03
Р21000-П32	300x250 ии	шт.	596, 57
Р21000-П33	300x300 ии	шт.	722, 46
Р21000-П34	300x350 ии	шт.	778, 56
Р21000-П35	300x400 ии	шт.	827, 48
Р21000-П36	300x500 ии	шт.	935, 97
Р21000-П37	300x600 ии	шт.	858, 22
Р21000-П38	300x800 ии	шт.	1088, 23
Р21000-П39	300x900 ии	шт.	1194, 93
Р21000-П40	300x1000 ии	шт.	1303, 76
Р21000-П41	350x200 ии	шт.	582, 65
Р21000-П42	350x250 ии	шт.	703, 38
Р21000-П43	350x300 ии	шт.	820, 41
Р21000-П44	350x350 ии	шт.	965, 71
Р21000-П45	350x400 ии	шт.	1051, 54
Р21000-П46	350x500 ии	шт.	1222, 98
Р21000-П47	350x600 ии	шт.	1047, 39
Р21000-П48	350x800 ии	шт.	1403, 62
Р21000-П49	350x900 ии	шт.	1542, 75
Р21000-П50	350x1000 ии	шт.	1684, 12
Р21000-П51	400x200 ии	шт.	691, 15
Р21000-П52	400x250 ии	шт.	832, 86
Р21000-П53	400x300 ии	шт.	969, 30
Р21000-П54	400x350 ии	шт.	1112, 80
Р21000-П55	400x400 ии	шт.	1298, 15
Р21000-П56	400x500 ии	шт.	1197, 17
Р21000-П57	400x600 ии	шт.	1328, 45
Р21000-П58	400x800 ии	шт.	1769, 39
Р21000-П59	400x900 ии	шт.	1945, 55
Р21000-П60	400x1000 ии	шт.	2122, 82
Р21000-П61	500x200 ии	шт.	874, 94
Р21000-П62	500x250 ии	шт.	1055, 13
Р21000-П63	500x300 ии	шт.	1228, 59
Р21000-П64	500x350 ии	шт.	1406, 99
Р21000-П65	500x400 ии	шт.	1582, 02
Р21000-П66	500x500 ии	шт.	1616, 80
Р21000-П67	500x600 ии	шт.	1804, 18
Р21000-П68	500x800 ии	шт.	2144, 14
Р21000-П69	500x900 ии	шт.	2360, 69
Р21000-П70	500x1000 ии	шт.	2574, 99
Р21000-П71	600x200 ии	шт.	972, 89
Р21000-П72	600x250 ии	шт.	1169, 12
Р21000-П73	600x300 ии	шт.	1359, 86
Р21000-П74	600x350 ии	шт.	1553, 97
Р21000-П75	600x400 ии	шт.	1749, 20
Р21000-П76	600x500 ии	шт.	1727, 88
Р21000-П77	600x600 ии	шт.	2104, 87
Р21000-П78	600x800 ии	шт.	2635, 58
Р21000-П79	600x900 ии	шт.	2897, 00
Р21000-П80	600x1000 ии	шт.	3158, 43
Р21000-П81	700x200 ии	шт.	1069, 04
Р21000-П82	700x250 ии	шт.	1284, 69
Р21000-П83	700x300 ии	шт.	1498, 99
Р21000-П84	700x350 ии	шт.	1709, 93
Р21000-П85	700x400 ии	шт.	1924, 23
Р21000-П86	700x500 ии	шт.	1898, 42
Р21000-П87	700x600 ии	шт.	2246, 24
Р21000-П88	700x800 ии	шт.	2973, 30
Р21000-П89	700x900 ии	шт.	3318, 88
Р21000-П90	700x1000 ии	шт.	3668, 94
Р21000-П91	800x200 ии	шт.	1216, 25
Р21000-П92	800x250 ии	шт.	1463, 09
Р21000-П93	800x300 ии	шт.	1704, 32
Р21000-П94	800x350 ии	шт.	1947, 79
Р21000-П95	800x400 ии	шт.	2193, 51
Р21000-П96	800x500 ии	шт.	2160, 97
Р21000-П97	800x600 ии	шт.	2548, 06
Р21000-П98	800x800 ии	шт.	3432, 20
Р21000-П99	800x900 ии	шт.	3772, 16
Р21000-П100	800x1000 ии	шт.	4112, 13
Р21000-П101	900x200 ии	шт.	1338, 55
Р21000-П102	900x250 ии	шт.	1604, 46
Р21000-П103	900x300 ии	шт.	1870, 37
Р21000-П104	900x350 ии	шт.	2136, 29
Р21000-П105	900x400 ии	шт.	2401, 08
Р21000-П106	900x500 ии	шт.	2378, 79
Р21000-П107	900x600 ии	шт.	2799, 39
Р21000-П108	900x800 ии	шт.	3661, 09
Р21000-П109	900x900 ии	шт.	4208, 62
Р21000-П110	900x1000 ии	шт.	4590, 10
Р21000-П111	1000x200 ии	шт.	1482, 16
Р21000-П112	1000x250 ии	шт.	1776, 13
Р21000-П113	1000x300 ии	шт.	2073, 46
Р21000-П114	1000x350 ии	шт.	2368, 54
Р21000-П115	1000x400 ии	шт.	2662, 51
Р21000-П116	1000x500 ии	шт.	2624, 36
Р21000-П117	1000x600 ии	шт.	3104, 57
Р21000-П118	1000x800 ии	шт.	4052, 66
Р21000-П119	1000x900 ии	шт.	4532, 88
Р21000-П120	1000x1000 ии	шт.	5272, 28
<b>Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали реглировочные</b>			
Решетки щелевые регулирующие изрз			
Р21000-П121	Р-150, размер 150x150 ии	м2	3835, 25
Р21000-П122	Р-200, размер 200x200 ии	м2	2996, 66
<b>Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов неокрашенные</b>			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
Р21000-П123	размером 225x75 ии	шт.	421, 16
Р21000-П124	размером 225x125 ии	шт.	415, 24
Р21000-П125	размером 225x225 ии	шт.	615, 26
Р21000-П126	размером 325x75 ии	шт.	508, 98
Р21000-П127	размером 325x125 ии	шт.	658, 61
Р21000-П128	размером 325x225 ии	шт.	754, 19
Р21000-П129	размером 325x325 ии	шт.	959, 41
Р21000-П130	размером 425x75 ии	шт.	595, 58
Р21000-П131	размером 425x125 ии	шт.	603, 94
Р21000-П132	размером 425x225 ии	шт.	903, 31
Р21000-П133	размером 425x325 ии	шт.	1212, 78



Р21000-012	размером 525x75 ии	шт.	713, 49
Р21000-013	размером 525x125 ии	шт.	793, 46
Р21000-014	размером 525x225 ии	шт.	1092, 42
Р21000-015	размером 525x325 ии	шт.	1442, 28
Р21000-016	размером 625x75 ии	шт.	885, 70
Р21000-017	размером 625x125 ии	шт.	918, 20
Р21000-018	размером 625x225 ии	шт.	1283, 16
Р21000-019	размером 625x325 ии	шт.	1704, 42
Р21000-020	размером 625x425 ии	шт.	2509, 20
Р21000-021	размером 825x75 ии	шт.	1084, 26
Р21000-022	размером 825x125 ии	шт.	1072, 02
Р21000-023	размером 825x225 ии	шт.	1382, 54
Р21000-024	размером 825x325 ии	шт.	2169, 54
Р21000-025	размером 825x425 ии	шт.	2614, 26
Р21000-026	размером 1025x75 ии	шт.	1324, 98
Р21000-027	размером 1025x125 ии	шт.	1343, 34
Р21000-028	размером 1025x225 ии	шт.	2013, 60
Р21000-029	размером 1025x325 ии	шт.	2670, 36
Р21000-030	размером 1025x425 ии	шт.	2777, 46
Р21000-031	размером 1225x75 ии	шт.	1756, 44
Р21000-032	размером 1225x125 ии	шт.	1790, 10
Р21000-033	размером 1225x225 ии	шт.	2238, 90
Р21000-034	размером 1225x325 ии	шт.	2963, 10
Р21000-035	размером 1225x425 ии	шт.	2986, 56
<b>Решетки нерегулируемые изрз</b>			
Р21000-036	РШ-150, размер 200x200 ии	и2	1379, 45
Р21000-037	РШ-200, размер 252x252 ии	и2	1138, 69
<b>Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов ретилированные</b>			
<b>Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи</b>			
Р21000-038	и блоки ретилировки, размером 225x75 ии	шт.	767, 24
Р21000-039	и блоки ретилировки, размером 225x125 ии	шт.	868, 22
Р21000-040	и блоки ретилировки, размером 225x225 ии	шт.	1103, 64
Р21000-041	и блоки ретилировки, размером 325x75 ии	шт.	891, 68
Р21000-042	и блоки ретилировки, размером 325x125 ии	шт.	1008, 47
Р21000-043	и блоки ретилировки, размером 325x225 ии	шт.	1235, 22
Р21000-044	и блоки ретилировки, размером 325x325 ии	шт.	1557, 54
Р21000-045	и блоки ретилировки, размером 425x75 ии	шт.	1039, 38
Р21000-046	и блоки ретилировки, размером 425x125 ии	шт.	1133, 22
Р21000-047	и блоки ретилировки, размером 425x225 ии	шт.	1338, 24
Р21000-048	и блоки ретилировки, размером 425x325 ии	шт.	1741, 14
Р21000-049	и блоки ретилировки, размером 525x75 ии	шт.	1146, 48
Р21000-050	и блоки ретилировки, размером 525x125 ии	шт.	1205, 64
Р21000-051	и блоки ретилировки, размером 525x225 ии	шт.	1572, 84
Р21000-052	и блоки ретилировки, размером 525x325 ии	шт.	1688, 10
Р21000-053	и блоки ретилировки, размером 625x75 ии	шт.	1327, 02
Р21000-054	и блоки ретилировки, размером 625x125 ии	шт.	1456, 56
Р21000-055	и блоки ретилировки, размером 625x225 ии	шт.	2052, 24
Р21000-056	и блоки ретилировки, размером 625x325 ии	шт.	1920, 66
Р21000-057	и блоки ретилировки, размером 625x425 ии	шт.	2242, 98
Р21000-058	и блоки ретилировки, размером 825x75 ии	шт.	1993, 08
Р21000-059	и блоки ретилировки, размером 825x125 ии	шт.	1894, 14
Р21000-060	и блоки ретилировки, размером 825x225 ии	шт.	2598, 96
Р21000-061	и блоки ретилировки, размером 825x325 ии	шт.	2746, 86
Р21000-062	и блоки ретилировки, размером 825x425 ии	шт.	3549, 60
Р21000-063	и блоки ретилировки, размером 1025x75 ии	шт.	2299, 08
Р21000-064	и блоки ретилировки, размером 1025x125 ии	шт.	2229, 72
Р21000-065	и блоки ретилировки, размером 1025x225 ии	шт.	3107, 94
Р21000-066	и блоки ретилировки, размером 1025x325 ии	шт.	3400, 68
Р21000-067	и блоки ретилировки, размером 1025x425 ии	шт.	4034, 10
Р21000-068	и блоки ретилировки, размером 1225x75 ии	шт.	2789, 70
Р21000-069	и блоки ретилировки, размером 1225x125 ии	шт.	2631, 60
Р21000-070	и блоки ретилировки, размером 1225x225 ии	шт.	4289, 10
Р21000-071	и блоки ретилировки, размером 1225x325 ии	шт.	4037, 16
Р21000-072	и блоки ретилировки, размером 1225x425 ии	шт.	4684, 86
<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластиковые</b>			
<b>Решетка вентиляционная пластиковая</b>			
Р21000-073	размером 440x90 ии	шт.	178, 11
Р21000-074	размером 450x130 ии	шт.	186, 04
Р21000-075	размером 140x190 ии	шт.	84, 97
Р21000-076	размером 150x200 ии	шт.	159, 36
Р21000-077	размером 190x240 ии	шт.	98, 29
Р21000-078	размером 300x300 ии	шт.	204, 67
Р21000-079	размером 140x140 ии	шт.	74, 33
Р21000-080	размером 150x150 ии	шт.	140, 41
Р21000-081	размером 200x250 ии	шт.	172, 86
Р21000-082	размером 200x300 ии	шт.	186, 04
<b>Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии Vк, модель</b>			
Р21000-083	Vк-10	шт.	585, 95
Р21000-084	Vк-12	шт.	911, 53
Р21000-085	Vк-16	шт.	2083, 10
Р21000-086	Vк-20	шт.	2604, 67
Р21000-087	Vк-25	шт.	2799, 59
Р21000-088	Vк-30	шт.	2930, 26
Р21000-089	Vк-35	шт.	3125, 18
Р21000-090	Vк-40	шт.	3321, 17
Р21000-091	Vк-45	шт.	4558, 18
Р21000-092	Vк-50	шт.	5469, 60
<b>Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках</b>			
<b>Сетки металлические в рамках площадью в свету</b>			
Р21000-093	болот 0,5 и2	и2	169, 63
Р21000-094	до 0,2 и2	и2	237, 15
Р21000-095	до 0,3 и2	и2	195, 64
Р21000-096	до 0,5 и2	и2	180, 95
<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы</b>			
Р21000-097	Решетка защитная для круглых водопроводов BSV 125 ии	шт.	436, 11
Р21000-098	Решетка защитная для круглых водопроводов BSV 200 ии	шт.	577, 47
Р21000-099	Решетки для приваивки стальные	т	37939, 25
Р21000-100	Решетки железные неподвижные штампованные размерами 150x190 ии	шт.	175, 01
Р21000-101	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	64, 69
Р21000-102	Решетки раздвижные металлические (челок 20x20 ии)	и2	1692, 60
Р21000-103	Решетки щелевые 3 АПС	и	3239, 42
Р21000-104	Решетки щелевые 4 АПС	и	4016, 45
<b>Решетки железные неподвижные односекционные изрз</b>			
Р21000-105	СТД 301, размер 150x190 ии	и2	8384, 86
Р21000-106	СТД 302, размер 150x500 ии	и2	8221, 00
<b>Решетки металлические размерами</b>			
Р21000-107	200x200 ии	шт.	152, 62
Р21000-108	450x450 ии	шт.	294, 31
<b>Часть 19.3: Заполнки, клапаны, фильтры, компоненты для системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>			
<b>Раздел 19.3.01: Заполнки и клапаны для систем вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.01.01: Дроссели-клапаны</b>			
<b>Дроссели-клапаны в обвязке с секторами управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>			
Р21000-109	круглые диаметры до 200 ии	шт.	695, 06



РЗ000-0102	крч.лые диаметры до 450 ии	шт.	1140, 37
РЗ000-0103	крч.лые диаметры до 560 ии	шт.	1531, 34
РЗ000-0104	крч.лые диаметры до 800 ии	шт.	3103, 35
РЗ000-0105	крч.лые диаметры до 1000 ии	шт.	4394, 93
РЗ000-0106	крч.лые диаметры до 1300 ии	шт.	6818, 85
РЗ000-0107	крч.лые диаметры до 1400 ии	шт.	7626, 74
РЗ000-0108	крч.лые диаметры до 1600 ии	шт.	9714, 47
РЗ000-0109	крч.лые диаметры до 1800 ии	шт.	9800, 62
РЗ000-0110	крч.лые диаметры до 2000 ии	шт.	10886, 77
РЗ000-0111	прямоугольные периметры до 600 ии	шт.	472, 14
РЗ000-0112	прямоугольные периметры до 1000 ии	шт.	739, 32
РЗ000-0113	прямоугольные периметры до 1600 ии	шт.	1314, 53
РЗ000-0114	прямоугольные периметры до 2400 ии	шт.	2761, 24
РЗ000-0115	прямоугольные периметры до 3200 ии	шт.	4416, 35
РЗ000-0116	прямоугольные периметры до 3600 ии	шт.	5016, 91
РЗ000-0117	прямоугольные периметры до 4000 ии	шт.	6302, 33
РЗ000-0118	прямоугольные периметры до 5200 ии	шт.	8054, 18
РЗ000-0119	прямоугольные периметры до 7200 ии	шт.	9266, 70
<b>Группа 19.3.01.02: Заслонки взрывозащищенные СД 36-2532-00</b>			
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметры			
РЗ002-0101	200 ии, АЗД 196.000	шт.	2771, 34
РЗ002-0102	250 ии, АЗД 196.000-01	шт.	3180, 87
РЗ002-0103	280 ии, АЗД 196.000-02	шт.	3981, 98
РЗ002-0104	315 ии, АЗД 196.000-03	шт.	4037, 67
РЗ002-0105	355 ии, АЗД 196.000-04	шт.	4606, 37
РЗ002-0106	400 ии, АЗД 196.000-05	шт.	4377, 18
РЗ002-0107	450 ии, АЗД 196.000-06	шт.	5595, 38
РЗ002-0108	500 ии, АЗД 196.000-07	шт.	5416, 05
РЗ002-0109	560 ии, АЗД 196.000-08	шт.	6777, 29
РЗ002-0110	630 ии, АЗД 197.000	шт.	6503, 11
РЗ002-0111	710 ии, АЗД 197.000-01	шт.	7853, 64
РЗ002-0112	800 ии, АЗД 197.000-02	шт.	8853, 96
РЗ002-0113	900 ии, АЗД 197.000-03	шт.	10667, 16
РЗ002-0114	1000 ии, АЗД 197.000-04	шт.	13926, 21
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размеры			
РЗ002-0115	250x250 ии, АЗД 193.000	шт.	2986, 76
РЗ002-0116	250x400 ии, АЗД 193.000-01	шт.	3143, 84
РЗ002-0117	400x400 ии, АЗД 193.000-02	шт.	4687, 77
РЗ002-0118	400x500 ии, АЗД 193.000-03	шт.	4812, 00
РЗ002-0119	400x600 ии, АЗД 193.000-04	шт.	5194, 35
РЗ002-0120	600x600 ии, АЗД 193.000-05	шт.	6175, 81
РЗ002-0121	800x800 ии, АЗД 193.000-06	шт.	7903, 05
РЗ002-0122	1000x1000 ии, АЗД 193.000-07	шт.	10953, 53
Заслонки воздушные круглого сечения СД с ручным управлением диаметры			
РЗ002-0111	200 ии	шт.	1035, 87
РЗ002-0112	250 ии	шт.	1063, 68
РЗ002-0113	315 ии	шт.	1146, 96
РЗ002-0114	400 ии	шт.	1293, 82
РЗ002-0115	500 ии	шт.	1363, 03
РЗ002-0116	800 ии	шт.	1943, 66
РЗ002-0117	1000 ии	шт.	2429, 28
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления			
РЗ002-0101	РК-300-01 диаметры 125 ии	шт.	1207, 02
РЗ002-0102	РК-300-02 диаметры 140 ии	шт.	1231, 65
РЗ002-0103	РК-300-03 диаметры 160 ии	шт.	1240, 22
РЗ002-0104	РК-300-04 диаметры 180 ии	шт.	1258, 43
РЗ002-0105	РК-300-05 диаметры 200 ии	шт.	1425, 50
РЗ002-0106	РК-300-06 диаметры 250 ии	шт.	1518, 68
РЗ002-0107	РК-300-07 диаметры 315 ии	шт.	1622, 57
РЗ002-0108	РК-300-08 диаметры 400 ии	шт.	1817, 49
РЗ002-0109	РК-300-09 диаметры 500 ии	шт.	2200, 91
РЗ002-0110	РК-300-10 диаметры 630 ии	шт.	2007, 09
РЗ002-0111	РК-300-11 диаметры 800 ии	шт.	4228, 31
РЗ002-0112	РК-300-12 диаметры 1000 ии	шт.	6357, 46
РЗ002-0113	РК-300 диаметры 100 ии	шт.	1193, 09
РЗ002-0114	РК-302-01 размеры 150x100 ии	шт.	1662, 19
РЗ002-0115	РК-302-02 размеры 200x100 ии	шт.	1781, 07
РЗ002-0116	РК-302-03 размеры 200x200 ии	шт.	1880, 68
РЗ002-0117	РК-302-04 размеры 250x200 ии	шт.	1927, 80
РЗ002-0118	РК-302-05 размеры 300x200 ии	шт.	2018, 84
РЗ002-0119	РК-302-06 размеры 400x200 ии	шт.	2109, 87
РЗ002-0120	РК-302-07 размеры 500x200 ии	шт.	2221, 25
РЗ002-0121	РК-302-08 размеры 600x200 ии	шт.	2293, 01
РЗ002-0122	РК-302-09 размеры 250x250 ии	шт.	2015, 62
РЗ002-0123	РК-302-10 размеры 400x250 ии	шт.	2264, 09
РЗ002-0124	РК-302-11 размеры 400x400 ии	шт.	3408, 99
РЗ002-0125	РК-302-12 размеры 500x400 ии	шт.	3623, 19
РЗ002-0126	РК-302-13 размеры 600x400 ии	шт.	3808, 48
РЗ002-0127	РК-302-14 размеры 600x600 ии	шт.	4650, 28
РЗ002-0128	РК-302-15 размеры 800x600 ии	шт.	6900, 45
РЗ002-0129	РК-302-16 размеры 800x800 ии	шт.	7327, 78
РЗ002-0130	РК-302-17 размеры 1000x800 ии	шт.	8059, 28
РЗ002-0131	РК-302-18 размеры 1000x1000 ии	шт.	8424, 49
РЗ002-0132	РК-302 размеры 100x100 ии	шт.	1552, 95
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размеры			
РЗ002-0111	250x250 ии, АЗД 190.000	шт.	2893, 84
РЗ002-0112	250x400 ии, АЗД 190.000-01	шт.	3242, 99
РЗ002-0113	400x400 ии, АЗД 190.000-02	шт.	3679, 96
РЗ002-0114	400x500 ии, АЗД 190.000-03	шт.	3681, 03
РЗ002-0115	400x600 ии, АЗД 190.000-04	шт.	3887, 73
РЗ002-0116	600x600 ии, АЗД 190.000-05	шт.	4882, 69
РЗ002-0117	800x800 ии, АЗД 190.000-06	шт.	6331, 75
РЗ002-0118	1000x1000 ии, АЗД 190.000-07	шт.	7791, 53
<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>			
Заслонки дроссельные диаметры			
РЗ003-0101	90 ии	шт.	4789, 82
РЗ003-0102	110 ии	шт.	5316, 04
РЗ003-0103	160 ии	шт.	8991, 71
РЗ003-0104	200 ии	шт.	13387, 70
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметры			
РЗ003-0101	90 ии	коипл.	2255, 53
РЗ003-0102	110 ии	коипл.	2586, 47
РЗ003-0103	160 ии	коипл.	5420, 33
РЗ003-0104	200 ии	коипл.	6621, 99
<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие</b>			
Заслонка регулирующая 2R			
РЗ004-0101	30-15 "КОР"	шт.	2637, 82
РЗ004-0102	40-20 "КОР"	шт.	3440, 05
РЗ004-0103	50-25 "КОР"	шт.	4014, 52
РЗ004-0104	50-30 "КОР"	шт.	4779, 72
РЗ004-0105	60-30 "КОР"	шт.	5280, 13
РЗ004-0106	60-35 "КОР"	шт.	5513, 51
РЗ004-0107	70-40 "КОР"	шт.	6619, 80



АЭВ01-1101	80-50 "КОРГ"	шт.	8391,44
АЭВ01-1104	90-50 "КОРГ"	шт.	9659,30
АЭВ01-1105	100-50 "КОРГ"	шт.	10587,19
<b>Группа 19.3.01.06: Клапаны вентиляционные</b>			
<b>Клапаны вентиляционные с сервоприводом разноразмерные</b>			
АЭВ01-1111	400х250 мм	шт.	9995,18
АЭВ01-1112	600х600 мм	шт.	16374,73
АЭВ01-1113	630х315 мм	шт.	12072,31
АЭВ01-1114	630х400 мм	шт.	12915,65
АЭВ01-1115	800х400 мм	шт.	13564,37
АЭВ01-1116	800х500 мм	шт.	9423,37
АЭВ01-1117	800х600 мм	шт.	25280,50
АЭВ01-1118	800х800 мм	шт.	13619,45
<b>Клапаны горизонтальные вентиляционные</b>			
АЭВ01-1119	повышенной прочности с ручным приводом АА01015-450	шт.	96721,70
АЭВ01-1120	с ручным приводом АА01010-300	шт.	42863,77
АЭВ01-1121	с ручным приводом АА01010-400	шт.	54444,80
АЭВ01-1122	с ручным приводом АА01010-600	шт.	71515,46
АЭВ01-1123	с ручным приводом АА01013-200	шт.	25973,74
<b>Клапаны обратные взрывозащитные типа</b>			
АЭВ01-1124	АЗЕ100.000-01 диаметр 125 мм	шт.	3214,02
АЭВ01-1125	АЗЕ100.000-02 диаметр 160 мм	шт.	3222,23
АЭВ01-1126	АЗЕ100.000-03 диаметр 200 мм	шт.	3454,49
АЭВ01-1127	АЗЕ100.000 диаметр 100 мм	шт.	3084,99
АЭВ01-1128	АЗЕ101.000-01 диаметр 315 мм	шт.	4453,75
АЭВ01-1129	АЗЕ101.000-02 диаметр 355 мм	шт.	5405,18
АЭВ01-1130	АЗЕ101.000-03 диаметр 400 мм	шт.	5561,19
АЭВ01-1131	АЗЕ101.000-04 диаметр 450 мм	шт.	6233,32
АЭВ01-1132	АЗЕ101.000-05 диаметр 500 мм	шт.	7172,90
АЭВ01-1133	АЗЕ101.000-06 диаметр 560 мм	шт.	7826,26
АЭВ01-1134	АЗЕ101.000-07 диаметр 630 мм	шт.	9141,19
АЭВ01-1135	АЗЕ101.000-08 диаметр 710 мм	шт.	10433,84
АЭВ01-1136	АЗЕ101.000-09 диаметр 800 мм	шт.	12788,05
АЭВ01-1137	АЗЕ101.000-10 диаметр 900 мм	шт.	16032,56
АЭВ01-1138	АЗЕ101.000-11 диаметр 1000 мм	шт.	15841,37
АЭВ01-1139	АЗЕ101.000-12 диаметр 1250 мм	шт.	15427,30
АЭВ01-1140	АЗЕ101.000 диаметр 250 мм	шт.	3732,49
АЭВ01-1141	АЗЕ102.000-01 размер 250х250 мм	шт.	4241,57
АЭВ01-1142	АЗЕ102.000-02 размер 300х300 мм	шт.	4793,49
АЭВ01-1143	АЗЕ102.000 размер 150х150 мм	шт.	3484,98
АЭВ01-1144	АЗЕ102.000 размер 200х200 мм	шт.	4241,57
АЭВ01-1145	АЗЕ103.000-01 размер 500х500 мм	шт.	6799,88
АЭВ01-1146	АЗЕ103.000-02 размер 600х600 мм	шт.	7901,33
АЭВ01-1147	АЗЕ103.000 размер 400х400 мм	шт.	5768,81
АЭВ01-1148	АЗЕ104.000-01 размер 1000х1000 мм	шт.	10857,04
АЭВ01-1149	АЗЕ104.000 размер 800х800 мм	шт.	9709,87
<b>Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные</b>			
АЭВ01-1150	клапан воздушный ИЛ900П для неагрессивных канализационных стоков диаметр 50/75/110 мм	шт.	3325,46
АЭВ01-1151	клапан воздушный ИЛ900ПЕСО для неагрессивных канализационных стоков диаметр 110 мм	шт.	2629,31
АЭВ01-1152	клапан воздушный автоматический S-050	шт.	5483,52
<b>Клапаны воздушные автоматические ИЛ (Eagle) с отсекающей, размер</b>			
АЭВ01-1153	1/2"	шт.	464,40
АЭВ01-1154	3/8"	шт.	455,87
<b>Клапаны воздушные для бовода взрывозащитные</b>			
АЭВ01-1155	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	15926,69
АЭВ01-1156	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	30243,82
АЭВ01-1157	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	36642,89
АЭВ01-1158	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	64268,57
АЭВ01-1159	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	80276,04
<b>Клапаны воздушные</b>			
АЭВ01-1160	к-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	18012,08
АЭВ01-1161	к-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	44592,16
АЭВ01-1162	к-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	62290,43
АЭВ01-1163	к-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	65720,84
АЭВ01-1164	к-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	47299,64
АЭВ01-1165	к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	71856,60
АЭВ01-1166	к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	75468,52
АЭВ01-1167	к-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	79068,72
АЭВ01-1168	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	1344,26
АЭВ01-1169	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	1435,75
АЭВ01-1170	под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	1504,96
АЭВ01-1171	под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	1609,36
АЭВ01-1172	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	1802,90
АЭВ01-1173	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	1969,47
АЭВ01-1174	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	2118,44
АЭВ01-1175	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	2302,34
АЭВ01-1176	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	2490,25
АЭВ01-1177	под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	2751,45
АЭВ01-1178	под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	2929,77
АЭВ01-1179	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	1426,37
АЭВ01-1180	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	1447,48
АЭВ01-1181	под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	1535,46
АЭВ01-1182	под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	1623,43
АЭВ01-1183	под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	1733,63
АЭВ01-1184	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	1888,53
АЭВ01-1185	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	2107,88
АЭВ01-1186	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	2241,60
АЭВ01-1187	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	2379,46
АЭВ01-1188	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	2570,89
АЭВ01-1189	под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	2840,29
АЭВ01-1190	под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	3023,77
АЭВ01-1191	под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	1703,20
АЭВ01-1192	под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	1824,02
АЭВ01-1193	под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	1836,32
АЭВ01-1194	под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	1987,06
АЭВ01-1195	под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	2064,48
АЭВ01-1196	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	2287,35
АЭВ01-1197	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	2600,54
АЭВ01-1198	под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	2828,10
АЭВ01-1199	под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	3060,36
АЭВ01-1200	под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	3348,92
АЭВ01-1201	под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.	3487,18
АЭВ01-1202	под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	3822,80
АЭВ01-1203	под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.	1903,78
АЭВ01-1204	под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	2051,58
АЭВ01-1205	под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	2133,69
АЭВ01-1206	под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	2124,30
АЭВ01-1207	под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	2329,58
АЭВ01-1208	под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	2534,85
АЭВ01-1209	под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	2833,97
АЭВ01-1210	под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	2982,94
АЭВ01-1211	под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	3161,24
АЭВ01-1212	под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	3438,06



Р300ПР1004	под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	3541,75
Р300ПР1005	под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	4033,10
Р300ПР1006	под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.	2059,79
Р300ПР1007	под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	2310,81
Р300ПР1008	под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	2234,57
Р300ПР1009	под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	2546,58
Р300ПР1010	под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	2538,37
Р300ПР1011	под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	2855,08
Р300ПР1012	под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	3103,76
Р300ПР1013	под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	3528,38
Р300ПР1014	под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	3764,16
Р300ПР1015	под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	4105,50
Р300ПР1016	под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.	4369,77
Р300ПР1017	под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	4660,28
Р300ПР1018	под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.	2538,37
Р300ПР1019	под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	2740,13
Р300ПР1020	под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	2509,05
Р300ПР1021	под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	2785,88
Р300ПР1022	под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	2902,00
Р300ПР1023	под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	3391,14
Р300ПР1024	под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	3939,23
Р300ПР1025	под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	4193,48
Р300ПР1026	под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	4470,30
Р300ПР1027	под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	4863,26
Р300ПР1028	под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.	5165,19
Р300ПР1029	под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	5499,00
Р300ПР1030	под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.	3144,81
Р300ПР1031	под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	3187,04
Р300ПР1032	под ручной или электропривод ВК 500х200	шт.	2941,88
Р300ПР1033	под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	3334,84
Р300ПР1034	под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	3556,54
Р300ПР1035	под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	3858,00
Р300ПР1036	под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	4132,48
Р300ПР1037	под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	4831,59
Р300ПР1038	под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	5481,43
Р300ПР1039	под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	5663,26
Р300ПР1040	под ручной или электропривод ВК 500х900	шт.	6143,00
Р300ПР1041	под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	6580,53
Р300ПР1042	под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.	3422,81
Р300ПР1043	под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	3570,61
Р300ПР1044	под ручной или электропривод ВК 600х200	шт.	3719,58
Р300ПР1045	под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	4113,71
Р300ПР1046	под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	4272,07
Р300ПР1047	под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	4584,08
Р300ПР1048	под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	4897,28
Р300ПР1049	под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	5212,81
Р300ПР1050	под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	5930,69
Р300ПР1051	под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	6537,38
Р300ПР1052	под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	6962,93
Р300ПР1053	под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	7449,72
Р300ПР1054	под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.	3869,73
Р300ПР1055	под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	4032,77
Р300ПР1056	под ручной или электропривод ВК 700х200	шт.	4192,30
Р300ПР1057	под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	4636,87
Р300ПР1058	под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	4806,95
Р300ПР1059	под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	5154,16
Р300ПР1060	под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	5497,05
Р300ПР1061	под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	5841,54
Р300ПР1062	под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	6641,53
Р300ПР1063	под ручной или электропривод ВК 700х800	шт.	7314,62
Р300ПР1064	под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.	7781,68
Р300ПР1065	под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	8321,26
Р300ПР1066	под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.	4315,47
Р300ПР1067	под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.	4492,59
Р300ПР1068	под ручной или электропривод ВК 800х200	шт.	4669,71
Р300ПР1069	под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	5157,68
Р300ПР1070	под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	5346,53
Р300ПР1071	под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	5720,72
Р300ПР1072	под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	6098,43
Р300ПР1073	под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	6472,61
Р300ПР1074	под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	7348,85
Р300ПР1075	под ручной или электропривод ВК 800х800	шт.	7753,53
Р300ПР1076	под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.	8602,78
Р300ПР1077	под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	9195,15
Р300ПР1078	под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.	4762,38
Р300ПР1079	под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	4954,75
Р300ПР1080	под ручной или электропривод ВК 900х200	шт.	5143,61
Р300ПР1081	под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	5679,67
Р300ПР1082	под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	5804,94
Р300ПР1083	под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	6290,80
Р300ПР1084	под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	6697,83
Р300ПР1085	под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	7103,69
Р300ПР1086	под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	8059,68
Р300ПР1087	под ручной или электропривод ВК 900х800	шт.	8494,87
Р300ПР1088	под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	9422,71
Р300ПР1089	под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	10066,69
Р300ПР1090	под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.	5210,47
Р300ПР1091	под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	5414,57
Р300ПР1092	под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.	5621,02
Р300ПР1093	под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	6204,00
Р300ПР1094	под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	6419,83
Р300ПР1095	под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	6859,70
Р300ПР1096	под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	7296,06
Р300ПР1097	под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	7735,34
Р300ПР1098	под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	8770,52
Р300ПР1099	под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.	9242,07
Р300ПР1100	под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	10242,64
Р300ПР1101	под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	10933,53
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом			
Р300ПР1102	КВР 250х250	шт.	3561,23
Р300ПР1103	КВР 400х400	шт.	4255,64
Р300ПР1104	КВР 400х800	шт.	5592,86
Р300ПР1105	КВР 1000х1000	шт.	9400,42
Клапаны воздушные теплонные под электропривод КВУ			
Р300ПР1106	600х1000	шт.	8319,19
Р300ПР1107	1000х1000	шт.	11963,10
Р300ПР1108	1600х1000	шт.	15363,55
Р300ПР1109	1800х1000	шт.	19578,90
Р300ПР1110	1800х1400	шт.	19233,32
Р300ПР1111	2400х1000	шт.	22165,11
Р300ПР1112	2400х1400	шт.	25345,98
Клапаны воздушные теплонные с ручным приводом КВУ			
Р300ПР1113	600х1000	шт.	8504,25



Р4300-022	1000x1000	шт.	11063,74
Р4300-023	1600x1000	шт.	15301,79
Р4300-024	1800x1000	шт.	17139,88
Р4300-025	1800x1400	шт.	19117,55
Р4300-026	2400x1000	шт.	22009,00
Р4300-027	2400x1400	шт.	25145,60
<b>Группа 19.3.01.07: Клапаны иаиерительно-регулирующие</b>			
Клапаны иаиерительно-регулирующие			
Р4300-001	IRIS 100	шт.	1662,14
Р4300-002	IRIS 125	шт.	1868,59
Р4300-003	IRIS 160	шт.	2411,28
Р4300-004	IRIS 200	шт.	2937,09
Р4300-005	IRIS 250	шт.	4145,69
Р4300-006	IRIS 315	шт.	6287,89
Р4300-007	IRIS 400	шт.	12133,51
<b>Группа 19.3.01.08: Клапаны лопастковые к осевым вентиляторам</b>			
Клапаны лопастковые к осевым вентиляторам			
Р4300-001	до 4 ноиера, кП00.000	шт.	6247,40
Р4300-002	до 5 ноиера, кП00.000-01	шт.	7917,75
Р4300-003	до 8 ноиера, кП00.000-03	шт.	11880,14
Р4300-004	до 12,5 ноиера, кП00.000-05	шт.	18538,09
<b>Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов СН 4063-203-04612941-99 серия Б.904-41, ТУ</b>			
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметры			
Р4300-001	100 мм	шт.	428,49
Р4300-002	125 мм	шт.	526,89
Р4300-003	160 мм	шт.	658,61
Р4300-004	200 мм	шт.	667,48
Р4300-005	250 мм	шт.	917,01
Р4300-006	315 мм	шт.	1286,93
Р4300-007	355 мм	шт.	2922,81
Р4300-008	400 мм	шт.	3416,49
Р4300-009	450 мм	шт.	4507,07
Р4300-010	500 мм	шт.	4705,67
Р4300-011	560 мм	шт.	5397,94
Р4300-012	630 мм	шт.	5892,74
Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки			
Р4300-001	кВ0 100Н, диаметр 100 мм	шт.	806,83
Р4300-002	кВ0 125Н, диаметр 125 мм	шт.	837,46
Р4300-003	кВ0 160Н, диаметр 160 мм	шт.	973,45
Р4300-004	кВ0 200Н, диаметр 200 мм	шт.	1088,57
Р4300-005	кВ0 250Н, диаметр 250 мм	шт.	1271,23
Р4300-006	кВ0 315Н, диаметр 315 мм	шт.	2070,09
Р4300-007	кВ0 355Н, диаметр 355 мм	шт.	2192,39
Р4300-008	кВ0 400Н, диаметр 400 мм	шт.	2323,66
Р4300-009	кВ0 500Н, диаметр 500 мм	шт.	3419,86
Р4300-010	кВ0 630Н, диаметр 600 мм	шт.	6034,12
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
Р4300-001	круглого сечения к0-01 диаметр 315 мм	шт.	3320,76
Р4300-002	круглого сечения к0-02 диаметр 400 мм	шт.	3597,59
Р4300-003	круглого сечения к0-03 диаметр 500 мм	шт.	4206,38
Р4300-004	круглого сечения к0-04 диаметр 630 мм	шт.	4840,97
Р4300-005	круглого сечения к0-05 диаметр 800 мм	шт.	6082,01
Р4300-006	круглого сечения к0-06 диаметр 1000 мм	шт.	8393,99
Р4300-007	круглого сечения к0-07 диаметр 1250 мм	шт.	10506,56
Р4300-008	круглого сечения к0 диаметр 250 мм	шт.	2531,33
Р4300-009	круглого сечения к0в-2 диаметр 500 мм	шт.	4539,96
Р4300-010	круглого сечения к0в-4 диаметр 800 мм	шт.	7880,21
Р4300-011	круглого сечения к0в-6 диаметр 1000 мм	шт.	9982,23
Р4300-012	круглого сечения к0г-1 диаметр 400 мм	шт.	3394,66
Р4300-013	круглого сечения к0г-2 диаметр 500 мм	шт.	4288,49
Р4300-014	круглого сечения к0г-3 диаметр 630 мм	шт.	5483,78
Р4300-015	круглого сечения к0г-4 диаметр 800 мм	шт.	8546,48
Р4300-016	круглого сечения к0г-5 диаметр 1000 мм	шт.	11603,32
Р4300-017	круглого сечения к0-2 диаметр 315 мм	шт.	3410,99
Р4300-018	прямоугольного сечения к0п-1 периметр 1000 мм	шт.	3250,38
Р4300-019	прямоугольного сечения к0п-2 периметр 1600 мм	шт.	4833,95
Р4300-020	прямоугольного сечения к0п-3 периметр 2400 мм	шт.	4596,99
Р4300-021	прямоугольного сечения к0п-4 периметр 3200 мм	шт.	7125,98
Р4300-022	прямоугольного сечения к0п-5 периметр 4000 мм	шт.	8515,98
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
Р4300-001	Укс 190/225	шт.	3719,43
Р4300-002	Укс 310/311	шт.	4768,50
Р4300-003	Укс 355/500	шт.	5449,55
Р4300-004	Укс 560/630	шт.	9139,81
Р4300-005	Укс 710	шт.	14041,83
Р4300-006	Укс 800/900	шт.	24458,48
<b>Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с нисадкой для вентиляторов</b>			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с нисадкой для вентиляторов DUV			
Р4300-001	УКВЕ/Г 400	шт.	19335,43
Р4300-002	УКВЕ/Г 450	шт.	20016,48
Р4300-003	УКВЕ/Г 500	шт.	21466,10
Р4300-004	УКВЕ/Г 630	шт.	24410,23
Р4300-005	УКВЕ/Г 800	шт.	22211,11
Р4300-006	УКВЕ/Г 1000	шт.	31429,46
<b>Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие</b>			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
Р4300-001	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	6702,52
Р4300-002	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	7935,35
Р4300-003	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	8652,05
Р4300-004	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	9140,02
Р4300-005	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	9852,03
Р4300-006	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	10206,27
Р4300-007	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	12575,73
Р4300-008	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	14612,06
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметр			
Р4300-001	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	6528,92
Р4300-002	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	7223,33
Р4300-003	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	7791,07
Р4300-004	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	8144,14
Р4300-005	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	9740,59
Р4300-006	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	10263,75
Р4300-007	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	13437,89
Р4300-008	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	15997,37
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметр			
Р4300-001	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	7084,92
Р4300-002	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	7455,59
Р4300-003	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	10113,61
Р4300-004	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	12643,77
Р4300-005	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	18434,87
Р4300-006	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	25117,45
Р4300-007	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	34198,82
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметр			
Р4300-001	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	4602,85



Р430Н1122	1300 ии, АЗЕ 073.000-01	шт.	6085,52
Р430Н1123	1600 ии, АЗЕ 073.000-02	шт.	7109,55
Р430Н1124	1800 ии, АЗЕ 073.000-03	шт.	8081,97
Р430Н1125	2000 ии, АЗЕ 073.000-04	шт.	10081,94
Р430Н1126	2400 ии, АЗЕ 074.000	шт.	10249,67
Р430Н1127	2800 ии, АЗЕ 074.000-01	шт.	14978,04
Р430Н1128	4000 ии, АЗЕ 075.000	шт.	18614,34
Р430Н1129	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметры		
Р430Н1131	1000 ии, АЗЕ 086.000-02	шт.	7495,47
Р430Н1132	1300 ии, АЗЕ 086.000-03	шт.	7053,25
Р430Н1133	1600 ии, АЗЕ 088.000-06	шт.	7658,52
Р430Н1134	1800 ии, АЗЕ 088.000-07	шт.	8120,68
Р430Н1135	2000 ии, АЗЕ 088.000-08	шт.	8730,64
Р430Н1136	2400 ии, АЗЕ 088.000-09	шт.	9323,00
Р430Н1137	3200 ии, АЗЕ 088.000-10	шт.	12260,41
Р430Н1138	4000 ии, АЗЕ 088.000-11	шт.	14522,91
Р430Н1139	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметры		
Р430Н1141	1000 ии, АЗЕ 086.000	шт.	5077,92
Р430Н1142	1300 ии, АЗЕ 086.000-01	шт.	5338,32
Р430Н1143	1600 ии, АЗЕ 088.000	шт.	6948,85
Р430Н1144	1800 ии, АЗЕ 088.000-01	шт.	7243,28
Р430Н1145	2000 ии, АЗЕ 088.000-02	шт.	8201,62
Р430Н1146	2400 ии, АЗЕ 088.000-03	шт.	8555,86
Р430Н1147	3200 ии, АЗЕ 088.000-04	шт.	11378,10
Р430Н1148	4000 ии, АЗЕ 088.000-05	шт.	13024,99
Р430Н1149	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметры		
Р430Н1151	1000 ии, АЗЕ 106.000	шт.	6673,20
Р430Н1152	1100 ии, АЗЕ 106.000-01	шт.	7272,60
Р430Н1153	1600 ии, АЗЕ 106.000-02	шт.	9701,02
Р430Н1154	2000 ии, АЗЕ 106.000-03	шт.	12259,13
Р430Н1155	2400 ии, АЗЕ 106.000-04	шт.	15560,61
Р430Н1156	3200 ии, АЗЕ 106.000-05	шт.	21323,40
Р430Н1157	4000 ии, АЗЕ 106.000-06	шт.	29281,91
Р430Н1158	Группа 19.3.02.12: Клапаны перекрывающие пожароопасные		
Р430Н1159	Клапаны перекрывающие пожароопасные периметры		
Р430Н1161	1000 ии, АЗЕ 024.000-01	шт.	4372,13
Р430Н1162	1600 ии, АЗЕ 024.000-03	шт.	5953,54
Р430Н1163	2000 ии, АЗЕ 024.000-04	шт.	6865,52
Р430Н1164	3600 ии, АЗЕ 024.000-06	шт.	10826,74
Р430Н1165	4000 ии, АЗЕ 024.000-07	шт.	13586,71
Р430Н1166	Группа 19.3.02.13: Клапаны противопожарные		
Р430Н1167	Клапаны взрывные		
Р430Н1168	Клапаны взрывные с ионизацией из листового железа толщиной 3 ии, закрепленная в металлической раме, площадь	шт.	3564,69
Р430Н1169	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-НВС(220) размером 400х200 ии	шт.	4267,37
Р430Н1170	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-НВС(220) размером 500х400 ии	шт.	16777,37
Р430Н1171	Клапаны противозаврывные с ионизацией из листового железа толщиной 3 ии в металлической раме площадью		
Р430Н1172	до 0,1 м2	шт.	239,90
Р430Н1173	до 0,2 м2	шт.	480,22
Р430Н1174	до 0,25 м2	шт.	601,19
Р430Н1175	Клапаны противопожарные с ружинным приводом в комбинации с тепловым датчиком типа		
Р430Н1176	КПС-1 (С0) диаметром 100 ии	шт.	4265,03
Р430Н1177	КПС-1 (С0) диаметром 125 ии	шт.	4265,03
Р430Н1178	КПС-1 (С0) диаметром 160 ии	шт.	4265,03
Р430Н1179	КПС-1 (С0) диаметром 200 ии	шт.	3746,56
Р430Н1180	КПС-1 (С0) диаметром 250 ии	шт.	3999,93
Р430Н1181	КПС-1 (С0) диаметром 315 ии	шт.	4263,86
Р430Н1182	КПС-1 (С0) диаметром 355 ии	шт.	4262,60
Р430Н1183	КПС-1 (С0) диаметром 400 ии	шт.	4537,16
Р430Н1184	КПС-1 (С0) диаметром 450 ии	шт.	4537,16
Р430Н1185	КПС-1 (С0) диаметром 500 ии	шт.	4799,92
Р430Н1186	КПС-1 (С0) диаметром 560 ии	шт.	5074,40
Р430Н1187	КПС-1 (С0) диаметром 630 ии	шт.	5066,17
Р430Н1188	КПС-1 (С0) диаметром 710 ии	шт.	6666,16
Р430Н1189	КПС-1 (С0) диаметром 800 ии	шт.	8138,27
Р430Н1190	КПС-1 (С0) размером 150х150 ии	шт.	4509,01
Р430Н1191	КПС-1 (С0) размером 200х200 ии	шт.	4650,95
Р430Н1192	КПС-1 (С0) размером 250х250 ии	шт.	4802,26
Р430Н1193	КПС-1 (С0) размером 300х300 ии	шт.	4945,37
Р430Н1194	КПС-1 (С0) размером 400х400 ии	шт.	5249,18
Р430Н1195	КПС-1 (С0) размером 500х500 ии	шт.	5533,04
Р430Н1196	КПС-1 (С0) размером 600х600 ии	шт.	6121,89
Р430Н1197	КПС-1 (С0) размером 700х700 ии	шт.	7003,98
Р430Н1198	КПС-1 (С0) размером 800х800 ии	шт.	7856,75
Р430Н1199	КПС-1 (С0) размером 900х900 ии	шт.	9623,29
Р430Н1200	КПС-1 (С0) размером 1000х1000 ии	шт.	11948,10
Р430Н1201	КПС-1 (С0) размером 1200х800 ии	шт.	15453,10
Р430Н1202	КПС-1 (С0) диаметром 100 ии	шт.	4944,45
Р430Н1203	КПС-1 (С0) диаметром 125 ии	шт.	4944,45
Р430Н1204	КПС-1 (С0) диаметром 160 ии	шт.	4944,45
Р430Н1205	КПС-1 (С0) диаметром 200 ии	шт.	4380,90
Р430Н1206	КПС-1 (С0) диаметром 250 ии	шт.	4656,30
Р430Н1207	КПС-1 (С0) диаметром 315 ии	шт.	4943,18
Р430Н1208	КПС-1 (С0) диаметром 355 ии	шт.	4941,90
Р430Н1209	КПС-1 (С0) диаметром 400 ии	шт.	5240,25
Р430Н1210	КПС-1 (С0) диаметром 450 ии	шт.	5238,98
Р430Н1211	КПС-1 (С0) диаметром 500 ии	шт.	5812,73
Р430Н1212	КПС-1 (С0) диаметром 560 ии	шт.	6109,80
Р430Н1213	КПС-1 (С0) диаметром 630 ии	шт.	6970,43
Р430Н1214	КПС-1 (С0) диаметром 710 ии	шт.	7839,98
Р430Н1215	КПС-1 (С0) диаметром 800 ии	шт.	9438,83
Р430Н1216	КПС-1 (С0) размером 150х150 ии	шт.	4853,87
Р430Н1217	КПС-1 (С0) размером 200х200 ии	шт.	5006,36
Р430Н1218	КПС-1 (С0) размером 250х250 ии	шт.	5148,30
Р430Н1219	КПС-1 (С0) размером 300х300 ии	шт.	5279,67
Р430Н1220	КПС-1 (С0) размером 400х400 ии	шт.	5584,65
Р430Н1221	КПС-1 (С0) размером 500х500 ии	шт.	6030,39
Р430Н1222	КПС-1 (С0) размером 600х600 ии	шт.	6629,80
Р430Н1223	КПС-1 (С0) размером 700х700 ии	шт.	7491,95
Р430Н1224	КПС-1 (С0) размером 800х800 ии	шт.	8527,71
Р430Н1225	КПС-1 (С0) размером 900х900 ии	шт.	10303,63
Р430Н1226	КПС-1 (С0) размером 1000х1000 ии	шт.	12649,63
Р430Н1227	КПС-1 (С0) размером 1200х800 ии	шт.	16447,81
Р430Н1228	КПС-1Н (С0) размером 150х150 ии	шт.	4082,04
Р430Н1229	КПС-1Н (С0) размером 200х200 ии	шт.	4202,86
Р430Н1230	КПС-1Н (С0) размером 250х250 ии	шт.	4344,79
Р430Н1231	КПС-1Н (С0) размером 300х300 ии	шт.	4477,34
Р430Н1232	КПС-1Н (С0) размером 400х400 ии	шт.	4740,09
Р430Н1233	КПС-1Н (С0) размером 500х500 ии	шт.	5002,85
Р430Н1234	КПС-1Н (С0) размером 600х600 ии	шт.	5530,70
Р430Н1235	КПС-1Н (С0) размером 700х700 ии	шт.	6331,85
Р430Н1236	КПС-1Н (С0) размером 800х800 ии	шт.	7102,52
Р430Н1237	КПС-1Н (С0) размером 900х900 ии	шт.	8706,01
Р430Н1238	КПС-1Н (С0) размером 1000х1000 ии	шт.	10806,85



Р4302-1144	КПС-1Н (90) размерами 1200х800 ии	шт.	13976,38
Р4302-1145	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 150х150 ии	шт.	5097,86
Р4302-1146	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 200х200 ии	шт.	5249,18
Р4302-1147	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 250х250 ии	шт.	5380,55
Р4302-1148	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 300х300 ии	шт.	5533,84
Р4302-1149	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 400х400 ии	шт.	5827,46
Р4302-1150	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 500х500 ии	шт.	6415,14
Р4302-1151	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 600х600 ии	шт.	7002,81
Р4302-1152	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 700х700 ии	шт.	7854,41
Р4302-1153	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 800х800 ии	шт.	9032,10
Р4302-1154	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 900х900 ии	шт.	10756,41
Р4302-1155	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 1000х1000 ии	шт.	13122,35
Р4302-1156	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размерами 1200х800 ии	шт.	17184,45
<b>Группа 19.3.02.14: Клапаны, не включенные в группы</b>			
Р4302-1157	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2237,47
Р4302-1158	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	740963,89
Р4302-1159	Клапаны перекидные теплопленные для вентиляционных шахт К4	шт.	14312,64
Р4302-1160	Клапаны теплопленные створные КНС-1 610х510 ии	шт.	4925,43
<b>Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.02.01: Диафрагмы мембранные</b>			
Диафрагмы казиерные дизметрои			
Р4302-1161	80 ии	шт.	4134,57
Р4302-1162	100 ии	шт.	4485,76
Р4302-1163	150 ии	шт.	5249,18
Р4302-1164	200 ии	шт.	7483,54
Р4302-1165	250 ии	шт.	12657,38
Р4302-1166	300 ии	шт.	17211,89
Р4302-1167	400 ии	шт.	23109,12
<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>			
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления			
Р4302-1168	FDS 190/225	шт.	12216,90
Р4302-1169	FDS 310/311	шт.	14355,68
Р4302-1170	FDS 355/400	шт.	17511,92
Р4302-1171	FDS 450/500	шт.	19990,22
Р4302-1172	FDS 560/630	шт.	24662,99
Р4302-1173	FDS 710	шт.	27533,27
Р4302-1174	FDS 800/900	шт.	55010,84
Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400			
Р4302-1175	плоская Т6 400 Р	шт.	6431,38
Р4302-1176	профилированная Т6 400 S	шт.	5834,40
<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>			
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
Р4302-1177	TDA DV 310/311	шт.	3909,15
Р4302-1178	TDA DV 355/400	шт.	4235,81
Р4302-1179	TDA DV 450/500	шт.	4971,58
Р4302-1180	TDA DV 560/630	шт.	8307,75
<b>Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов</b>			
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов			
Р4302-1181	ASK 190/225	шт.	6086,17
Р4302-1182	ASK 310/311	шт.	6227,87
Р4302-1183	ASK 355/400	шт.	9189,18
Р4302-1184	ASK 450/500	шт.	9489,06
Р4302-1185	ASK 560/630	шт.	13933,71
Р4302-1186	ASK 710	шт.	14293,57
Р4302-1187	ASK/G 400	шт.	11410,43
Р4302-1188	ASK/G 450	шт.	15452,39
Р4302-1189	ASK/G 560	шт.	16422,71
Р4302-1190	ASK/G 630	шт.	19812,43
Р4302-1191	ASK/G 800	шт.	22229,68
Р4302-1192	ASK/G 1000	шт.	28277,61
<b>Группа 19.3.02.05: Рамы стальные монтажные для крышных вентиляторов</b>			
Рамы откидная монтажная для крышных вентиляторов			
Р4302-1193	FT6 400 (310/311)	шт.	9532,97
Р4302-1194	FT6 540 (355/400)	шт.	11555,02
Р4302-1195	FT6 640 (450/499/500)	шт.	12998,73
Р4302-1196	FT6 940 (560/630)	шт.	19065,94
<b>Группа 19.3.02.06: Рефлектор-разветвитель</b>			
Р4302-1197	Рефлектор-разветвитель КНР022Н20Т	шт.	7979,46
Р4302-1198	Рефлектор-разветвитель КНР022Н20Т	шт.	6809,52
Р4302-1199	Рефлектор-разветвитель КНР022Н64Т	шт.	8076,36
<b>Группа 19.3.02.07: Шиберы</b>			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
Р4302-1200	круглые диаметр до 160 ии	шт.	1076,36
Р4302-1201	круглые диаметр до 315 ии	шт.	2427,96
Р4302-1202	круглые диаметр до 500 ии	шт.	5465,31
Р4302-1203	круглые диаметр до 630 ии	шт.	6358,29
Р4302-1204	круглые диаметр до 800 ии	шт.	8865,74
Р4302-1205	круглые диаметр до 1000 ии	шт.	11867,75
Р4302-1206	круглые диаметр до 1250 ии	шт.	16455,46
Р4302-1207	круглые диаметр до 1400 ии	шт.	18016,42
Р4302-1208	круглые диаметр до 1600 ии	шт.	20572,26
Р4302-1209	круглые диаметр до 1800 ии	шт.	23479,61
Р4302-1210	круглые диаметр до 2000 ии	шт.	25570,43
Р4302-1211	прямоугольные периметри до 600 ии	шт.	2399,84
Р4302-1212	прямоугольные периметри до 1000 ии	шт.	2871,71
Р4302-1213	прямоугольные периметри до 1500 ии	шт.	4159,76
Р4302-1214	прямоугольные периметри до 2400 ии	шт.	6293,20
Р4302-1215	прямоугольные периметри до 3200 ии	шт.	8933,57
Р4302-1216	прямоугольные периметри до 4800 ии	шт.	12283,66
Р4302-1217	прямоугольные периметри до 5200 ии	шт.	13310,39
Р4302-1218	прямоугольные периметри до 7200 ии	шт.	18388,36
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
Р4302-1219	круглые диаметр до 100 ии	шт.	324,71
Р4302-1220	круглые диаметр до 125 ии	шт.	376,54
Р4302-1221	круглые диаметр до 200 ии	шт.	715,95
Р4302-1222	круглые диаметр до 250 ии	шт.	841,50
Р4302-1223	круглые диаметр до 315 ии	шт.	1026,97
Р4302-1224	круглые диаметр до 400 ии	шт.	1382,10
Р4302-1225	круглые диаметр до 450 ии	шт.	1561,88
Р4302-1226	круглые диаметр до 500 ии	шт.	1801,93
Р4302-1227	круглые диаметр до 560 ии	шт.	2426,89
Р4302-1228	круглые диаметр до 630 ии	шт.	2431,37
Р4302-1229	круглые диаметр до 710 ии	шт.	3174,14
Р4302-1230	круглые диаметр до 800 ии	шт.	3812,56
Р4302-1231	круглые диаметр до 1500 ии	шт.	3913,54
Р4302-1232	круглые диаметр до 2000 ии	шт.	5218,42
Р4302-1233	круглые диаметр до 160 ии	шт.	500,41
Р4302-1234	прямоугольные периметри до 600 ии	шт.	589,95
Р4302-1235	прямоугольные периметри до 1000 ии	шт.	967,43
Р4302-1236	прямоугольные периметри до 1500 ии	шт.	1380,17
Р4302-1237	прямоугольные периметри до 2400 ии	шт.	2384,25
Р4302-1238	прямоугольные периметри до 3200 ии	шт.	3650,99
Р4302-1239	прямоугольные периметри до 4500 ии	шт.	7224,56



Р43200-0112	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	10914,82
Р43200-0113	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	14392,10
<b>Группа 19.3.02.00: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные</b>			
Р43200-0111	Блок цилиндра всасывающего компрессора холодильной установки	шт.	9514,56
Р43200-0110	Гильза блока цилиндра всасывающего компрессора холодильной установки	шт.	950,13
Р43200-0110	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, реконструкция нагрудка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	562,35
Р43200-0112	кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, реконструкция нагрудка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	955,61
Р43200-0113	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметры 16 мм	10 м	320,44
Р43200-0113	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметры 20 мм	10 м	452,07
<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (20.25.14.111)</b>			
<b>Группа 19.3.03.01: Классы фильтрующие</b>			
Классовые фильтрующие клапаны			
Р43200-0111	ЕУ3 для фильтра ФВ-100	шт.	70,49
Р43200-0112	ЕУ3 для фильтра ФВ-125	шт.	70,43
Р43200-0113	ЕУ3 для фильтра ФВ-160	шт.	70,38
Р43200-0114	ЕУ3 для фильтра ФВ-200	шт.	98,03
Р43200-0115	ЕУ3 для фильтра ФВ-250	шт.	142,34
Р43200-0116	ЕУ3 для фильтра ФВ-315	шт.	191,49
Р43200-0117	ЕУ3 для фильтра ФВ-400	шт.	271,82
Р43200-0118	ЕУ3 для фильтра ФВК-100	шт.	480,56
Р43200-0119	ЕУ3 для фильтра ФВК-125	шт.	480,56
Р43200-0120	ЕУ3 для фильтра ФВК-150	шт.	542,35
Р43200-0121	ЕУ3 для фильтра ФВК-160	шт.	480,56
Р43200-0122	ЕУ3 для фильтра ФВК-200	шт.	510,22
Р43200-0123	ЕУ3 для фильтра ФВК-315	шт.	756,25
Р43200-0124	ЕУ3 для фильтра ФВК-400	шт.	1154,75
Р43200-0125	ЕУ3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	490,99
Р43200-0126	ЕУ3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	621,14
Р43200-0127	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	707,31
Р43200-0128	ЕУ3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	863,94
Р43200-0129	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	904,33
Р43200-0130	ЕУ3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1086,10
Р43200-0131	ЕУ3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1358,74
Р43200-0132	ЕУ3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1809,79
Р43200-0133	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2036,43
Р43200-0134	ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2203,61
Р43200-0135	ЕУ3 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	375,20
Р43200-0136	ЕУ3 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	477,07
Р43200-0137	ЕУ3 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	664,00
Р43200-0138	ЕУ3 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	765,88
Р43200-0139	ЕУ3 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	894,01
Р43200-0140	ЕУ3 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1003,63
Р43200-0141	ЕУ3 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1276,84
Р43200-0142	ЕУ3 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1703,20
Р43200-0143	ЕУ3 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1898,42
Р43200-0144	ЕУ3 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2085,80
Р43200-0145	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.	93,94
Р43200-0146	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.	93,85
Р43200-0147	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.	93,85
Р43200-0148	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.	130,66
Р43200-0149	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.	157,01
Р43200-0150	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.	211,20
Р43200-0151	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.	344,86
Р43200-0152	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.	605,77
Р43200-0153	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.	605,66
Р43200-0154	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.	743,66
Р43200-0155	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.	605,66
Р43200-0156	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.	702,26
Р43200-0157	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.	1062,42
Р43200-0158	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.	1386,79
Р43200-0159	ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	497,38
Р43200-0160	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	663,66
Р43200-0161	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	851,49
Р43200-0162	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	889,30
Р43200-0163	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1078,24
Р43200-0164	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1221,86
Р43200-0165	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1455,23
Р43200-0166	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1960,13
Р43200-0167	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2178,92
Р43200-0168	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2390,98
Р43200-0169	ЕУ4 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	395,66
Р43200-0170	ЕУ4 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	490,91
Р43200-0171	ЕУ4 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	665,33
Р43200-0172	ЕУ4 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	760,57
Р43200-0173	ЕУ4 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	870,60
Р43200-0174	ЕУ4 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1013,47
Р43200-0175	ЕУ4 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1203,50
Р43200-0176	ЕУ4 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1646,89
Р43200-0177	ЕУ4 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1806,42
Р43200-0178	ЕУ4 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	1980,02
Р43200-0179	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.	116,80
Р43200-0180	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	116,69
Р43200-0181	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	116,69
Р43200-0182	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	176,61
Р43200-0183	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	214,98
Р43200-0184	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	289,70
Р43200-0185	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	477,64
Р43200-0186	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	707,32
Р43200-0187	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	707,32
Р43200-0188	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	869,66
Р43200-0189	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	707,21
Р43200-0190	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	808,43
Р43200-0191	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	1033,18
Р43200-0192	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.	1375,93
Р43200-0193	ЕУ5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	608,94
Р43200-0194	ЕУ5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	833,54
Р43200-0195	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	1083,73
Р43200-0196	ЕУ5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	1146,52
Р43200-0197	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1379,45
Р43200-0198	ЕУ5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1596,10
Р43200-0199	ЕУ5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1918,01
Р43200-0200	ЕУ5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2414,54
Р43200-0201	ЕУ5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2686,07
Р43200-0202	ЕУ5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2956,47
Р43200-0203	ЕУ5 для фильтра ФАГ-30-15	шт.	459,11
Р43200-0204	ЕУ5 для фильтра ФАГ-40-20	шт.	562,34
Р43200-0205	ЕУ5 для фильтра ФАГ-50-25	шт.	728,90
Р43200-0206	ЕУ5 для фильтра ФАГ-50-30	шт.	824,15
Р43200-0207	ЕУ5 для фильтра ФАГ-60-30	шт.	934,07
Р43200-0208	ЕУ5 для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1037,17
Р43200-0209	ЕУ5 для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1283,26
Р43200-0210	ЕУ5 для фильтра ФАГ-80-50	шт.	1710,23
Р43200-0211	ЕУ5 для фильтра ФАГ-90-50	шт.	1869,76



А3101-002	ЕУ5 для фильтра ФАГ-100-50	шт.	2026,34
<b>Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров</b>			
Корпуса фильтров круглого из оцинкованной стали марки			
А3102-011	ФВ-100	шт.	831,85
А3102-012	ФВ-125	шт.	907,81
А3102-013	ФВ-160	шт.	1009,35
А3102-014	ФВ-200	шт.	1066,69
А3102-015	ФВ-250	шт.	1193,81
А3102-016	ФВ-315	шт.	1511,33
А3102-017	ФВ-400	шт.	1791,83
А3102-018	ФВк-100	шт.	1448,50
А3102-019	ФВк-125	шт.	1474,31
А3102-020	ФВк-150	шт.	1779,49
А3102-021	ФВк-160	шт.	1504,60
А3102-022	ФВк-200	шт.	1708,81
А3102-023	ФВк-315	шт.	1967,99
А3102-024	ФВк-400	шт.	2350,59
Корпуса фильтров прямоугольного из оцинкованной стали марки			
А3102-025	ФВП-30-15	шт.	1602,22
А3102-026	ФВП-40-20	шт.	1888,33
А3102-027	ФВП-50-25	шт.	2137,41
А3102-028	ФВП-50-30	шт.	2447,08
А3102-029	ФВП-60-30	шт.	2627,72
А3102-030	ФВП-60-35	шт.	2658,02
А3102-031	ФВП-70-40	шт.	3209,18
А3102-032	ФВП-80-50	шт.	3887,42
А3102-033	ФВП-90-50	шт.	4166,50
А3102-034	ФВП-100-50	шт.	4687,72
А3102-035	ФАГ-30-15	шт.	1101,80
А3102-036	ФАГ-40-20	шт.	1257,46
А3102-037	ФАГ-50-25	шт.	1467,42
А3102-038	ФАГ-50-30	шт.	1563,19
А3102-039	ФАГ-60-30	шт.	1637,68
А3102-040	ФАГ-60-35	шт.	1716,62
А3102-041	ФАГ-70-40	шт.	2302,54
А3102-042	ФАГ-80-50	шт.	2048,74
А3102-043	ФАГ-90-50	шт.	3415,78
А3102-044	ФАГ-100-50	шт.	3773,54
<b>Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (бумажные)</b>			
Фильтры воздушные (бумажные) ФР-4 с бумажными фильтрующими элементами ФРК-1 производительностью			
А3103-011	до 10 тыс. м3/час	шт.	18265,91
А3103-012	до 20 тыс. м3/час	шт.	30219,64
А3103-013	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	49057,00
А3103-014	до 40 тыс. м3/час	шт.	56326,19
А3103-015	до 63 тыс. м3/час	шт.	90847,58
А3103-016	до 80 тыс. м3/час	шт.	106146,05
А3103-017	до 125 тыс. м3/час	шт.	175957,19
А3103-018	до 160 тыс. м3/час	шт.	210380,81
А3103-019	до 200 тыс. м3/час	шт.	262018,31
А3103-020	до 250 тыс. м3/час	шт.	309829,13
<b>Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (металлические)</b>			
Фильтры воздушные сетчатые (металлические) ФС производительностью			
А3104-011	до 10 тыс. м3/час	шт.	20905,72
А3104-012	до 20 тыс. м3/час	шт.	25325,33
А3104-013	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	42059,70
А3104-014	до 40 тыс. м3/час	шт.	46059,38
А3104-015	до 63 тыс. м3/час	шт.	66648,08
А3104-016	до 80 тыс. м3/час	шт.	70127,55
А3104-017	до 125 тыс. м3/час	шт.	90976,35
А3104-018	до 160 тыс. м3/час	шт.	106601,48
А3104-019	до 200 тыс. м3/час	шт.	139008,15
А3104-020	до 250 тыс. м3/час	шт.	156269,10
<b>Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые</b>			
Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующими элементами ФП			
А3105-011	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующими элементами	шт.	2436,98
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующими элементами			
А3105-012	плоские ФП 3050, размерами 500x500x48 мм	шт.	536,42
А3105-013	плоские ФП 3051, размерами 287x592x48 мм	шт.	469,43
А3105-014	плоские ФП 3052, размерами 592x592x48 мм	шт.	670,61
А3105-015	плоские ФП 3053, размерами 490x287x48 мм	шт.	436,48
А3105-016	плоские ФП 3054, размерами 490x592x48 мм	шт.	536,42
А3105-017	плоские ФП 3055, размерами 305x610x48 мм	шт.	453,48
А3105-018	плоские ФП 3056, размерами 610x610x48 мм	шт.	670,61
А3105-019	плоские ФП 3057, размерами 592x892x48 мм	шт.	1064,74
А3105-020	плоские ФП 3058, размерами 287x892x48 мм	шт.	746,73
А3105-021	плоские ФП 3059, размерами 490x892x48 мм	шт.	964,80
А3105-022	плоские ФП 3060, размерами 287x287x48 мм	шт.	386,51
А3105-023	ФЯВ 220, размерами 500x500x20 мм	шт.	972,42
А3105-024	ФЯВ 221, размерами 287x592x20 мм	шт.	888,43
А3105-025	ФЯВ 222, размерами 592x592x20 мм	шт.	1256,28
Фильтры ячейковые карманные			
А3106-011	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x287x300 мм	шт.	405,76
А3106-012	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x287x360 мм	шт.	435,99
А3106-013	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x287x600 мм	шт.	479,32
А3106-014	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x592x300 мм	шт.	629,75
А3106-015	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x592x360 мм	шт.	654,35
А3106-016	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x592x600 мм	шт.	836,60
А3106-017	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x892x300 мм	шт.	850,19
А3106-018	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x892x360 мм	шт.	905,44
А3106-019	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 287x892x600 мм	шт.	1132,20
А3106-020	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 305x610x300 мм	шт.	655,21
А3106-021	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 305x610x360 мм	шт.	680,54
А3106-022	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 305x610x600 мм	шт.	870,14
А3106-023	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x287x300 мм	шт.	574,55
А3106-024	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x287x360 мм	шт.	569,84
А3106-025	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x287x600 мм	шт.	1078,83
А3106-026	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x592x300 мм	шт.	925,47
А3106-027	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x592x360 мм	шт.	1265,62
А3106-028	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x592x600 мм	шт.	1147,62
А3106-029	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x892x300 мм	шт.	1203,93
А3106-030	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x892x360 мм	шт.	886,42
А3106-031	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 490x892x600 мм	шт.	1511,64
А3106-032	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 500x500x300 мм	шт.	707,72
А3106-033	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 500x500x360 мм	шт.	706,86
А3106-034	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 500x500x600 мм	шт.	1114,94
А3106-035	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x592x300 мм	шт.	1036,12
А3106-036	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x592x360 мм	шт.	1089,60
А3106-037	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x592x600 мм	шт.	1304,78
А3106-038	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x892x300 мм	шт.	1332,94
А3106-039	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x892x360 мм	шт.	1406,38
А3106-040	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 592x892x600 мм	шт.	1702,58
А3106-041	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 610x610x300 мм	шт.	1067,82
А3106-042	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 610x610x360 мм	шт.	1123,14
А3106-043	ФЯК с фильтрующими элементами клабес ЕУ3 размерами 610x610x600 мм	шт.	1342,73



Р401010101	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х287х300 ии	шт.	428, 52
Р401010102	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х287х360 ии	шт.	448, 47
Р401010103	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х287х600 ии	шт.	525, 46
Р401010104	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х592х300 ии	шт.	667, 94
Р401010105	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х592х360 ии	шт.	700, 50
Р401010106	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х592х600 ии	шт.	920, 94
Р401010107	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х892х300 ии	шт.	903, 68
Р401010108	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х892х360 ии	шт.	1056, 07
Р401010109	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	287х892х600 ии	шт.	1249, 70
Р401010110	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	305х610х300 ии	шт.	694, 99
Р401010111	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	305х610х360 ии	шт.	728, 65
Р401010112	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	305х610х600 ии	шт.	957, 17
Р401010113	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х287х300 ии	шт.	612, 61
Р401010114	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х287х360 ии	шт.	1055, 21
Р401010115	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х287х600 ии	шт.	864, 76
Р401010116	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х592х300 ии	шт.	996, 09
Р401010117	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х592х360 ии	шт.	1384, 34
Р401010118	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х592х600 ии	шт.	1290, 10
Р401010119	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х892х300 ии	шт.	1302, 34
Р401010120	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х892х360 ии	шт.	962, 55
Р401010121	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	490х892х600 ии	шт.	1708, 70
Р401010122	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	500х500х300 ии	шт.	748, 60
Р401010123	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	500х500х360 ии	шт.	646, 15
Р401010124	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	500х500х600 ии	шт.	1021, 55
Р401010125	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	592х592х300 ии	шт.	1121, 31
Р401010126	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	592х592х360 ии	шт.	1192, 05
Р401010127	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	592х592х600 ии	шт.	1474, 92
Р401010128	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	592х892х300 ии	шт.	1450, 44
Р401010129	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	592х892х360 ии	шт.	1548, 36
Р401010130	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	592х892х600 ии	шт.	1938, 82
Р401010131	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	610х610х300 ии	шт.	1154, 84
Р401010132	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	610х610х360 ии	шт.	1227, 67
Р401010133	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е04 разиорон	610х610х600 ии	шт.	1520, 21
Р401010134	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х287х300 ии	шт.	458, 39
Р401010135	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х287х360 ии	шт.	483, 72
Р401010136	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х287х600 ии	шт.	504, 34
Р401010137	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х592х300 ии	шт.	715, 92
Р401010138	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х592х360 ии	шт.	756, 80
Р401010139	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х592х600 ии	шт.	1027, 92
Р401010140	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х892х300 ии	шт.	959, 86
Р401010141	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х892х360 ии	шт.	1143, 95
Р401010142	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	287х892х600 ии	шт.	1396, 58
Р401010143	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	305х610х300 ии	шт.	744, 93
Р401010144	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	305х610х360 ии	шт.	707, 52
Р401010145	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	305х610х600 ии	шт.	1067, 70
Р401010146	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х287х300 ии	шт.	662, 43
Р401010147	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х287х360 ии	шт.	1160, 96
Р401010148	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х287х600 ии	шт.	973, 45
Р401010149	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х592х300 ии	шт.	1004, 10
Р401010150	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х592х360 ии	шт.	1532, 45
Р401010151	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х592х600 ии	шт.	1468, 80
Р401010152	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х892х300 ии	шт.	1424, 74
Р401010153	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х892х360 ии	шт.	1057, 78
Р401010154	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	490х892х600 ии	шт.	1955, 95
Р401010155	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	500х500х300 ии	шт.	799, 39
Р401010156	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	500х500х360 ии	шт.	704, 04
Р401010157	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	500х500х600 ии	шт.	1134, 77
Р401010158	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	592х592х300 ии	шт.	1227, 67
Р401010159	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	592х592х360 ии	шт.	1320, 70
Р401010160	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	592х592х600 ии	шт.	1690, 34
Р401010161	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	592х892х300 ии	шт.	1598, 54
Р401010162	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	592х892х360 ии	шт.	1725, 84
Р401010163	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	592х892х600 ии	шт.	2235, 02
Р401010164	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	610х610х300 ии	шт.	1265, 62
Р401010165	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	610х610х360 ии	шт.	1361, 09
Р401010166	ФЯК с фильтрующими изотермалом клабса Е05 разиорон	610х610х600 ии	шт.	1741, 75
<b>Группа 19.3.02.06: Фильтры для водопроводов, не включенные в группы</b>				
Р401010167	Фильтр для круглых водопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктикс"		шт.	2141, 90
<b>Фильтры для прямоугольных водопроводов ФЛР с фильтрующими изотермалом клабса Е03 фирмы "Арктикс" разиорон</b>				
Р401010168	500х250 ии, длиной 525 ии		шт.	2046, 51
Р401010169	600х300 ии, длиной 525 ии		шт.	3234, 73
Р401010170	800х500 ии, длиной 680 ии		шт.	6597, 36
<b>Часть 19.4: Пластины и комплектующие</b>				
<b>Раздел 19.4.01: Комплектующие шнеллшпелтис</b>				
<b>Группа 19.4.02.01: Пластины шнеллшпелтис</b>				
<b>Пластины шнеллшпелтис, при закупке по цене изотермалом клабса Е03 из супортного волокна БСТ изрки</b>				
Р401010171	111 изрка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 ии, длиной 0,75 ии, избса наполнителю 0,71 кг		шт.	1936, 98
Р401010172	111 изрка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 ии, длиной 1 ии, избса наполнителю 0,94 кг		шт.	2236, 86
Р401010173	111 изрка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 ии, длиной 1 ии, избса наполнителю 1,88 кг		шт.	3786, 24
Р401010174	111 изрка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 ии, длиной 0,75 ии, избса наполнителю 1,45 кг		шт.	2343, 96
Р401010175	111 изрка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 ии, длиной 1 ии, избса наполнителю 1,94 кг		шт.	2751, 96
Р401010176	111 изрка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 ии, длиной 1 ии, избса наполнителю 3,88 кг		шт.	4842, 96
Р401010177	111 изрка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 ии, длиной 0,75 ии, избса наполнителю 2,96 кг		шт.	3455, 76
Р401010178	111 изрка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 ии, длиной 1 ии, избса наполнителю 3,94 кг		шт.	4129, 98
Р401010179	111 изрка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 ии, длиной 1 ии, избса наполнителю 7,88 кг		шт.	7606, 14
<b>Раздел 19.4.02: Шнеллшпелтис</b>				
<b>Группа 19.4.02.01: Глишпелтис шнеллшпелтис пластины шнеллшпелтис сечением (100х500-1000х1000)</b>				
<b>Глишпелтис шнеллшпелтис пластины шнеллшпелтис</b>				
Р401010180	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, разиорон 1200х500х1000 ии		шт.	8051, 88
Р401010181	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, разиорон 1600х500х1000 ии		шт.	9765, 48
Р401010182	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, разиорон 800х1000х1000 ии		шт.	10710, 00
Р401010183	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, разиорон 1200х1000х1000 ии		шт.	14802, 24
Р401010184	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, разиорон 1600х1000х1000 ии		шт.	18012, 88
Р401010185	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, разиорон 2000х1000х1000 ии		шт.	22840, 86
Р401010186	А7Е 178.000 ГП 1-1, разиорон 800х500х1000 ии		шт.	6980, 88
Р401010187	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, разиорон 1200х1500х1000 ии		шт.	21310, 86
Р401010188	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, разиорон 1600х1500х1000 ии		шт.	27249, 30
Р401010189	А7Е 179.000 ГП 3-1, разиорон 800х1500х1000 ии		шт.	15484, 62
Р401010190	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, разиорон 1200х2000х1000 ии		шт.	26123, 22
Р401010191	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, разиорон 1600х2000х1000 ии		шт.	33350, 94
Р401010192	А7Е 180.000 ГП 4-1, разиорон 800х2000х1000 ии		шт.	19090, 32
Р401010193	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, разиорон 1200х500х1500 ии		шт.	12120, 66
Р401010194	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, разиорон 1600х500х1500 ии		шт.	19250, 46
Р401010195	А7Е 181.000 ГП 5-1, разиорон 800х500х1500 ии		шт.	10527, 42
Р401010196	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, разиорон 800х1000х1500 ии		шт.	16119, 06
Р401010197	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, разиорон 1200х1000х1500 ии		шт.	22435, 92
Р401010198	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, разиорон 1600х1000х1500 ии		шт.	28715, 04
Р401010199	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, разиорон 2000х1000х1500 ии		шт.	34914, 60
Р401010200	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, разиорон 1200х1500х1500 ии		шт.	32742, 00
Р401010201	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, разиорон 1600х1500х1500 ии		шт.	41940, 36
Р401010202	А7Е 183.000 ГП 7-1, разиорон 800х1500х1500 ии		шт.	23538, 54
Р401010203	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, разиорон 1200х2000х1500 ии		шт.	40195, 14
Р401010204	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, разиор 1600х2000х1500 ии		шт.	51215, 22



АЧ0201125	А7Е 184,000 ГП 8-1, размери 800х2000х1500 ии	шт.	29032, 26
Глишители шмиа прямоугольного сечения канальные пластинчатые изржа KORF			
АЧ0201131	S6 30-15, размер 300х150х1014 ии	шт.	5250, 96
АЧ0201132	S6 50-25, размер 500х250х1014 ии	шт.	7876, 44
АЧ0201133	S6 60-30, размер 600х300х1014 ии	шт.	8961, 72
АЧ0201134	S6 60-35, размер 600х350х1014 ии	шт.	9345, 00
АЧ0201135	S6 70-40, размер 700х400х1014 ии	шт.	15321, 42
АЧ0201136	S6 80-50, размер 800х500х1014 ии	шт.	14719, 62
АЧ0201137	S6 90-50, размер 900х500х1016 ии	шт.	17685, 78
АЧ0201138	S6 100-50, размер 1000х500х1016 ии	шт.	18004, 02
Глишители шмиа прямоугольного сечения пластинчатые изржа			
АЧ0201139	ГП 1-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	11264, 88
АЧ0201140	ГП 1-1 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	12924, 42
АЧ0201141	ГП 1-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 ии	шт.	15212, 28
АЧ0201142	ГП 1-2 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 ии	шт.	18305, 94
АЧ0201143	ГП 1-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 ии	шт.	19143, 36
АЧ0201144	ГП 1-3 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 ии	шт.	23608, 92
АЧ0201145	ГП 2-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 ии	шт.	17624, 58
АЧ0201146	ГП 2-1 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 ии	шт.	19480, 98
АЧ0201147	ГП 2-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 ии	шт.	24599, 34
АЧ0201148	ГП 2-2 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 ии	шт.	27087, 12
АЧ0201149	ГП 2-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 ии	шт.	31645, 50
АЧ0201150	ГП 2-3 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 ии	шт.	34992, 12
АЧ0201151	ГП 2-4 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 ии	шт.	38456, 04
АЧ0201152	ГП 2-4 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 ии	шт.	42563, 58
АЧ0201153	ГП 3-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 ии	шт.	24915, 54
АЧ0201154	ГП 3-1 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 ии	шт.	26486, 34
АЧ0201155	ГП 3-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 ии	шт.	35043, 12
АЧ0201156	ГП 3-2 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 ии	шт.	36746, 52
АЧ0201157	ГП 3-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 ии	шт.	44956, 50
АЧ0201158	ГП 3-3 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 ии	шт.	47255, 58
АЧ0201159	ГП 4-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 ии	шт.	31222, 20
АЧ0201160	ГП 4-1 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 ии	шт.	33155, 10
АЧ0201161	ГП 4-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 ии	шт.	43696, 80
АЧ0201162	ГП 4-2 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 ии	шт.	46515, 06
АЧ0201163	ГП 4-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 ии	шт.	56055, 12
АЧ0201164	ГП 4-3 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 ии	шт.	59943, 36
АЧ0201165	ГП 5-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	16952, 40
АЧ0201166	ГП 5-1 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	17601, 12
АЧ0201167	ГП 5-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 ии	шт.	24363, 72
АЧ0201168	ГП 5-2 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х500 ии	шт.	24943, 08
АЧ0201169	ГП 5-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 ии	шт.	27871, 50
АЧ0201170	ГП 5-3 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х500 ии	шт.	33061, 26
АЧ0201171	ГП 6-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 ии	шт.	26048, 76
АЧ0201172	ГП 6-1 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1000 ии	шт.	26808, 66
АЧ0201173	ГП 6-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 ии	шт.	36484, 38
АЧ0201174	ГП 6-2 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1000 ии	шт.	37567, 62
АЧ0201175	ГП 6-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 ии	шт.	47470, 80
АЧ0201176	ГП 6-3 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1000 ии	шт.	48046, 78
АЧ0201177	ГП 6-4 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 ии	шт.	57409, 68
АЧ0201178	ГП 6-4 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 2000х1000 ии	шт.	59370, 12
АЧ0201179	ГП 7-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 ии	шт.	37388, 10
АЧ0201180	ГП 7-1 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х1500 ии	шт.	38253, 06
АЧ0201181	ГП 7-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 ии	шт.	52698, 30
АЧ0201182	ГП 7-2 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х1500 ии	шт.	53829, 48
АЧ0201183	ГП 7-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 ии	шт.	66953, 82
АЧ0201184	ГП 7-3 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х1500 ии	шт.	69088, 68
АЧ0201185	ГП 8-1 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 ии	шт.	46332, 48
АЧ0201186	ГП 8-1 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х2000 ии	шт.	47579, 94
АЧ0201187	ГП 8-2 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 ии	шт.	65146, 38
АЧ0201188	ГП 8-2 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1200х2000 ии	шт.	66986, 46
АЧ0201189	ГП 8-3 б0з б0т0кзт0л0, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 ии	шт.	83102, 46
АЧ0201190	ГП 8-3 б0з б0т0кзт0л0и, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1600х2000 ии	шт.	84911, 94
Группа 19.4.02.02: Глишители шмиа тругачные прямоугольного сечения (ГП 4063-003-632-0739-2006)			
Глишители шмиа прямоугольного сечения из бандажной соединении изржа			
АЧ0202101	ГП 1-1, с0ч0ни0 б0ч0зйки 200х100 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 96 кг	шт.	3772, 98
АЧ0202102	ГП 1-2, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х200 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 64 кг	шт.	5157, 12
АЧ0202103	ГП 1-3, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 ии, изб0з н0л0нит0л0 3 кг	шт.	5617, 14
АЧ0202104	ГП 1-4, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х300 ии, изб0з н0л0нит0л0 3, 53 кг	шт.	5951, 70
АЧ0202105	ГП 1-5, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х400 ии, изб0з н0л0нит0л0 3, 92 кг	шт.	6544, 32
АЧ0202106	ГП 1-6, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х500 ии	шт.	8947, 44
АЧ0202107	ГП 2-1, с0ч0ни0 б0ч0зйки 200х100 ии, изб0з н0л0нит0л0 0, 96 кг	шт.	2411, 28
АЧ0202108	ГП 2-2, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х200 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 34 кг	шт.	2942, 70
АЧ0202109	ГП 2-3, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 54 кг	шт.	3333, 36
АЧ0202110	ГП 2-4, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х300 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 73 кг	шт.	3788, 28
АЧ0202111	ГП 2-5, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х400 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 92 кг	шт.	4754, 22
Глишители шмиа прямоугольного сечения тругачные изржа			
АЧ0202112	ГП 2-6, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х500 ии	шт.	5823, 18
АЧ0202113	ГП 30-15-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х150 ии	шт.	2735, 64
АЧ0202114	ГП 30-15-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 300х150 ии	шт.	3289, 50
АЧ0202115	ГП 40-20-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 ии	шт.	3198, 72
АЧ0202116	ГП 40-20-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 400х200 ии	шт.	3367, 80
АЧ0202117	ГП 50-25-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х250 ии	шт.	3728, 10
АЧ0202118	ГП 50-25-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х250 ии	шт.	4438, 02
АЧ0202119	ГП 50-30-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х300 ии	шт.	3876, 00
АЧ0202120	ГП 50-30-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 500х300 ии	шт.	4695, 06
АЧ0202121	ГП 60-30-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х300 ии	шт.	4218, 72
АЧ0202122	ГП 60-30-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х300 ии	шт.	5216, 28
АЧ0202123	ГП 60-35-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х350 ии	шт.	4489, 02
АЧ0202124	ГП 60-35-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 600х350 ии	шт.	5321, 34
АЧ0202125	ГП 70-40-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 700х400 ии	шт.	5607, 96
АЧ0202126	ГП 70-40-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 700х400 ии	шт.	6875, 82
АЧ0202127	ГП 80-50-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	6556, 56
АЧ0202128	ГП 80-50-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 800х500 ии	шт.	7563, 30
АЧ0202129	ГП 100-50-60, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1000х500 ии	шт.	7171, 62
АЧ0202130	ГП 100-50-90, с0ч0ни0 б0ч0зйки 1000х500 ии	шт.	7355, 22
Группа 19.4.02.03: Глишители шмиа тругачные круглого сечения (ГП 4063-003-632-0739-2006)			
Глишители шмиа круглого сечения из бандажной соединении изржа			
АЧ0203101	ГК 1-1, диметр б0ч0зйки 125 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 16 кг	шт.	1955, 34
АЧ0203102	ГК 1-2, диметр б0ч0зйки 200 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 64 кг	шт.	2735, 64
АЧ0203103	ГК 1-3, диметр б0ч0зйки 250 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 92 кг	шт.	2866, 20
АЧ0203104	ГК 1-4, диметр б0ч0зйки 315 ии, изб0з н0л0нит0л0 2, 94 кг	шт.	3600, 60
АЧ0203105	ГК 1-5, диметр б0ч0зйки 400 ии, изб0з н0л0нит0л0 4, 76 кг	шт.	5525, 34
АЧ0203106	ГК 1-6, диметр б0ч0зйки 500 ии, изб0з н0л0нит0л0 5, 38 кг	шт.	6565, 74
АЧ0203107	ГК 2-1, диметр б0ч0зйки 125 ии, изб0з н0л0нит0л0 0, 5 кг	шт.	1518, 78
АЧ0203108	ГК 2-2, диметр б0ч0зйки 200 ии, изб0з н0л0нит0л0 0, 72 кг	шт.	2042, 04
АЧ0203109	ГК 2-3, диметр б0ч0зйки 250 ии, изб0з н0л0нит0л0 0, 84 кг	шт.	2496, 96
АЧ0203110	ГК 2-4, диметр б0ч0зйки 315 ии, изб0з н0л0нит0л0 1, 20 кг	шт.	3118, 14
АЧ0203111	ГК 2-5, диметр б0ч0зйки 400 ии, изб0з н0л0нит0л0 2, 05 кг	шт.	4703, 22
АЧ0203112	ГК 2-6, диметр б0ч0зйки 500 ии, изб0з н0л0нит0л0 2, 32 кг	шт.	5075, 52
Группа 19.4.02.04: Шп0глишители для круглых воздуховодов			
Шп0глишители для круглых воздуховодов изржа			
АЧ0204101	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1373, 33



Р4Ч20Н112	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1923, 11
Р4Ч20Н113	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1510, 21
Р4Ч20Н114	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2196, 88
Р4Ч20Н115	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1923, 11
Р4Ч20Н116	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2746, 66
Р4Ч20Н117	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2334, 88
Р4Ч20Н118	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3158, 43
Р4Ч20Н119	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2884, 66
Р4Ч20Н120	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3983, 10
Р4Ч20Н121	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3983, 10
Р4Ч20Н122	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5493, 31
Р4Ч20Н123	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5355, 31
Р4Ч20Н124	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	7803, 52
Р4Ч20Н125	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2953, 10
Р4Ч20Н126	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4008, 91
Р4Ч20Н127	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3376, 10
Р4Ч20Н128	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	4640, 59
Р4Ч20Н129	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3691, 38
Р4Ч20Н130	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	4957, 00
Р4Ч20Н131	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4324, 19
Р4Ч20Н132	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	5906, 21
Р4Ч20Н133	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	7067, 48
Р4Ч20Н134	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	9070, 25
Р4Ч20Н135	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	21626, 55
Р4Ч20Н136	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	17822, 97
<b>Группа 13.4.02.05: Шкользящие для прямоугольных воздуховодов</b>			
<b>Шкользящие для прямоугольных воздуховодов изрки</b>			
Р4Ч20Н137	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	9455, 09
Р4Ч20Н138	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	9556, 07
Р4Ч20Н139	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	10056, 49
Р4Ч20Н140	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	12069, 35
Р4Ч20Н141	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	12570, 89
Р4Ч20Н142	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	14079, 98
Р4Ч20Н143	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	18104, 59
Р4Ч20Н144	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	19107, 66
Р4Ч20Н145	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	23131, 15
Р4Ч20Н146	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3298, 68
Р4Ч20Н147	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3958, 42
Р4Ч20Н148	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5542, 68
Р4Ч20Н149	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6202, 42
Р4Ч20Н150	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6466, 09
Р4Ч20Н151	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7258, 22
Р4Ч20Н152	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10425, 62
Р4Ч20Н153	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	11480, 30
Р4Ч20Н154	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	15173, 93
<b>Группа 13.4.02.06: Шкользящие крышные</b>			
<b>Шкользящие крышные</b>			
Р4Ч20Н155	SSD 190/225	шт.	3641, 96
Р4Ч20Н156	SSD 310/311	шт.	45731, 70
Р4Ч20Н157	SSD 355/400	шт.	59366, 04
Р4Ч20Н158	SSD 450/500	шт.	67021, 14
Р4Ч20Н159	SSD 560/630	шт.	104031, 84
Р4Ч20Н160	SSD 710	шт.	155156, 28
Р4Ч20Н161	SSD 800/900	шт.	242914, 02
<b>Книга 20: Материал монтажный и электротехнический, изделия и конструкции (27.33 ОБД2 Изделия)</b>			
<b>Часть 20.1: Арматура анкерная ГОСТ Р 51177-90, ГОСТ 13276-79)</b>			
<b>Раздел 20.1.01: Зажимы анкерные</b>			
<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные</b>			
201010101	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	2652, 00
201010102	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	3580, 61
201010103	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	4804, 61
201010104	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	5736, 48
201010105	Зажим анкерный изрки S0 3.35	100 шт.	36267, 38
201010106	Зажим анкерный изрки S0 157.1	100 шт.	28359, 83
201010107	Зажим анкерный изрки S0 158.1	100 шт.	30222, 60
<b>Зажим анкерный (СНП)</b>			
201010108	DN 123	100 шт.	15421, 38
201010109	PA 25x100	100 шт.	5950, 68
201010110	PA 1500	100 шт.	13204, 56
201010111	PA 2000	100 шт.	40294, 08
201010112	S0 65.1	100 шт.	65720, 64
201010113	S0 69.95	100 шт.	43390, 80
201010114	S0 141	100 шт.	114169, 62
201010115	S0 157.1	100 шт.	19295, 34
201010116	S0 158.1	100 шт.	21100, 74
201010117	S0 214	100 шт.	53463, 30
201010118	S0 250.01	100 шт.	77586, 30
201010119	S0 251.01	100 шт.	79119, 36
201010120	S0 252.01	100 шт.	82183, 44
<b>Группа 20.1.01.02: Зажимы анкерные</b>			
<b>Зажимы анкерные пресовочный</b>			
201020101	2A20-300-1	100 шт.	147893, 32
201020102	2A20-300-4	100 шт.	148000, 42
201020103	2A20-500-1	100 шт.	104158, 45
201020104	2A40-300-3	100 шт.	162770, 58
201020105	2A40-300-4	100 шт.	162855, 19
201020106	2A40-500-3	100 шт.	197289, 98
201020107	2A40-500-4	100 шт.	228421, 81
201020108	2A40П-500-1	100 шт.	343887, 39
201020109	2A60-300-3	100 шт.	250263, 78
201020110	2A60-300-4	100 шт.	250707, 18
201020111	2A60-500-3	100 шт.	288599, 16
201020112	2A60-500-4	100 шт.	288405, 31
201020113	2A60-600-3	100 шт.	345392, 15
201020114	2A60-600-4	100 шт.	344236, 54
201020115	2A60П-500-3	100 шт.	487999, 01
201020116	2A60П-500-4	100 шт.	488603, 05
201020117	2A60П-640-15	100 шт.	867806, 67
201020118	2A60П-640-2	100 шт.	869133, 64
201020119	3A20-500-3	100 шт.	298649, 42
201020120	3A20-500-3A	100 шт.	254448, 18
201020121	3A20-500-4	100 шт.	321732, 68
201020122	3A20-500-4A	100 шт.	291522, 12
201020123	3A20-600-3	100 шт.	398488, 04
201020124	3A20-600-4A	100 шт.	442908, 84
201020125	3A20П-500-3	100 шт.	569411, 07
201020126	3A20П-500-4	100 шт.	513661, 24
201020127	3A40-300-2	100 шт.	701617, 46
201020128	3A40-300-3	100 шт.	721503, 78
201020129	3A40-400-2	100 шт.	693489, 84
201020130	3A40-400-3	100 шт.	778084, 71
201020131	3A40-600-2	100 шт.	797325, 23
201020132	3A40-600-3	100 шт.	842524, 64



210102-1133	ЗААП-500-1	100 шт.	376887,04
210102-1134	ЗААП-500-1	100 шт.	783098,06
210102-1135	406АП-640-1	100 шт.	3227399,60
210102-1136	406АП-640-5	100 шт.	2796606,98
210102-1137	406АП-640-6	100 шт.	1863487,52
210102-1138	А10-50-2	100 шт.	8948,21
210102-1139	А10-70-2	100 шт.	9474,07
210102-1140	А10-95-2	100 шт.	10719,64
210102-1141	А10-120-2	100 шт.	11253,00
210102-1142	А10-150-2	100 шт.	11635,74
210102-1143	А10-185-2	100 шт.	11932,01
210102-1144	А10-240-2	100 шт.	12730,98
210102-1145	А20-35-2	100 шт.	10931,70
210102-1146	А20-50-2	100 шт.	12335,78
210102-1147	А20-70-2	100 шт.	12769,46
210102-1148	А20-95-2	100 шт.	14100,79
210102-1149	А20-120-2	100 шт.	16674,40
210102-1150	А20-150-2	100 шт.	19543,61
210102-1151	А20-185-2	100 шт.	20126,23
210102-1152	А20-240-2	100 шт.	25155,65
210102-1153	А20-300-2	100 шт.	29933,38
210102-1154	А20-400-2	100 шт.	32450,23
210102-1155	А20-600-2	100 шт.	41520,53
210102-1156	А20П-500-2	100 шт.	205033,31
210102-1157	А20П-640-1	100 шт.	263414,53
210102-1158	А40-70-2	100 шт.	15394,55
210102-1159	А40-95-2	100 шт.	17430,53
210102-1160	А40-120-2	100 шт.	18821,75
210102-1161	А40-120-8	100 шт.	23035,07
210102-1162	А40-150-2	100 шт.	20113,38
210102-1163	А40-185-2	100 шт.	23181,80
210102-1164	А40-240-2	100 шт.	26177,38
210102-1165	А40-240-8	100 шт.	30654,16
210102-1166	А40-300-2	100 шт.	32489,86
210102-1167	А40-400-2	100 шт.	38849,45
210102-1168	А40-600-2	100 шт.	40619,12
210102-1169	А40П-500-10	100 шт.	131910,79
210102-1170	А40П-640-1	100 шт.	267596,85
210102-1171	А60П-640-1	100 шт.	447657,65
210102-1172	А60П-640-2	100 шт.	447785,10
210102-1173	А60П-640-3	100 шт.	331115,72
<b>Зажим аппаратный штыревой</b>			
210102-1181	АШН-1-1	шт.	1271,46
210102-1182	АШН-2-1	шт.	1321,28
210102-1183	АШН-3-1	шт.	1372,23
210102-1184	АШН-4-1	шт.	1650,75
210102-1185	АШН-5-1	шт.	2056,08
210102-1186	АШН-5-2	шт.	4287,64
210102-1187	АШН-12-1	шт.	1123,40
210102-1188	АШН-16-1	шт.	1151,33
210102-1189	АШН-20-1	шт.	1218,80
210102-1190	АШН-27-1	шт.	1662,19
210102-1191	АШН-30-1	шт.	1834,78
<b>Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые</b>			
210103-1101	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 и 2 12 пар	шт.	21,60
210103-1102	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 и 2 12 пар	шт.	37,81
210103-1103	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 и 2 12 пар	шт.	52,22
210103-1104	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 и 2 12 пар	шт.	338,33
210103-1105	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 и 2 12 пар	шт.	389,10
<b>Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабелей</b>			
<b>Зажим для кабеля</b>			
210104-1101	100x100 УЗ	шт.	116,85
210104-1102	150x150 УЗ	шт.	128,21
210104-1103	200x200 УЗ	шт.	145,34
210104-1104	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	110,68
210104-1105	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	118,66
210104-1106	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	120,58
<b>Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие</b>			
<b>Зажим заземляющий</b>			
210105-1101	ЗПС 35-ЗГ	100 шт.	6858,68
210105-1102	ЗПС 50-ЗГ	100 шт.	9275,93
210105-1103	ЗПС 70-ЗВ	100 шт.	8207,07
210105-1104	ЗПС 70-ЗГ	100 шт.	8953,56
210105-1105	ЗПС 100-З	100 шт.	86709,23
210105-1106	ЗПС 100-ЗВ	100 шт.	20021,27
210105-1107	ЗПС 100-ЗГ	100 шт.	16523,39
210105-1108	ЗПС 120-З	100 шт.	101539,37
210105-1109	ЗПС 120-ЗВ	100 шт.	21633,13
210105-1110	ЗПС 120-ЗГ	100 шт.	17911,40
210105-1111	ЗПС 140-З	100 шт.	107262,79
210105-1112	ЗПС 140-ЗВ	100 шт.	27189,48
210105-1113	ЗПС 140-ЗГ	100 шт.	21549,59
210105-1114	ЗПС 150-З	100 шт.	88222,55
210105-1115	ЗПС 170-З	100 шт.	100155,64
210105-1116	ЗПС 220-З	100 шт.	123366,35
210105-1117	ЗПС 230-З	100 шт.	131886,15
210105-1118	ЗПС 260-З	100 шт.	159448,34
210105-1119	ЗПС 300-З	100 шт.	271302,51
210105-1120	ЗПС 340-З	100 шт.	295968,71
210105-1121	ЗПС 420-З	100 шт.	346033,67
210105-1122	ЗПС-35-З	100 шт.	12791,82
210105-1123	ЗПС-50-З	100 шт.	15406,08
210105-1124	ЗПС-70-З	100 шт.	18737,40
<b>Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые</b>			
<b>Зажим</b>			
210106-1101	КЛКВОВ Ой КС-100-1	шт.	277,72
210106-1102	КЛКВОВ Ой КС-120-1	шт.	448,00
210106-1103	КЛКВОВ Ой КС-185-1	шт.	492,87
<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные</b>			
<b>Зажим опорный</b>			
210107-1101	20А-4-З	шт.	502,63
210107-1102	20А-5-З	шт.	518,48
210107-1103	20А-6-З	шт.	528,86
210107-1104	0А-4-З	шт.	454,64
210107-1105	0А-5-З	шт.	403,56
210107-1106	0А-6-З	шт.	408,49
<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответственные</b>			
210108-1101	Зажим ответственный ответственный изрки SI 30	100 шт.	163003,14
210108-1102	Зажим ответственный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными	100 шт.	26083,44
210108-1103	Зажим ответственный прокладываемый изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	76043,04
210108-1104	Зажим ответственный прокладываемый изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	32943,96
210108-1105	Зажим ответственный с прокладываемой изоляцией (СПИ)	100 шт.	25084,86
210108-1106	CDR/CH-1S95UK	100 шт.	25084,86



210004012	EP95-13	100 шт.	14176,98
210004013	П 640	100 шт.	23881,26
210004014	Р 645	100 шт.	20558,10
210004015	RDP25/СП	100 шт.	18234,54
210004016	SL 9,21	100 шт.	58721,40
210004017	P2-95	100 шт.	8435,40
210004018	P3-95	100 шт.	13987,26
210004019	P95	100 шт.	40032,96
210004020	P630	100 шт.	16151,70
<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные потлловые</b>			
Зажим переходной потлловой			
210004011	ПП-13	шт.	4309,70
210004012	ПП-17	шт.	6909,02
210004013	ПП-18	шт.	1942,79
210004014	ПП-19	шт.	2868,14
210004015	ПП-21	шт.	1308,76
210004016	ПП-22	шт.	4016,25
210004017	ПП-24	шт.	1172,75
210004018	ПП-25	шт.	4068,73
210004019	ПП-26	шт.	4074,08
210004020	ПП-28	шт.	1835,69
210004021	ПП-30	шт.	2007,05
210004022	ПП-33	шт.	1248,79
210004023	ПП-35	шт.	5063,04
210004024	ПП-36	шт.	2563,97
210004025	ПП-38	шт.	1861,40
210004026	ПП-41	шт.	6026,52
210004027	ПП-42	шт.	4316,13
210004028	ПП-43	шт.	6904,74
210004029	ПП-44	шт.	1384,80
210004030	ПП-47	шт.	1884,96
210004031	ПП-49	шт.	2259,81
210004032	ПП-51	шт.	1843,19
210004033	ПП-53	шт.	1325,90
210004034	ПП-54	шт.	1368,74
210004035	ПП-56	шт.	898,04
210004036	ПП-58	шт.	1667,55
210004037	ПП-59	шт.	13861,95
210004038	ПП-60	шт.	1464,06
210004039	ПП-61	шт.	1438,35
210004040	ПП-63	шт.	2824,23
210004041	ПП-64	шт.	54983,00
210004042	ПП-67	шт.	40254,61
210004043	ПП-68	шт.	868,37
210004044	ПП-69	шт.	14231,45
210004045	ПП-74	шт.	1939,58
210004046	ПП-78	шт.	45574,26
210004047	ПП-80	шт.	60889,56
210004048	ПП-81	шт.	63525,29
210004049	ППР-1	шт.	11414,72
210004050	ППР-2	шт.	16124,98
210004051	ППР-3	шт.	5878,72
210004052	ППР-4	шт.	7189,62
210004053	ППР-5	шт.	6366,02
210004054	ППР-6	шт.	6733,38
210004055	ППР-7	шт.	3265,48
210004056	ППР-8	шт.	6027,59
210004057	ППР-9	шт.	4818,43
210004058	ППТ-1	шт.	3776,35
210004059	ППТ-2	шт.	4030,17
210004060	ППТ-3	шт.	4315,06
<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы потлловые</b>			
Зажим			
210004011	потлловой типз ПА-2-1	шт.	370,57
210004012	потлловой ПАС-120-2	шт.	614,75
210004013	потлловой ПАС-240-2	шт.	770,91
210004014	потлловой ПАС-300-2	шт.	944,52
210004015	потлловой ПАС-400-2	шт.	1068,54
210004016	потлловой ПАС-600-2	шт.	1311,98
210004017	потлловой ПАС-700-2	шт.	1887,10
<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы пластичные</b>			
Зажим			
210004011	плашечный	шт.	132,59
210004012	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	570,10
210004013	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	23,03
210004014	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	65,35
210004015	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	49,90
210004016	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	117,81
210004017	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	78,44
210004018	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	178,11
210004019	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	295,07
210004020	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	221,27
210004021	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	312,30
210004022	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	432,90
210004023	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	504,98
Зажим соединительный			
210004021	плашечный ПС-1-1	шт.	41,79
210004022	плашечный ПС-2-1	шт.	62,01
210004023	плашечный ПС-3-1	шт.	83,73
<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы подерживающие</b>			
Зажим подерживающий			
210004011	глчхой 2ПГН-5-1	шт.	2886,07
210004012	глчхой 2ПГН-5-7(а-к)	шт.	7509,11
210004013	глчхой 2ПГН-5-10	шт.	11359,33
210004014	глчхой 3ПГН-5-7	шт.	5399,32
210004015	глчхой 3ПГН-5-13	шт.	9473,15
210004016	глчхой ПГ-1-11	шт.	750,47
210004017	глчхой ПГ-2-11А	шт.	175,55
210004018	глчхой ПГ-2-11Б	шт.	175,55
210004019	глчхой ПГ-2-11Д	шт.	175,55
210004020	глчхой ПГ-3-10	шт.	1216,31
210004021	глчхой ПГ-3-12	шт.	242,15
210004022	глчхой ПГН-1-5	шт.	128,13
210004023	глчхой ПГН-2-6	шт.	112,99
210004024	глчхой ПГН-2-6А	шт.	149,64
210004025	глчхой ПГН-3-5	шт.	201,20
210004026	глчхой ПГН-5-3	шт.	1575,17
210004027	глчхой ПГН-5-4	шт.	1972,97
210004028	глчхой ПГН-5-6	шт.	1721,00
210004029	глчхой ПГН-5-7	шт.	1974,07
210004030	глчхой ПГН-5-12	шт.	14918,97
210004031	глчхой ПГН-6-5	шт.	2161,28
210004032	глчхой ПГН-6-6	шт.	2214,83



210201123	гладкой ПН-6-9	шт.	2486,86
210201124	гладкой ПН-8-6	шт.	3364,79
210201125	гладкой ПН-8-7	шт.	2353,86
210201126	гладкой ПН-8-8	шт.	2477,48
210201127	гладкой ПН-2-1	шт.	1508,93
210201128	гладкой ПН-2-2	шт.	1612,11
210201129	гладкой ПН-2-3	шт.	1289,69
210201130	изрки SO 69, 95	100 шт.	30293,10
210201131	изрки SO 140	100 шт.	47622,78
210201132	спиральный РС-15, 4П11	шт.	2152,71
<b>Группа 20.1.02.13: Зажимы ремонтные</b>			
Зажимы ремонтные			
210201133	РАС-95-40	шт.	281,13
210201134	РАС-120-40	шт.	215,49
210201135	РАС-150-40	шт.	284,03
210201136	РАС-185-40	шт.	292,60
210201137	РАС-205-40	шт.	363,40
210201138	РАС-330-40	шт.	761,16
210201139	РАС-500-50	шт.	911,75
210201140	РАС-600-55	шт.	3256,91
210201141	РАС-750-55	шт.	4086,61
210201142	спиральный РС-9, 1-11	шт.	403,24
210201143	спиральный РС-9, 6-01	шт.	563,75
210201144	спиральный РС-11, 4-01	шт.	653,58
210201145	спиральный РС-13, 3-01	шт.	694,45
210201146	спиральный РС-15, 2-01	шт.	937,87
210201147	спиральный РС-16, 8-01	шт.	1040,83
210201148	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1182,98
210201149	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1323,76
<b>Группа 20.1.02.14: Зажимы тросовые</b>			
Зажим для тросов диаметром 6,7 мм			
210201150	Зажим тросовый К676У3	шт.	127,56
210201151	Зажим тросовый К676У3	шт.	156,47
<b>Группа 20.1.02.15: Зажимы, не введенные в группу</b>			
Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15, 5-18, 5 мм			
210201152	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22, 5 мм	шт.	6529,89
210201153	Зажим прокладывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.	13864,10
210201154	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTA FIXING CLAMPS	100 шт.	29580,00
210201155	Зажим соединительный изолированный (СИП)	100 шт.	862,82
210201156	НЭРТ 50	100 шт.	20978,34
210201157	НЭРТ 54 п	100 шт.	21488,78
<b>Раздел 20.1.02: Системы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты СН 3449-046-04716711-2009)</b>			
Балласт			
210201158	БЛ-800-3-1 (сраворез)	шт.	5517,79
210201159	БЛ-1400-1-0-1	шт.	6278,20
210201160	БЛ-1400-1-1 (сраворез)	шт.	5713,79
210201161	БЛ-1400-4-1 (сраворез)	шт.	6186,10
210201162	БЛ-1-100-1	шт.	16010,38
210201163	БЛ-2-100-1	шт.	16032,87
210201164	БЛ-3-100-1	шт.	16042,51
210201165	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1368,74
210201166	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1550,81
210201167	БЛ-400-1-0-1	шт.	6325,33
210201168	БЛ-400-1-1 (раз)	шт.	3076,98
210201169	БЛ-400-2-1 (раз)	шт.	3917,72
210201170	БЛ-400-5-1 (раз)	шт.	4523,98
210201171	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3142,31
210201172	БЛ-50-1	шт.	5268,25
<b>Группа 20.1.02.03: Кэбелотеры</b>			
Кэбелотер для БН 1-1 с 10 ответвлениями			
210201173	Кэбелотер для БН 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	523,04
210201174	Кэбелотер для БН 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	644,91
210201175	Кэбелотер для БН 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	833,02
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>			
Клемма изолирующая с разъемом WTI 6/3/STB			
210201176	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	9886,86
210201177	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> W60 773-173	100 шт.	11023,14
210201178	Клемник для разъемных коробок	100 шт.	1377,00
210201179	Клемник Полизия 6,6, 12р, 110° С, 450В, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	100 шт.	6153,78
210201180	Колоска клеммная изолированная 4х1,5-16 мм <sup>2</sup>	10 шт.	686,08
210201181	Колоска клеммная изолированная 4х1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	160,33
<b>Колоска клеммная диаметр</b>			
210201182	4 мм	10 шт.	148,65
210201183	6 мм	10 шт.	177,04
210201184	10 мм	10 шт.	256,94
210201185	16 мм	10 шт.	499,30
210201186	25 мм	10 шт.	726,35
<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>			
коромысло			
210201187	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1246,90
210201188	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1897,91
210201189	2КД-7-1С	шт.	293,14
210201190	2КД-12-1С	шт.	2852,07
210201191	2КД-16-20	шт.	4498,70
210201192	2КД-12/16-1	шт.	3133,75
210201193	3К2-21-3	шт.	16536,24
210201194	К2-7-1С	шт.	279,75
210201195	К2-12-2	шт.	474,42
210201196	К13-7-1	шт.	1330,18
210201197	универсальное 2КД-12-1	шт.	794,38
210201198	универсальное 2КД-12-2	шт.	2954,89
210201199	универсальное трехлучевое 3КД-16-1	шт.	3049,14
<b>Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки</b>			
Жир паяльный			
210201200	Жир паяльный	кг	591,30
210201201	Нить для присадки	кг	691,76
210201202	Паста паяльная ПБК-26Н	кг	1953,30
210201203	Паста паяльная ПМК-40	кг	2114,46
210201204	Припой	кг	867,10
210201205	Припой ЛОК	кг	1597,32
<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)			
210201206	СР100 16	100 шт.	29321,94
210201207	СР100 25	100 шт.	29413,74
210201208	СР100 35	100 шт.	29383,14
210201209	СР100 50	100 шт.	36724,08
210201210	СР100 54	100 шт.	36657,78
210201211	СР100 70	100 шт.	29361,72
210201212	СР100 95	100 шт.	30532,68
210201213	СР100 120	100 шт.	55598,16
210201214	СР100 150	100 шт.	55587,96
<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>			
Ниппель диаметр 42 мм			
210201215	Ниппель диаметр 57 мм	кг	1206,66
210201216	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	кг	1670,76
210201217	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1389,24
210201218	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1219,92



<b>Группа 20.1.02.09: Плиты</b>		
ШПЗН-П11	Плит 2/8-95 с горизонтально закинутыми контактами	шт. 454, 21
ШПЗН-П12	Плит 2/10 с горизонтально закинутыми контактами	шт. 389, 84
ШПЗН-П13	Плит 2/10 с горизонтально закинутыми контактами	шт. 417, 69
<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>		
ШПЗН-П14	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт. 3284, 84
ШПЗН-П15	Подвес металлический кабель связи П-40	т 383112, 77
ШПЗН-П16	Подвес трехольный окрашенный	шт. 629, 65
ШПЗН-П17	Подвес трехольный оцинкованный	шт. 1224, 80
ШПЗН-П18	Подвес тросовый	шт. 140, 35
ШПЗН-П19	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т 474990, 64
ШПЗН-П20	Подвесы	100 шт. 34265, 88
ШПЗН-П21	Подвесы ежельцевые и концевые крепления	100 шт. 13869, 96
ШПЗН-П22	Подвес многоорычковый	
ШПЗН-П23	П4Р-12-1	шт. 48011, 86
ШПЗН-П24	П4Р-25-1	шт. 59451, 21
ШПЗН-П25	П4Р-30-1	шт. 106461, 07
ШПЗН-П26	П4Р-45-1	шт. 120019, 47
<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>		
ШПЗН-П27	Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт. 159, 53
ШПЗН-П28	Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт. 298, 76
ШПЗН-П29	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт. 167, 48
ШПЗН-П30	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт. 167, 28
ШПЗН-П31	Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт. 167, 59
ШПЗН-П32	Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт. 429, 32
ШПЗН-П33	Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт. 349, 04
<b>Группа 20.1.02.13: Рог разрядников</b>		
ШПЗН-П34	Рог разрядный	
ШПЗН-П35	верхний РРВ-82	шт. 257, 25
ШПЗН-П36	верхний РРВ-95	шт. 226, 62
ШПЗН-П37	верхний РРВ-135	шт. 255, 75
ШПЗН-П38	верхний РРВ-168	шт. 283, 07
ШПЗН-П39	верхний РРВ-198	шт. 263, 89
ШПЗН-П40	верхний РРВ-200	шт. 283, 28
ШПЗН-П41	верхний РРВ-212	шт. 251, 26
ШПЗН-П42	верхний РРВ-249, 5	шт. 295, 17
ШПЗН-П43	верхний РРВ-250	шт. 276, 96
ШПЗН-П44	верхний РРВ-342	шт. 270, 40
ШПЗН-П45	верхний РРВ-435	шт. 285, 21
ШПЗН-П46	верхний РРВ-470	шт. 298, 28
ШПЗН-П47	верхний РРВ-482	шт. 319, 06
ШПЗН-П48	нижний РРН-55	шт. 230, 27
ШПЗН-П49	нижний РРН-88	шт. 232, 31
ШПЗН-П50	нижний РРН-130	шт. 232, 66
ШПЗН-П51	нижний РРН-250	шт. 218, 60
ШПЗН-П52	нижний РРН-312	шт. 286, 28
ШПЗН-П53	нижний РРН-357	шт. 291, 85
ШПЗН-П54	нижний РРН-412	шт. 298, 71
ШПЗН-П55	нижний РРН-470	шт. 269, 15
ШПЗН-П56	Р-2-120	шт. 167, 72
ШПЗН-П57	РР-35	шт. 142, 77
ШПЗН-П58	РР-55	шт. 178, 64
ШПЗН-П59	РР-88	шт. 179, 29
ШПЗН-П60	РР-130	шт. 188, 07
ШПЗН-П61	РР-156	шт. 204, 24
ШПЗН-П62	РР-168	шт. 222, 13
ШПЗН-П63	РР-205	шт. 222, 24
ШПЗН-П64	РР-212	шт. 185, 71
ШПЗН-П65	РР-357	шт. 205, 10
ШПЗН-П66	РР-412	шт. 222, 88
ШПЗН-П67	РР-470	шт. 223, 41
<b>Группа 20.1.02.14: Серьги</b>		
ШПЗН-П68	Серьга	шт. 111, 79
ШПЗН-П69	Серьга СР-4, 5 075	шт. 110, 98
ШПЗН-П70	Серьга СР-7-16	шт. 74, 89
ШПЗН-П71	Серьга СР-12-16	шт. 185, 98
ШПЗН-П72	Серьга СР-16-20	шт. 171, 97
ШПЗН-П73	Серьга СР-21-20	шт. 525, 43
ШПЗН-П74	Серьга СРС-7-16	шт. 116, 38
<b>Группа 20.1.02.15: Соединители</b>		
ШПЗН-П75	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт. 879, 75
ШПЗН-П76	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт. 626, 69
ШПЗН-П77	Соединитель вобимканальный илцльный (вилка) RJ-45	шт. 29, 85
ШПЗН-П78	Соединитель индивидуальный Scotchlok uV2 (3N)	100 шт. 278, 89
ШПЗН-П79	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт. 917, 39
ШПЗН-П80	Соединитель стальной 226 проиоцтотный	100 шт. 59122, 41
ШПЗН-П81	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт. 24278, 50
ШПЗН-П82	Соединитель стальной 250 крестовой "проводок-полоса"	100 шт. 34660, 77
ШПЗН-П83	Соединитель СМЖ-10	100 шт. 1711, 16
<b>Соединители овальные изрки</b>		
ШПЗН-П84	СОАС-50-3	шт. 80, 23
ШПЗН-П85	СОАС-70-3	шт. 101, 41
ШПЗН-П86	СОАС-95-3	шт. 214, 31
ШПЗН-П87	СОАС-120-3	шт. 329, 44
ШПЗН-П88	СОАС-150-3	шт. 440, 51
ШПЗН-П89	СОАС-185-3	шт. 544, 61
<b>Группа 20.1.02.16: Стойки монтажные</b>		
ШПЗН-П90	Иолниеприоник (грибообразный) 128/Г АЛ/СЦ	шт. 6601, 64
ШПЗН-П91	Сторжень иолниеприонный 101/UL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт. 3912, 36
ШПЗН-П92	Сторжень иолниеприонный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт. 1043, 05
ШПЗН-П93	Сторжень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	и 858, 33
ШПЗН-П94	Сторжень стальной иолниеприонный 101/6-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт. 2173, 86
<b>Группа 20.1.02.17: Стрны</b>		
ШПЗН-П95	Стрча дачзавоньова длиной 1600 мм	шт. 38, 51
ШПЗН-П96	Стрча длиной 300 мм	шт. 15, 27
ШПЗН-П97	Стрча жесткая окрашенная	коипл. 247, 04
ШПЗН-П98	Стрча жесткая оцинкованная	коипл. 246, 94
ШПЗН-П99	Стрча кобза	шт. 50, 20
<b>Группа 20.1.02.18: Стяжки</b>		
ШПЗН-П100	Стяжка кабельная (баздаж) 3, 6x200 мм	100 шт. 62, 02
ШПЗН-П101	Стяжка нейлоновая PERIS длиной 300 мм под винт	100 шт. 653, 64
ШПЗН-П102	Стяжка нейлоновая неоткрытая 3, 6x250 мм	100 шт. 163, 20
<b>Группа 20.1.02.19: Тросы</b>		
ШПЗН-П103	Тросотрос ОКГТ-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 и 231508, 86
ШПЗН-П104	Трос	и 70, 98
ШПЗН-П105	Трос	т 53586, 65
ШПЗН-П106	Трос грозозащитный	и 63762, 86
ШПЗН-П107	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 и 711, 00
ШПЗН-П108	Трос стальной	и 67, 67
<b>Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки</b>		
ШПЗН-П109	Анкер тросовый	100 шт. 20034, 84
ШПЗН-П110	Узел анкеровки ПЗ. 41. 0222	
ШПЗН-П111	окрашенный	шт. 937, 89



ЭШ22-012	оцинкованный	шт.	1550,40
ЭШ22-013	Узел анкеровки троса ПЗЗ.41.0122		
ЭШ22-014	окрашенный	шт.	990,62
ЭШ22-015	оцинкованный	шт.	1770,72
ЭШ22-016	Узел кооперированной анкеровки совмещенной		
ЭШ22-017	окрашенный	шт.	2408,22
ЭШ22-018	оцинкованный	шт.	3616,92
ЭШ22-019	Группа 20.1.02.21: Узлы крепления		
ЭШ22-020	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	коипл.	3244,62
ЭШ22-021	Узел крепления консоли сбалансированной оцинкованный УКС-50	100 шт.	4485,35
ЭШ22-022	Узел крепления жестких распорок ПЗЗ.40.0122		
ЭШ22-023	окрашенный	шт.	309,98
ЭШ22-024	оцинкованный	шт.	519,49
ЭШ22-025	Узел крепления		
ЭШ22-026	КГ-12-1	шт.	490,09
ЭШ22-027	КГ-12-3	шт.	457,16
ЭШ22-028	КГ-16-1	шт.	889,68
ЭШ22-029	КГ-21-3	шт.	765,71
ЭШ22-030	КГН-7-5	шт.	753,98
ЭШ22-031	КГН-12-5	шт.	1893,53
ЭШ22-032	КГН-16-5	шт.	2063,82
ЭШ22-033	КГП-7-1	шт.	279,21
ЭШ22-034	КГП-7-26	шт.	346,15
ЭШ22-035	КГП-7-28	шт.	316,16
ЭШ22-036	КГП-7-2Г	шт.	325,37
ЭШ22-037	КГП-7-2Д	шт.	325,27
ЭШ22-038	КГП-7-3	шт.	455,23
ЭШ22-039	КГП-7-5	шт.	727,36
ЭШ22-040	КГП-9/12-2С	шт.	518,15
ЭШ22-041	КГП-9/12-3	шт.	310,59
ЭШ22-042	КГП-12-1	шт.	568,70
ЭШ22-043	КГП-16-1	шт.	760,31
ЭШ22-044	КГП-16-2	шт.	534,97
ЭШ22-045	КГП-16-3	шт.	168,50
ЭШ22-046	КГП-21-3	шт.	289,99
ЭШ22-047	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	коипл.	5898,66
ЭШ22-048	стоек сбалансированной оцинкованный УКС-60	100 шт.	11866,68
ЭШ22-049	страхующей струны, УКС 01932	коипл.	1507,56
ЭШ22-050	УКС-У-01	шт.	530,40
ЭШ22-051	Узел крепления фиксаторов		
ЭШ22-052	окрашенный	шт.	319,77
ЭШ22-053	оцинкованный	шт.	486,44
ЭШ22-054	Узел крепления экрана		
ЭШ22-055	УКС-1А	шт.	8652,61
ЭШ22-056	УКС-1Б	шт.	3230,34
ЭШ22-057	УКС-2	шт.	3573,93
ЭШ22-058	УКС-20	шт.	3993,76
ЭШ22-059	УКС-5	шт.	9292,00
ЭШ22-060	УКС-60	шт.	431,94
ЭШ22-061	УКС-65	шт.	468,69
ЭШ22-062	УКС-68	шт.	432,15
ЭШ22-063	УКС-6Г	шт.	477,78
ЭШ22-064	УКС-7	шт.	685,44
ЭШ22-065	УКС-12	шт.	762,24
ЭШ22-066	УКС-17	шт.	5552,06
ЭШ22-067	УКС-1150-5	шт.	13128,32
ЭШ22-068	Узел фиксации несущего троса		
ЭШ22-069	окрашенный	шт.	251,02
ЭШ22-070	оцинкованный	шт.	340,78
ЭШ22-071	Группа 20.1.02.22: ШКИ		
ЭШ22-072	Шкив		
ЭШ22-073	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	178,81
ЭШ22-074	двухлапчатое У2-7-16	шт.	250,61
ЭШ22-075	двухлапчатое У2-12-16	шт.	784,94
ЭШ22-076	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	147,49
ЭШ22-077	однолапчатое У1-7-16	шт.	189,78
ЭШ22-078	однолапчатое У1-12-16	шт.	817,73
ЭШ22-079	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	395,10
ЭШ22-080	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	571,91
ЭШ22-081	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	743,48
ЭШ22-082	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	3542,87
ЭШ22-083	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	4472,50
ЭШ22-084	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	7078,24
ЭШ22-085	специальное УС-7-16	шт.	369,04
ЭШ22-086	специальное УС-12-16	шт.	500,16
ЭШ22-087	специальное УС-16-20	шт.	1232,72
ЭШ22-088	специальное УС-21-20	шт.	4113,71
ЭШ22-089	специальное УС-30-24	шт.	4835,57
ЭШ22-090	специальное УС-40-28	шт.	6348,89
ЭШ22-091	У1-21-20	шт.	1168,46
ЭШ22-092	У1-30-24	шт.	2758,90
ЭШ22-093	У1-40-28	шт.	4868,77
ЭШ22-094	У2-21-20	шт.	1347,08
ЭШ22-095	У2-30-24	шт.	3569,64
ЭШ22-096	У-7-16	шт.	428,40
ЭШ22-097	У-12-16	шт.	592,16
ЭШ22-098	У-16-20	шт.	891,61
ЭШ22-099	У-21-20	шт.	1100,99
ЭШ22-100	Группа 20.1.02.23: Элементы якорной арматуры, не включенные в группы		
ЭШ22-101	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	коипл.	2345,77
ЭШ22-102	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	342,62
ЭШ22-103	Иетки самоклеющиеся для маркировки баз ADD-TAG	100 шт.	874,55
ЭШ22-104	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	866,80
ЭШ22-105	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	607,21
ЭШ22-106	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	404,53
ЭШ22-107	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	167,69
ЭШ22-108	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	344,86
ЭШ22-109	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	196,66
ЭШ22-110	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	1447,13
ЭШ22-111	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	932,85
ЭШ22-112	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	29051,32
ЭШ22-113	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	63,40
ЭШ22-114	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	2004,77
ЭШ22-115	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	5230,56
ЭШ22-116	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	822,12
ЭШ22-117	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	76,37
ЭШ22-118	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	2494,92
ЭШ22-119	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	2206,26
ЭШ22-120	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	2420,46
ЭШ22-121	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	54,92
ЭШ22-122	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	131,07
ЭШ22-123	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	847,82
ЭШ22-124	Искровый предохранительный чехол, ширина линии 0,3 мм	шт.	1116,90



212022-0113	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 ии2	шт.	451968, 93
212022-0114	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 ии2	шт.	452338, 99
212022-0115	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	и	157, 65
212022-0116	Шпилька стальная ИБ "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	66, 36
212022-0117	Элемент крепления (СПН) для влоков марки "Наквелл"	100 шт.	1790, 00
212022-0118	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	962, 40
<b>Часть 20.2. Арматура электромонтажная С27.33.13.130 (или 2 Арматура кабельная)</b>			
<b>Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23463, 0-01)</b>			
<b>Группа 20.2.01.01: Гильзы стальные</b>			
212002-0111	Гильзы бурильные ГБ-2, 8	1000 шт.	3195, 66
<b>Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали</b>			
Гильзы подвижные для ицт и тройников из нержавеющей стали "К13 Болтщеплэст" диаметром			
212002-0112	25 мм	10 шт.	4729, 74
212002-0113	32 мм	10 шт.	7479, 66
212002-0114	40 мм	10 шт.	9671, 64
212002-0115	50 мм	10 шт.	22067, 70
212002-0116	63 мм	10 шт.	34803, 42
212002-0117	75 мм	10 шт.	53541, 84
212002-0118	90 мм	10 шт.	89054, 16
212002-0119	110 мм	10 шт.	121486, 08
212002-0120	140 мм	10 шт.	190818, 54
212002-0121	160 мм	10 шт.	240781, 20
<b>Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминийные</b>			
Гильзы кабельная			
212002-0122	алюминийная ГА 16	100 шт.	516, 28
212002-0123	алюминийная ГА 25	100 шт.	579, 44
212002-0124	алюминийная ГА 35	100 шт.	694, 99
212002-0125	алюминийная ГА 50	100 шт.	892, 05
212002-0126	алюминийная ГА 70	100 шт.	1068, 43
212002-0127	алюминийная ГА 95	100 шт.	1609, 56
212002-0128	алюминийная ГА 120	100 шт.	1845, 79
212002-0129	алюминийная ГА 150	100 шт.	1919, 23
212002-0130	алюминийная ГА 185	100 шт.	2105, 28
<b>Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминийные (ТУ 3449-017-69061263-2004)</b>			
Гильзы кабельная			
212002-0131	алюминийная под опрессовку ГАН 16/10	100 шт.	4155, 48
212002-0132	алюминийная под опрессовку ГАН 25/16	100 шт.	5314, 30
212002-0133	алюминийная под опрессовку ГАН 35/25	100 шт.	6651, 98
212002-0134	алюминийная под опрессовку ГАН 50/35	100 шт.	10391, 91
212002-0135	алюминийная под опрессовку ГАН 70/50	100 шт.	11662, 12
212002-0136	алюминийная под опрессовку ГАН 95/70	100 шт.	15647, 31
212002-0137	алюминийная под опрессовку ГАН 120/95	100 шт.	18608, 63
212002-0138	алюминийная под опрессовку ГАН 150/120	100 шт.	22144, 00
212002-0139	алюминийная под опрессовку ГАН 185/150	100 шт.	27766, 75
212002-0140	алюминийная под опрессовку ГАН 240/185	100 шт.	42029, 25
<b>Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные</b>			
Гильзы кабельная			
212002-0141	медная ГМ 2, 5	100 шт.	313, 16
212002-0142	медная ГМ 4	100 шт.	399, 38
212002-0143	медная ГМ 6	100 шт.	553, 71
212002-0144	медная ГМ 10	100 шт.	794, 15
212002-0145	медная ГМ 16	100 шт.	921, 27
212002-0146	медная ГМ 25	100 шт.	1529, 39
212002-0147	медная ГМ 35	100 шт.	1352, 67
212002-0148	медная ГМ 50	100 шт.	2531, 84
212002-0149	медная ГМ 70	100 шт.	3032, 00
212002-0150	медная ГМ 95	100 шт.	5849, 00
212002-0151	медная ГМ 120	100 шт.	8554, 00
212002-0152	медная ГМ 150	100 шт.	11431, 85
212002-0153	медная ГМ 185	100 шт.	12340, 06
212002-0154	медная ГМ 240	100 шт.	19960, 23
<b>Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые</b>			
Гильзы кабельная			
212002-0155	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	632, 22
212002-0156	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	732, 78
212002-0157	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1126, 69
212002-0158	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1125, 62
212002-0159	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1921, 37
212002-0160	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2276, 95
212002-0161	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2982, 74
212002-0162	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4039, 81
212002-0163	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	5802, 68
212002-0164	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10148, 80
212002-0165	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	11525, 03
212002-0166	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	15649, 45
212002-0167	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	20989, 46
<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напоребаченные</b>			
Гильзы напоребаченная для гибкой трассы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
212002-0168	16 мм	10 шт.	413, 19
212002-0169	20 мм	10 шт.	659, 52
212002-0170	25 мм	10 шт.	1129, 91
212002-0171	32 мм	10 шт.	1977, 07
Гильзы напоребаченная для стабильной трассы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
212002-0172	16 мм	10 шт.	596, 66
212002-0173	20 мм	10 шт.	893, 86
<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией</b>			
Гильзы D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0, 5-1, 0 ии2)			
212002-0174	Гильзы D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1, 5-2, 5 ии2)	100 шт.	2346, 00
212002-0175	Гильзы D-406-0003 с термоусаживаемой изоляцией (3, 5-5, 5 ии2)	100 шт.	2583, 66
<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>			
Гильзы защитная 2001-02-И20х1, 5-И20х1, 5-И10-160			
212002-0176	Гильзы КД3С термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	шт.	1479, 05
212002-0177	Гильбы соединительные	1000 шт.	7707, 12
212002-0178	Раздел 20.2.02: Наконечники	100 шт.	22584, 84
<b>Группа 20.2.02.01: Наконечники (ТУ 36-1099-00, ТУ 31.05-024-6629976-2000)</b>			
Втулки изолирующая для поддерживающих стержней фиксаторов на участках с плавкой голозой на диаметр 50 мм, ЧКС			
212002-0179	Втулки полиэтиленовая изолированная	шт.	22600, 24
212002-0180	Втулки В17	1000 шт.	72, 58
212002-0181	Втулки В22	1000 шт.	1033, 26
212002-0182	Втулки В28	1000 шт.	1505, 04
212002-0183	Втулки В42	1000 шт.	1672, 80
212002-0184	Втулки В42	1000 шт.	3566, 70
212002-0185	Втулки В54	1000 шт.	5266, 01
212002-0186	Втулки В69	1000 шт.	6768, 86
212002-0187	Втулки В82	1000 шт.	9928, 47
212002-0188	Втулки ВК-10	1000 шт.	3567, 79
212002-0189	Втулки изолирующие	1000 шт.	3551, 44
212002-0190	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6051, 15
212002-0191	Втулки изолирующие тефлолитовые	1000 шт.	26243, 53
212002-0192	Втулки цинковые	100 шт.	725, 04
<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>			
212002-0193	Заглушка ТЛК-ВЛК-2-6У	шт.	385, 56
212002-0194	Заглушка ТЛК-ВЛК-3-6У	шт.	462, 67
212002-0195	Заглушки	10 шт.	138, 58
212002-0196	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	209, 49



2120202-013	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	251,04
2120202-014	Заглушки Ч469 ЧХП2-Ч470 ЧХП2	10 шт.	151,65
<b>Группа 20.2.02.03: Кольца защитные</b>			
2120202-011	Кожух всепогодный УНО-ИВ65-50	шт.	15676,23
2120202-012	Кожухи защитные	шт.	1307,64
2120202-010	Термокожух для видоэкранов с крепежными кронштейнами SVS26P	комп.	10012,78
<b>Группа 20.2.02.04: Кольца изолационные</b>			
2120202-011	Кольцо изолационный (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	6820,74
2120202-012	Кольцо изолационный (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	7923,36
2120202-013	Кольцо на вилку RJ-45	100 шт.	532,95
<b>Кольца</b>			
2120202-011	горючие СИ 6.35 (СИП)	100 шт.	9012,72
2120202-012	изолационное	100 шт.	809,17
2120202-013	изолационное КИУ25/30	100 шт.	6281,16
2120202-014	изолационное КИУ35/40	100 шт.	16011,96
2120202-015	изолационное КИУ60/65	100 шт.	19237,20
2120202-016	полиэтиленовые	100 шт.	2134,86
<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>			
<b>Кольцо защитное</b>			
2120202-011	НКЗ-1-1А	шт.	879,72
2120202-012	НКЗ-1-1Б	шт.	878,86
2120202-013	НКЗ-1-1В	шт.	878,55
2120202-014	НКЗ-2/4-1	шт.	574,27
<b>Группа 20.2.02.06: Экраны защитные СТУ 34.13.10632-91, ТУ 34.13.11460-09, ТУ 3449-033-69116459- 00</b>			
<b>Экран защитный</b>			
2120202-011	ЭЗ-500-1А	шт.	6189,36
2120202-012	ЭЗ-500-5	шт.	835,81
2120202-013	ЭЗ-500-6	шт.	2975,34
2120202-014	ЭЗ-750-1	шт.	17204,54
2120202-015	ЭЗ-750-1А	шт.	10738,92
2120202-016	ЭЗ-750-2	шт.	10548,28
2120202-017	ЭЗ-750-3	шт.	10630,72
2120202-018	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	15436,32
2120202-019	ЭЗ-750-4	шт.	15874,36
2120202-020	ЭЗ-750-5	шт.	18862,45
2120202-021	ЭЗ-750-6	шт.	18657,89
2120202-022	ЭЗ-750-8	шт.	10154,15
2120202-023	ЭЗ-1150-1	шт.	21532,46
2120202-024	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	9930,31
2120202-025	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	28274,40
2120202-026	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	27382,26
2120202-027	ЭЗ-1150-4	шт.	21858,04
2120202-028	ЭЗ-1150-8	шт.	10727,14
2120202-029	ЭЗ-1150-9	шт.	15685,87
2120202-030	ЭЗ-1150-22	шт.	33349,87
2120202-031	ЭЗ-1150-23	шт.	19397,95
2120202-032	ЭЗ-1150-24	шт.	25611,89
2120202-033	ЭЗ-1150-25	шт.	36761,00
2120202-034	ЭЗ-1150-26	шт.	30597,40
2120202-035	ЭЗ-1500-1	шт.	40880,07
2120202-036	ЭЗ-1500-2	шт.	42956,74
2120202-037	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	30608,11
2120202-038	ЭЗ-1500-9	шт.	31031,15
2120202-039	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	30732,32
2120202-040	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	23462,40
<b>Группа 20.2.02.07: Наборы защиты, не включенные в группы</b>			
2120202-011	Желез металлический 48х1000	шт.	362,61
2120202-012	Кабельная изолка 1021055-Р05/5, диаметр 65-95 мм	100 шт.	45353,79
2120202-013	Кабельная изолка 1021066-Р05/5	100 шт.	42498,14
2120202-014	Поручки термообжиганные	шт.	308,55
2120202-015	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	3975,96
2120202-016	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	5788,50
2120202-017	Стопор концевой МЕМ 35/2	100 шт.	9649,20
2120202-018	Шланг электроинструментный ШЭИ 22х2	и	42,02
<b>Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабельных систем металлические ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые ГОСТ 20003-01</b>			
2120301-010	Заглушка торцевая Ч1097 ЧЗ для коробов сечением 200, 0х100, 0 мм	шт.	122,42
<b>Заглушка торцевая с двойной обжимкой</b>			
2120301-011	ЗТ 0,1/0,1	шт.	82,90
2120301-012	ЗТ 0,1/0,4	шт.	183,90
2120301-013	ЗТ 0,15/0,4	шт.	178,21
2120301-014	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	95,44
2120301-015	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	119,85
2120301-016	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	168,58
2120301-017	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	202,53
2120301-018	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	237,55
2120301-019	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	186,14
2120301-020	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	535,93
2120301-021	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	92,37
2120301-022	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	70,22
2120301-023	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	1128,83
2120301-024	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	183,90
2120301-025	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	188,18
2120301-026	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	230,38
2120301-027	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	105,91
2120301-028	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	1977,07
<b>Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка ГОСТ 20003-01</b>			
2120302-011	консоль ВЛ для крепления проволочного лотка основаниями 200 мм	шт.	119,31
2120302-012	консоль ВЛ для крепления проволочного лотка основаниями 300 мм	шт.	157,98
2120302-013	консоль ВЛ для крепления проволочного лотка основаниями 400 мм	шт.	199,42
2120302-014	консоль ВЛ для крепления проволочного лотка основаниями 500 мм	шт.	265,18
2120302-015	консоль ВЛ для крепления проволочного лотка основаниями 600 мм	шт.	334,15
2120302-016	консоль с опорой НЛ для крепления проволочного лотка основаниями 100 мм	шт.	124,13
2120302-017	консоль с опорой НЛ для крепления проволочного лотка основаниями 150 мм	шт.	166,22
2120302-018	консоль с опорой НЛ для крепления проволочного лотка основаниями 200 мм	шт.	179,83
<b>Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные ГОСТ 20003-01</b>			
<b>Консоль кабельная</b>			
2120303-011	К-160	шт.	48,55
2120303-012	К-250	шт.	61,82
2120303-013	К-360	шт.	95,79
2120303-014	К-400	шт.	245,26
2120303-015	К-450	шт.	120,16
2120303-016	К-550	шт.	334,91
2120303-017	оцинкованная К-160	шт.	105,32
2120303-018	оцинкованная К-250	шт.	61,03
2120303-019	оцинкованная К-360	шт.	167,62
2120303-020	оцинкованная К-450	шт.	209,60
2120303-021	соединительная КСЗ-340	шт.	227,38
2120303-022	соединительная КСЗ-440	шт.	293,88
2120303-023	соединительная КСЗ-540	шт.	336,94
2120303-024	соединительная КСЗ-640	шт.	353,97
2120303-025	соединительная КСЗ-340	шт.	176,61
2120303-026	соединительная КСЗ-440	шт.	245,69



212000-0117	сейсмостойкая КС-540	шт.	315,84
212000-0118	сейсмостойкая КС-640	шт.	378,18
212000-0119	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	144,85
212000-0120	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	181,54
212000-0121	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	249,66
212000-0122	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	322,16
212000-0123	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	371,11
212000-0124	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	377,96
212000-0125	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	434,18
212000-0126	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	182,56
212000-0127	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	143,51
212000-0128	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	195,89
212000-0129	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	272,57
212000-0130	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	358,36
212000-0131	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	452,39
212000-0132	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	534,97
212000-0133	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	124,88
212000-0134	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	191,18
212000-0135	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	257,15
212000-0136	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	344,22
212000-0137	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	352,26
212000-0138	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	400,88
212000-0139	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	745,74
212000-0140	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	822,80
212000-0141	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	878,86
212000-0142	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	947,89
212000-0143	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1058,85
212000-0144	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1155,61
212000-0145	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1239,15
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходы кабельной моделины (ГОСТ 20003-01)			
конструкция металлическая проходки кабельной моделины типа			
212000-0146	З-ПКН-1-1	шт.	1027,95
212000-0147	З-ПКН-1-2	шт.	1132,85
212000-0148	З-ПКН-1-3	шт.	1234,86
Группа 20.2.03.05: Крышки для лотков (ГОСТ 20003-01)			
212000-0149	крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	937,13
212000-0150	крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1088,14
212000-0151	крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	779,98
212000-0152	крышка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	350,43
212000-0153	крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	361,78
212000-0154	крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	421,44
212000-0155	крышка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	579,52
212000-0156	крышка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	377,32
212000-0157	крышка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	463,96
212000-0158	крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	171,57
212000-0159	крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	240,55
212000-0160	крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	112,67
212000-0161	крышка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	161,94
212000-0162	крышка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	316,59
212000-0163	крышка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	435,90
212000-0164	крышка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	181,33
212000-0165	крышка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	296,67
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
212000-0166	крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	72,79
212000-0167	крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	123,42
212000-0168	крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	250,21
212000-0169	крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	333,54
212000-0170	крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	595,99
212000-0171	крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	1082,22
212000-0172	крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	62,97
212000-0173	крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	100,31
212000-0174	крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	163,20
212000-0175	крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.	217,16
212000-0176	крышка прямого лотка КП 100 ХЛ1	шт.	214,81
212000-0177	крышка прямого лотка КП 200 ХЛ1	шт.	378,81
212000-0178	крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	316,51
212000-0179	крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	431,85
212000-0180	крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	604,76
212000-0181	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	76,85
212000-0182	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	107,41
212000-0183	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	185,54
212000-0184	крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	308,36
212000-0185	крышка члвовой лотка КПУ 100-90 ХЛ1	шт.	156,98
212000-0186	крышка члвовой лотка КПУ 200-90 ХЛ1	шт.	199,31
крышка лотка РНК			
212000-0187	50 заиковая, длина 2,5 м	шт.	141,98
212000-0188	50, длина 2,5 м	шт.	132,89
212000-0189	100 заиковая, длина 2,5 м	шт.	222,67
212000-0190	100, длина 2,5 м	шт.	206,45
212000-0191	200 заиковая, длина 2,5 м	шт.	350,98
212000-0192	200, длина 2,5 м	шт.	327,73
212000-0193	300 заиковая, длина 2,5 м	шт.	489,80
212000-0194	300, длина 2,5 м	шт.	457,67
212000-0195	400 заиковая, длина 2,5 м	шт.	634,44
212000-0196	400, длина 2,5 м	шт.	592,72
крышка лотка для поворота трассы			
212000-0197	вверх под углом 45° оцинкованная КП 100х65-45 ХЛ1	шт.	161,67
212000-0198	вверх под углом 45° оцинкованная КП 200х65-45 ХЛ1	шт.	186,56
212000-0199	вверх под углом 90° оцинкованная КП 100х65-90 ХЛ1	шт.	161,77
212000-0200	вверх под углом 90° оцинкованная КП 200х65-90 ХЛ1	шт.	186,56
212000-0201	вниз под углом 45° оцинкованная КПС 100х65-45 ХЛ1	шт.	161,67
212000-0202	вниз под углом 45° оцинкованная КПС 200х65-45 ХЛ1	шт.	186,66
212000-0203	вниз под углом 90° оцинкованная КПС 100х65-90 ХЛ1	шт.	161,67
212000-0204	вниз под углом 90° оцинкованная КПС 200х65-90 ХЛ1	шт.	186,66
крышка члз горизонтальной			
212000-0205	90 град. для лотка РНК 100	шт.	48,98
212000-0206	90 град. для лотка РНК 200	шт.	95,85
212000-0207	90 град. для лотка РНК 300	шт.	148,80
212000-0208	90 град. для лотка РНК 400	шт.	206,14
212000-0209	135 град. для лотка РНК 100	шт.	38,53
212000-0210	135 град. для лотка РНК 200	шт.	65,42
212000-0211	135 град. для лотка РНК 300	шт.	133,93
212000-0212	135 град. для лотка РНК 400	шт.	172,87
Группа 20.2.03.07: Основания для лотка (ГОСТ 20003-01)			
212000-0213	основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	363,82
212000-0214	основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	586,80
212000-0215	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	179,83
212000-0216	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	297,64
212000-0217	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	178,64
212000-0218	основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	278,53
212000-0219	основание целенное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	620,75
212000-0220	основание целенное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	881,97
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)			



2120301-111	Отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.	332,11
2120301-112	Отвод Т-образный для лотка РНК 200	шт.	398,51
2120301-113	Отвод Т-образный для лотка РНК 300	шт.	478,58
2120301-114	Отвод Т-образный для лотка РНК 400	шт.	795,53
<b>Группа 20.2.03.02: Перегородки разделительные ГОСТ 20003-01</b>			
2120301-115	Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	158,94
2120301-116	Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	193,32
2120301-117	Перегорodka разделительная ПР-150	шт.	1048,51
2120301-118	Перегорodka разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	233,48
2120301-119	Перегорodka разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	526,08
2120301-120	Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	814,50
2120301-121	Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1151,33
2120301-122	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1934,23
2120301-123	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2719,27
2120301-124	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3346,88
2120301-125	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	4140,49
2120301-126	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4881,62
<b>Группа 20.2.03.10: Переходы высоты по вертикали для лотка ГОСТ 20003-01</b>			
Переход высоты по вертикали для лотка РНК			
2120301-127	100 высотой 60 мм	шт.	277,54
2120301-128	100 высотой 120 мм	шт.	369,44
2120301-129	100 высотой 180 мм	шт.	462,88
2120301-130	200 высотой 60 мм	шт.	300,29
2120301-131	200 высотой 120 мм	шт.	360,88
2120301-132	200 высотой 180 мм	шт.	420,65
2120301-133	300 высотой 60 мм	шт.	360,88
2120301-134	300 высотой 120 мм	шт.	421,06
2120301-135	300 высотой 180 мм	шт.	485,21
2120301-136	400 высотой 60 мм	шт.	421,36
2120301-137	400 высотой 120 мм	шт.	481,13
2120301-138	400 высотой 180 мм	шт.	540,60
<b>Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка ГОСТ 20003-01</b>			
Поворот вертикальный для лотка РНК			
2120301-139	100 с радиусом 100 мм	шт.	250,92
2120301-140	100 с радиусом 150 мм	шт.	284,99
2120301-141	100 с радиусом 200 мм	шт.	326,20
2120301-142	200 с радиусом 100 мм	шт.	272,14
2120301-143	200 с радиусом 150 мм	шт.	305,80
2120301-144	200 с радиусом 200 мм	шт.	353,23
2120301-145	300 с радиусом 100 мм	шт.	277,95
2120301-146	300 с радиусом 150 мм	шт.	326,30
2120301-147	300 с радиусом 200 мм	шт.	393,52
2120301-148	400 с радиусом 100 мм	шт.	285,19
2120301-149	400 с радиусом 150 мм	шт.	345,98
2120301-150	400 с радиусом 200 мм	шт.	435,23
<b>Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные ГОСТ 20003-01</b>			
2120301-151	Подвеска НП-ПВ	шт.	160,45
Подвеска кабельная			
2120301-152	К-1164	1000 шт.	15713,10
2120301-153	К-1165	1000 шт.	19225,98
2120301-154	К-1166	1000 шт.	24446,34
2120301-155	К-1167	1000 шт.	28088,18
2120301-156	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	20686,62
2120301-157	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	22707,24
2120301-158	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	28878,24
2120301-159	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	33025,56
<b>Группа 20.2.03.13: Полки кабельные ГОСТ 20003-01</b>			
Полка кабельная			
2120301-160	К-1160	1000 шт.	38544,22
2120301-161	К-1161	1000 шт.	57209,61
2120301-162	К-1162	1000 шт.	89260,35
2120301-163	К-1163	1000 шт.	109082,42
2120301-164	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	43807,19
2120301-165	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	64981,85
2120301-166	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	89124,34
2120301-167	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	123998,24
<b>Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка ГОСТ 20003-01</b>			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
2120301-168	100 высотой 170 мм	шт.	658,82
2120301-169	100 высотой 250 мм	шт.	876,18
2120301-170	200 высотой 170 мм	шт.	920,35
2120301-171	200 высотой 250 мм	шт.	1095,48
2120301-172	300 высотой 170 мм	шт.	789,99
2120301-173	300 высотой 250 мм	шт.	1314,78
2120301-174	400 высотой 170 мм	шт.	1050,60
2120301-175	400 высотой 250 мм	шт.	1537,14
<b>Группа 20.2.03.15: Распорки ГОСТ 20003-01</b>			
2120301-176	Распорка цельная сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	304,49
2120301-177	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	133,88
2120301-178	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	212,27
2120301-179	Распорка цельная сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	210,03
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости ГОСТ 20003-01</b>			
2120301-180	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	401,52
2120301-181	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	669,49
2120301-182	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	542,04
2120301-183	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	776,80
2120301-184	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	803,79
2120301-185	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1250,93
2120301-186	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	908,64
2120301-187	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1337,68
<b>Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы ГОСТ 20003-01</b>			
Скоба для крепления кабельной трассы			
2120301-188	верхняя с основанием 50 мм	шт.	240,02
2120301-189	верхняя с основанием 100 мм	шт.	244,30
2120301-190	верхняя с основанием 150 мм	шт.	250,94
2120301-191	верхняя с основанием 200 мм	шт.	259,82
2120301-192	верхняя с основанием 300 мм	шт.	271,50
2120301-193	верхняя с основанием 400 мм	шт.	285,96
2120301-194	нижняя с основанием 50 мм	шт.	157,12
2120301-195	нижняя с основанием 100 мм	шт.	201,03
2120301-196	нижняя с основанием 150 мм	шт.	239,26
2120301-197	нижняя с основанием 200 мм	шт.	262,94
2120301-198	нижняя с основанием 300 мм	шт.	275,03
2120301-199	нижняя с основанием 400 мм	шт.	353,33
<b>Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов ГОСТ 20003-01</b>			
2120301-200	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	108,28
2120301-201	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	128,31
2120301-202	Скоба У1059 УХЛЗ для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	2880,99
2120301-203	Скоба соединительная лямпа для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	коипл.	53,90
<b>Группа 20.2.03.19: Скобы переходные ГОСТ 20003-01</b>			
2120301-204	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	309,95
2120301-205	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	597,73
2120301-206	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	307,38



2120324114	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	651, 81
2120324115	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	744, 46
2120324116	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	69, 77
<b>Группа 20.2.03.20: Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка ГОСТ 20003-01)</b>			
2120324117	Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 100	шт.	293, 05
2120324118	Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 200	шт.	377, 30
2120324119	Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 300	шт.	482, 26
2120324120	Скобы по оси в горизонтальной плоскости для лотка РИК 400	шт.	586, 09
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка ГОСТ 20003-01)</b>			
2120324121	Соединитель крестообразный для лотка РИК 100	шт.	349, 04
2120324122	Соединитель крестообразный для лотка РИК 200	шт.	392, 90
2120324123	Соединитель крестообразный для лотка РИК 300	шт.	488, 27
2120324124	Соединитель крестообразный для лотка РИК 400	шт.	699, 21
2120324125	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	33, 45
2120324126	Соединитель переходной ИЛ-СП	шт.	148, 51
2120324127	Соединитель чловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СП; ЛС-СШ)	шт.	11, 13
2120324128	Соединитель чловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СП; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	12, 90
2120324129	Соединитель чловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	133, 56
2120324130	Соединитель шарнирный ИЛ-СШ	шт.	127, 70
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки деревянные ГОСТ 20003-01)</b>			
2120324131	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2, 5	шт.	893, 90
2120324132	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2, 5	шт.	1163, 11
2120324133	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2, 5	шт.	1742, 52
2120324134	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2, 5	шт.	1935, 30
2120324135	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3518, 24
2120324136	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3806, 33
2120324137	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4120, 14
2120324138	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4415, 73
2120324139	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4695, 26
2120324140	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5280, 03
2120324141	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5571, 34
2120324142	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5879, 79
2120324143	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2584, 32
2120324144	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2, 5	шт.	1200, 59
2120324145	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2, 5	шт.	1970, 64
2120324146	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2, 5	шт.	2159, 14
2120324147	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3927, 36
2120324148	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	3975, 55
2120324149	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4601, 02
2120324150	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4870, 91
2120324151	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5230, 76
2120324152	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5892, 64
2120324153	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6205, 37
2120324154	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6533, 10
2120324155	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2, 5	шт.	1212, 37
2120324156	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2, 5	шт.	1829, 27
2120324157	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2, 5	шт.	2026, 33
2120324158	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3433, 63
2120324159	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4116, 92
2120324160	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4039, 81
2120324161	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4289, 36
2120324162	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5079, 75
2120324163	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5195, 42
2120324164	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	5997, 60
2120324165	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6325, 33
<b>Группа 20.2.03.23: Стойки каменные ГОСТ 20003-01)</b>			
2120324166	Стойка каменная		
2120324167	К-1150	1000 шт.	101326, 24
2120324168	К-1151	1000 шт.	147952, 22
2120324169	К-1152	1000 шт.	199143, 88
2120324170	К-1153	1000 шт.	283052, 45
2120324171	К-1154	1000 шт.	390254, 19
2120324172	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	125796, 45
2120324173	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	154929, 84
2120324174	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	236749, 14
2120324175	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	350813, 56
2120324176	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	540580, 62
2120324177	оцинкованная С1-1000	шт.	579, 95
2120324178	оцинкованная С1-2000	шт.	1353, 74
2120324179	оцинкованная С-300	шт.	169, 97
2120324180	оцинкованная С-400	шт.	174, 14
2120324181	оцинкованная С-500	шт.	250, 08
2120324182	оцинкованная С-600	шт.	265, 18
2120324183	оцинкованная С-700	шт.	287, 03
2120324184	оцинкованная С-800	шт.	188, 61
2120324185	оцинкованная С-1000	шт.	422, 51
2120324186	оцинкованная С-1200	шт.	525, 97
2120324187	оцинкованная С-1800	шт.	793, 40
2120324188	оцинкованная С-2000	шт.	878, 55
2120324189	оцинкованная СТ-30-2, 5	шт.	135, 59
2120324190	оцинкованная СТ-40-2, 5	шт.	193, 75
2120324191	оцинкованная СТ-50-2, 5	шт.	237, 12
2120324192	оцинкованная СТ-60-2, 5	шт.	279, 86
2120324193	оцинкованная СТ-80-2, 5	шт.	366, 39
2120324194	оцинкованная СТ-90-2, 5	шт.	457, 00
2120324195	оцинкованная СТ-120-2, 5 (С1200)	шт.	557, 56
2120324196	оцинкованная СТ-180-2, 5 (С1800)	шт.	825, 00
2120324197	оцинкованная СТ-200-2, 5 (С2000)	шт.	910, 78
2120324198	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	373, 03
2120324199	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	801, 22
2120324200	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	248, 90
2120324201	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	290, 78
2120324202	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	359, 75
2120324203	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	429, 37
2120324204	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	610, 15
2120324205	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	920, 20
2120324206	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1106, 34
2120324207	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1464, 06
2120324208	С-400	шт.	86, 05
2120324209	С-600	шт.	111, 28
2120324210	С-800	шт.	137, 90
2120324211	С-1200	шт.	210, 53
2120324212	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	557, 03
2120324213	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	836, 78
2120324214	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	926, 53
2120324215	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2417, 25
2120324216	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3885, 59
2120324217	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	491, 59
2120324218	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	637, 89
2120324219	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	759, 55
2120324220	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1048, 41
2120324221	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1183, 46
2120324222	челенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1316, 26



212024105	цеполенная сейсостойкая оцинкованная СЧ-1800	шт.	1438,35
212024106	цеполенная сейсостойкая оцинкованная СЧ-2000	шт.	1572,23
212024107	цеполенная сейсостойкая оцинкованная СЧ-2200	шт.	1695,39
212024108	цеполенная сейсостойкая оцинкованная СЧ-2500	шт.	1967,43
212024109	цеполенная сейсостойкая оцинкованная СЧ-3000	шт.	2214,83
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки корбачатого сечения (ГОСТ 20003-01)</b>			
212024110	Стойка корбачатого потолочная цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1871,04
212024111	Стойка корбачатого потолочная цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2149,50
212024112	Стойка корбачатого потолочная цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2445,89
212024113	Стойка корбачатого потолочная цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3030,93
212024114	Стойка корбачатого цеполенная распорная сейсостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	9081,01
212024115	Стойка корбачатого цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКЧ-1200	шт.	2181,63
212024116	Стойка корбачатого цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКЧ-1400	шт.	2440,81
212024117	Стойка корбачатого цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКЧ-1600	шт.	2705,35
212024118	Стойка корбачатого цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКЧ-1800	шт.	2993,45
212024119	Стойка корбачатого цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКЧ-2000	шт.	3260,12
212024120	Стойка корбачатого цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКЧ-2400	шт.	3821,33
212024121	Стойка корбачатого цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКЧ-2500	шт.	3957,35
212024122	Стойка корбачатого цеполенная сейсостойкая оцинкованная СКЧ-3000	шт.	4629,33
212024123	Стойка корбачатого сечения СК-1000	шт.	550,49
212024124	Стойка корбачатого сечения СК-3000	шт.	1610,78
<b>Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
Угол вертикальный внешний			
212025101	45° к лотку размерами 150х100 мм	шт.	1028,49
212025102	45° к лотку размерами 400х80 мм	шт.	1684,68
212025103	45° к лотку размерами 500х80 мм	шт.	1892,46
212025104	45° к лотку размерами 500х100 мм	шт.	1965,29
212025105	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2094,88
212025106	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2095,95
212025107	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2424,74
212025108	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4324,70
212025109	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4496,06
Угол горизонтальный			
212025110	90 град. для лотка РНК 100	шт.	230,62
212025111	90 град. для лотка РНК 200	шт.	338,44
212025112	90 град. для лотка РНК 300	шт.	492,97
212025113	90 град. для лотка РНК 400	шт.	647,39
212025114	135 град. для лотка РНК 100	шт.	138,11
212025115	135 град. для лотка РНК 200	шт.	216,34
212025116	135 град. для лотка РНК 300	шт.	288,19
212025117	135 град. для лотка РНК 400	шт.	430,95
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навесных систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)</b>			
212026101	Ведущая потолочная "BAKS" PSU/2	шт.	1227,06
212026102	Накладка соединительная сейсостойкая оцинкованная ИС-2, 5	шт.	132,59
212026103	Накладка соединительная сейсостойкая оцинкованная ИС-4	шт.	213,46
212026104	Отсек выводной сейсостойкий оцинкованный 08-0, 6/0, 15-2	шт.	5583,80
212026105	Отсек выводной сейсостойкий оцинкованный 08-0, 95/0, 15-2	шт.	9570,46
212026106	Планка прижимная сейсостойкая ПП-1	шт.	88,06
212026107	Планка прижимная сейсостойкая ПП-2	шт.	90,52
212026108	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	28,28
212026109	Пластина соединительная ИС-4-300	шт.	274,72
212026110	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХП1	шт.	206,75
212026111	Скоба для крепления отсека К1157У3	шт.	44,43
212026112	Тройник для канала "BAKS" ТКН175Н28	шт.	833,75
212026113	Тройник для канала "BAKS" ТКН340Н38	шт.	1718,70
212026114	Уголок перфорированный К236	шт.	406,16
212026115	Угольник трехлопастный канала "BAKS" ККНН1340Н38	шт.	1772,76
<b>Раздел 20.2.04: Короба навесные металлические (ГОСТ Р ИСО 61004-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.04.01: Короба навесные блочные безрыбные (ГОСТ 20003-01)</b>			
короб казельный блочный безрыбный			
212040101	двухканальный прямой выводной сейсостойкий оцинкованный ККБС В 2-0, 2/0, 5-2	шт.	14453,15
212040102	двухканальный прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2	шт.	15463,10
212040103	двухканальный чловой с внутренним углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0, 2/0, 5	шт.	8104,26
212040104	двухканальный чловой с наружным углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0, 2/0, 5	шт.	7846,15
212040105	двухканальный чловой с поворотом вверх сейсостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0, 2/0, 5	шт.	6654,12
212040106	двухканальный чловой с поворотом вниз сейсостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0, 2/0, 5	шт.	6915,45
212040107	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1	шт.	13281,21
212040108	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5	шт.	22285,37
212040109	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2	шт.	33113,18
212040110	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1	шт.	26886,38
212040111	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5	шт.	33559,79
212040112	прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2	шт.	45984,46
212040113	трехканальный прямой выводной сейсостойкий оцинкованный ККБС В 3-0, 2/0, 5-2	шт.	16157,11
212040114	трехканальный прямой сейсостойкий оцинкованный ККБС 3-0, 2/0, 5-2	шт.	17349,13
212040115	трехканальный чловой с внутренним углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0, 2/0, 5	шт.	8811,12
212040116	трехканальный чловой с наружным углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0, 2/0, 5	шт.	8920,76
212040117	трехканальный чловой с поворотом вверх сейсостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0, 2/0, 5	шт.	7844,08
212040118	трехканальный чловой с поворотом вниз сейсостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0, 2/0, 5	шт.	7898,63
212040119	чловой с внутренним углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5	шт.	18577,57
212040120	чловой с внутренним углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 95/0, 6	шт.	25727,56
212040121	чловой с наружным углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5	шт.	18581,85
212040122	чловой с наружным углом поворота сейсостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 95/0, 6	шт.	25716,85
212040123	чловой с поворотом вверх сейсостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5	шт.	24380,24
212040124	чловой с поворотом вверх сейсостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 95/0, 6	шт.	27956,31
212040125	чловой с поворотом вниз сейсостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5	шт.	24404,88
212040126	чловой с поворотом вниз сейсостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 95/0, 6	шт.	27941,32
короб казельный блочный безрыбный			
212040127	двухканальный плоский прямой сейсостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	10932,77
212040128	двухканальный плоский чловой с поворотом вверх на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-2УПВ-0, 2/0, 5	шт.	5825,17
212040129	двухканальный плоский чловой с поворотом вниз на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-2УПВ-0, 2/0, 5	шт.	6161,46
212040130	двухканальный плоский чловой с поворотом на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-2УПВ-0, 2/0, 5	шт.	4561,39
<b>Группа 20.2.04.02: Короба навесные блочные безрыбные (ГОСТ 20003-01)</b>			
короб казельный блочный безрыбный			
212040201	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	21282,91
212040202	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	25452,32
212040203	прямой плоский сейсостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	21167,24
212040204	прямой плоский сейсостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	25386,98
212040205	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-1	шт.	14071,87
212040206	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-2	шт.	20737,77
212040207	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	15094,67
212040208	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	23455,97
212040209	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	17568,68
212040210	прямой плоский сейсостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	29238,30
212040211	трехканальный плоский прямой сейсостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0, 2/0, 5-2	шт.	12454,66
212040212	трехканальный плоский чловой с поворотом вверх на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-3УПВ-0, 2/0, 5	шт.	6776,22
212040213	трехканальный плоский чловой с поворотом вниз на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-3УПВ-0, 2/0, 5	шт.	7218,54
212040214	трехканальный плоский чловой с поворотом на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-3УПВ-0, 2/0, 5	шт.	7383,47
212040215	чловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	15119,31
212040216	чловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий ККБ-УГВ-0, 6/0, 5	шт.	20327,58
212040217	чловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНВ-0, 95/0, 5)	шт.	14414,59
212040218	чловой с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4	шт.	13120,82
212040219	чловой с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 6/0, 5)	шт.	14900,82
212040220	чловой с внутренним углом поворота на 45° сейсостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-0, 95/0, 5)	шт.	17555,83



2120402-010	чловой с нащржкнм члм поворота на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чгн-0,65/0,4	шт.	12788,49
2120402-011	чловой с нащржкнм члм поворота на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чгн-0,65/0,6 (ккбс-чгнр-0,6/0,5)	шт.	14053,66
2120402-012	чловой с нащржкнм члм поворота на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чгн-0,95/0,6 (ккбс-чгнр-0,95/0,5)	шт.	17307,36
2120402-013	чловой с поворотом вѳврх на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ ккб-чб- 0,65/0,6 (ккбс-чб-0,6/0,5)	шт.	12392,54
2120402-014	чловой с поворотом вѳврх на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ ккб-чб- 0,95/0,6 (ккбс-чб-0,95/0,5)	шт.	15346,36
2120402-015	чловой с поворотом вѳврх на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чб-0,65/0,4	шт.	12234,83
2120402-016	чловой с поворотом вѳврх на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чб-0,65/0,6 (ккбс-чб-0,6/0,5)	шт.	13438,91
2120402-017	чловой с поворотом вѳврх на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чб-0,95/0,6 (ккбс-чб-0,95/0,5)	шт.	17669,36
2120402-018	чловой с поворотом вниз на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ ккб-чн- 0,65/0,6 (ккбс-чн-0,6/0,5)	шт.	12370,05
2120402-019	чловой с поворотом вниз на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ ккб-чн- 0,95/0,6 (ккбс-чн-0,95/0,5)	шт.	15357,07
2120402-020	чловой с поворотом вниз на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чн-0,65/0,4	шт.	12275,80
2120402-021	чловой с поворотом вниз на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чн-0,65/0,6 (ккбс-чн-0,6/0,5)	шт.	13432,48
2120402-022	чловой с поворотом вниз на 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцѳнкѳвѳннѳй ккб-чн-0,95/0,6 (ккбс-чн-0,95/0,5)	шт.	17675,78
<b>Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, соединительные (ГСТ 20003-01)</b>			
2120403-010	короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	2174,13
2120403-011	короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	1489,76
2120403-012	короб кабельный переходной У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1514,39
2120403-013	короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	824,78
2120403-014	короб кабельный соединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	377,10
2120403-015	короб кабельный соединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	432,90
2120403-016	короб кабельный соединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	252,97
<b>Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГСТ 20003-01)</b>			
2120404-010	короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1278,77
2120404-011	короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	1701,82
2120404-012	короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х200 мм	шт.	2016,63
2120404-013	короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	1215,53
2120404-014	короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х300 мм	шт.	741,64
2120404-015	короб кабельный прямой перфорированный		
2120404-016	кп-0,1/0,2-2	шт.	2932,40
2120404-017	кп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	3164,81
2120404-018	кп-0,1х0,1-2	шт.	1854,97
2120404-019	кп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	2007,05
2120404-020	кп-0,2х0,2-2	шт.	4370,75
2120404-021	кп-0,05/0,1-2	шт.	1428,71
2120404-022	кп-0,05/0,05-2	шт.	951,59
2120404-023	кп-0,15х0,2-2	шт.	3369,37
2120404-024	короб кабельный прямой плоский		
2120404-025	сѳсѳстоѳтѳйкѳ кп-0,1/0,1-2	шт.	1621,49
2120404-026	сѳсѳстоѳтѳйкѳ кп-0,1/0,2-2 (ккпс-0,1/0,2-2)	шт.	2271,59
2120404-027	сѳсѳстоѳтѳйкѳ кп-0,1/0,4-2 (ккпс-0,1/0,4-2)	шт.	5589,22
2120404-028	сѳсѳстоѳтѳйкѳ кп-0,15/0,4-2	шт.	4377,18
2120404-029	сѳсѳстоѳтѳйкѳ кп-0,15/0,5-2 (ккпс-0,15/0,5-2)	шт.	6776,22
2120404-030	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,1/0,1-2	шт.	2523,28
2120404-031	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,1/0,2-2 (ккпс-0,1-0,2-2)	шт.	3513,95
2120404-032	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,1/0,3-2 (ккпс-0,1/0,3-2)	шт.	4581,74
2120404-033	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,1/0,4-2 (ккпс-0,1/0,4-2)	шт.	5615,25
2120404-034	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,1/0,5-2 (ккпс-0,1/0,5-2)	шт.	6733,38
2120404-035	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,2/0,2-2	шт.	5817,67
2120404-036	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,05/0,1-2	шт.	1799,20
2120404-037	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,05/0,05-2	шт.	1380,52
2120404-038	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,15/0,3-2 (ккпс- 0,15/0,3-2)	шт.	4960,87
2120404-039	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,15/0,4-2 (ккпс- 0,15/0,4-2)	шт.	5712,71
2120404-040	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,15/0,5-2 (ккпс- 0,15/0,5-2)	шт.	6612,35
2120404-041	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кп-0,15/0,15-2	шт.	4189,75
2120404-042	короб электроэлектрический стальной		
2120404-043	кп-0,1/0,1-2У1	шт.	1216,86
2120404-044	кп-0,1/0,2-2У1	шт.	1918,62
2120404-045	кп-0,05/0,1-2У1	шт.	1207,02
2120404-046	кп-0,15/0,3-2У1	шт.	1939,02
<b>Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГСТ 20003-01)</b>			
2120405-010	короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	2133,43
2120405-011	короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	1449,06
2120405-012	короб кабельный чловой на три направления под члом 90° (стойник ответвительный)		
2120405-013	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный ккпс-03-0,15/0,1	шт.	2825,30
2120405-014	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,1/0,1 (ккпс-03- 0,1/0,1)	шт.	2250,17
2120405-015	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,1/0,2 (ккпс-03- 0,1/0,2)	шт.	2757,83
2120405-016	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,1/0,3 (ккпс-03- 0,1/0,3)	шт.	4209,03
2120405-017	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,1/0,4 (ккпс-03- 0,1/0,4)	шт.	5540,28
2120405-018	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,1/0,5 (ккпс-03- 0,1/0,5)	шт.	6897,24
2120405-019	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,2/0,2	шт.	3138,03
2120405-020	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,2/0,5 (ккпс-03- 0,2/0,5)	шт.	7509,85
2120405-021	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,05/0,1	шт.	1514,39
2120405-022	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,05/0,05	шт.	807,75
2120405-023	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,15/0,3 (ккпс-03- 0,15/0,3)	шт.	4111,57
2120405-024	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,15/0,4 (ккпс-03- 0,15/0,4)	шт.	5278,96
2120405-025	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,15/0,5 (ккпс-03- 0,15/0,5)	шт.	7303,15
2120405-026	сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кт-0,15/0,15	шт.	2656,08
<b>Группа 20.2.04.06: Короба кабельные чловые (ГСТ 20003-01)</b>			
2120406-010	короб кабельный чловой вѳврх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	1374,09
2120406-011	короб кабельный чловой вѳврх У1107 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	1075,28
2120406-012	короб кабельный чловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	1386,95
2120406-013	короб кабельный чловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	1083,85
2120406-014	короб кабельный чловой		
2120406-015	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,1-45	шт.	1768,22
2120406-016	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,2-45	шт.	2374,41
2120406-017	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,3-45	шт.	3038,43
2120406-018	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,4-45	шт.	3567,50
2120406-019	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,5-45	шт.	5260,75
2120406-020	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,2/0,2-45	шт.	3284,76
2120406-021	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,2/0,5-45	шт.	4952,38
2120406-022	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,05/0,1-45	шт.	1134,19
2120406-023	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,05/0,05-45	шт.	714,57
2120406-024	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,15/0,3-45	шт.	3259,05
2120406-025	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,15/0,4-45	шт.	3923,07
2120406-026	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,15/0,5-45	шт.	4628,86
2120406-027	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,15/0,15-45	шт.	2269,45
2120406-028	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный ккпс-чг-0,15/0,1	шт.	1827,13
2120406-029	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,1 (ккпс-чг-0,1/0,1)	шт.	1647,20
2120406-030	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,2 (ккпс-чг-0,1/0,2)	шт.	2140,93
2120406-031	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,3 (ккпс-чг-0,1/0,3)	шт.	2962,39
2120406-032	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,4 (ккпс-чг-0,1/0,4)	шт.	4052,66
2120406-033	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,1/0,5 (ккпс-чг-0,1/0,5)	шт.	5046,55
2120406-034	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,2/0,2	шт.	3009,51
2120406-035	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,2/0,5 (ккпс-чг-0,2/0,5)	шт.	5116,17
2120406-036	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,05/0,1	шт.	1272,35
2120406-037	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,05/0,05	шт.	779,80
2120406-038	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,15/0,3 (ккпс-чг- 0,15/0,3)	шт.	3196,94
2120406-039	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,15/0,4 (ккпс-чг- 0,15/0,4)	шт.	4490,70
2120406-040	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,15/0,5 (ккпс-чг- 0,15/0,5)	шт.	4825,93
2120406-041	горизонтальный поворота трѳсѳв под члом 90° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчг-0,15/0,15	шт.	2693,57
2120406-042	горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм	шт.	1446,19
2120406-043	горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х200 мм	шт.	801,52
2120406-044	для поворота горизонтальной трѳсѳв вѳврх под члом 45° сѳсѳстоѳтѳйкѳ оцинкованный кчб-0,1/0,1-45	шт.	1610,78



21204010102	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,2-45	шт.	2207,33
21204010103	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,3-45	шт.	2660,36
21204010104	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,4-45	шт.	3118,75
21204010105	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,5-45	шт.	3922,00
21204010106	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,2/0,2-45	шт.	3448,62
21204010107	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,05/0,1-45	шт.	1139,54
21204010108	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,05/0,05-45	шт.	517,19
21204010109	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,15/0,3-45	шт.	2981,66
21204010110	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,15/0,4-45	шт.	3471,11
21204010111	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,15/0,5-45	шт.	3917,72
21204010112	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° с постоянной скоростью 0,15/0,15-45	шт.	2269,45
21204010113	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,1 СКПС-УВ	шт.	1656,84
21204010114	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,2 СКПС-УВ	шт.	2040,26
21204010115	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,3 СКПС-УВ	шт.	2356,20
21204010116	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,4 СКПС-УВ	шт.	2682,86
21204010117	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,5 СКПС-УВ	шт.	2997,73
21204010118	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,2/0,2	шт.	2765,32
21204010119	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,05/0,1	шт.	1318,48
21204010120	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,05/0,05	шт.	1056,33
21204010121	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,3 СКПС-УВ	шт.	2711,77
21204010122	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,4 СКПС-УВ	шт.	3061,99
21204010123	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,5 СКПС-УВ	шт.	3460,48
21204010124	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,15 СКПС-УВ	шт.	2195,55
21204010125	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,1-45	шт.	1993,13
21204010126	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,2-45	шт.	2417,25
21204010127	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,3-45	шт.	3172,30
21204010128	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,4-45	шт.	3734,58
21204010129	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,1/0,5-45	шт.	4973,72
21204010130	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,2/0,2-45	шт.	4363,25
21204010131	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,2/0,5-45	шт.	5398,91
21204010132	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,05/0,1-45	шт.	1382,66
21204010133	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,05/0,05-45	шт.	860,87
21204010134	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,15/0,3-4	шт.	4071,94
21204010135	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,15/0,4-45	шт.	4611,73
21204010136	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,15/0,5-45	шт.	5044,41
21204010137	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° с постоянной скоростью 0,15/0,15-45	шт.	3449,69
21204010138	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,1 СКПС-УВ	шт.	1942,79
21204010139	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,2 СКПС-УВ	шт.	2097,82
21204010140	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,3 СКПС-УВ	шт.	2803,88
21204010141	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,4 СКПС-УВ	шт.	3221,57
21204010142	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,1/0,5 СКПС-УВ	шт.	3602,84
21204010143	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,2/0,2	шт.	2746,04
21204010144	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,2/0,5 СКПС-УВ	шт.	4549,61
21204010145	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,05/0,1	шт.	1848,55
21204010146	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,05/0,05	шт.	1270,21
21204010147	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,1	шт.	1962,87
21204010148	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,3 СКПС-УВ	шт.	2802,81
21204010149	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,4 СКПС-УВ	шт.	3543,94
21204010150	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,5 СКПС-УВ	шт.	4011,97
21204010151	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° с постоянной скоростью 0,15/0,15	шт.	1925,66
<b>Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20063-01)</b>			
<b>короб осветительный</b>			
21204010152	для вертикального поворота КОБ 50/50 и	шт.	369,39
21204010153	для вертикального поворота КОБ 50/100 и	шт.	407,84
21204010154	для горизонтального поворота КОБ 50/50 и	шт.	378,71
21204010155	для горизонтального поворота КОБ 50/100 и	шт.	417,69
21204010156	отвешивательный КОБ 50/50 и	шт.	550,61
21204010157	отвешивательный КОБ 50/100 и	шт.	627,72
21204010158	прямой КОБ 50х50-2000-УХЛЗ	шт.	481,09
21204010159	прямой КОБ 50х100-2000-УХЛЗ	шт.	665,85
21204010160	развешивательный КОБ 50/50 и	шт.	746,06
<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не окантованные в группы (ГОСТ 20063-01)</b>			
21204010161	канал металлический двужокольный "ВАНС" с крышкой код 175Н28/3 длиной 3 и	шт.	5164,26
21204010162	канал металлический двужокольный "ВАНС" с крышкой код 340Н38/2 длиной 2 и	шт.	5930,28
21204010163	короб с крышкой "ВАНС", ширина 200 и, длина 3000 и	шт.	838,44
21204010164	короб с крышкой "КВР", ширина 50 и, длина 2000 и	шт.	832,52
21204010165	короб стальной сечением 12х15 и	и	39,93
21204010166	короб стальной сечением 30х30 и	и	62,57
<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р ИСО 6100-4-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.05.01: Бандажные коммутационные</b>			
21204010167	Бандаж дистанционный изгиб 50 79,5	100 шт.	20590,74
21204010168	Бандаж коммутационный	100 шт.	96,41
<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и анжеры</b>			
21204010169	держатель потолочный С-образный № "Сонет"	100 шт.	4834,80
21204010170	Скоба якорная пластмассовая для троса диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10	8330,24
21204010171	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для троса диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10	997,32
<b>Держатель с защелкой "ОКС" для троса диаметром</b>			
21204010172	25 и	100 шт.	285,40
21204010173	32 и	100 шт.	515,26
21204010174	50 и	100 шт.	1126,08
<b>Группа 20.2.05.03: Заглушки для коробов</b>			
21204010175	Затяжка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 и	100 шт.	4835,57
<b>Затяжка для коробов</b>			
21204010176	16х16 и	100 шт.	573,53
21204010177	25х16 и	100 шт.	635,10
21204010178	40х16 и	100 шт.	1180,24
21204010179	40х25 и	100 шт.	1398,73
21204010180	60х40 и	100 шт.	3475,40
21204010181	60х60 и	100 шт.	4119,07
21204010182	80х50 и	100 шт.	6645,56
21204010183	90х40 и	100 шт.	3820,26
21204010184	90х60 и	100 шт.	4554,96
21204010185	110х60 и	100 шт.	5474,95
21204010186	130х60 и	100 шт.	6389,53
21204010187	190х60 и	100 шт.	7641,59
21204010188	230х60 и	100 шт.	9589,73
<b>Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)</b>			
21204010189	кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 и с крышкой	100 и	45883,78
21204010190	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 и	100 шт.	68516,46
21204010191	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 и	100 и	7093,08
21204010192	кабель-канал "Электрон" 10х7 и	100 и	985,96
21204010193	кабель-канал пластиковый 2100х40х20 и	и	88,37
21204010194	кабель-канал пластиковый 2100х75х20 и	и	180,23
21204010195	кабель-канал пластиковый 2100х100х40 и	и	406,57
<b>кабель-канал (короб) "Legrand"</b>			
21204010196	20х12,5 и	100 и	3712,80
21204010197	32х12,5 и	100 и	11197,83
21204010198	40х20 и	100 и	26430,24
21204010199	50х100 и	100 и	76273,56
21204010200	50х130 и	100 и	64900,56
21204010201	60х16 и	100 и	29649,36
<b>кабель-канал (короб) "Электронпласт"</b>			
21204010202	12х12 и	100 и	396,81



2121604-0122	15x10 ии	100 и	423,86
2121604-0123	16x16 ии	100 и	529,04
2121604-0124	20x10 ии	100 и	529,04
2121604-0125	25x16 ии	100 и	828,78
2121604-0126	25x25 ии	100 и	1075,77
2121604-0127	40x16 ии	100 и	1164,21
2121604-0128	40x25 ии	100 и	1367,09
2121604-0129	40x40 ии	100 и	1939,31
2121604-0131	60x40 ии	100 и	2953,70
2121604-0131	60x60 ии	100 и	4055,48
2121604-0132	80x40 ии	100 и	4585,04
2121604-0133	100x40 ии	100 и	5598,39
2121604-0134	100x60 ии	100 и	6348,52
<b>Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой</b>			
2121605-0111	кабель-канал размерами 130x60x2000 ии с крышкой		и 716,04
2121605-0112	кабель-канал размерами 190x60x2000 ии с крышкой		и 1115,88
2121605-0113	кабель-канал размерами 230x60x2000 ии с крышкой		и 1404,54
<b>Группа 20.2.05.06: Накладки на стык</b>			
2121606-0111	накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 ии	100 шт.	3021,29
2121606-0112	накладка на стык крышки 65 ии	100 шт.	6172,17
2121606-0113	накладка на стык профиля 35x80 ии	100 шт.	3534,30
<b>Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба</b>			
2121607-0111	перегородка для короба высотой 40 ии	100 и	3889,01
2121607-0112	перегородка для короба высотой 50 ии	100 и	7787,24
2121607-0113	перегородка для короба высотой 60 ии	100 и	4611,05
<b>Группа 20.2.05.08: Тройники для короба</b>			
Тройник для короба			
2121608-0111	60x40 ии	100 шт.	13297,54
2121608-0112	60x60 ии	100 шт.	13712,01
2121608-0113	90x40 ии	100 шт.	18914,93
2121608-0114	90x60 ии	100 шт.	11759,58
2121608-0115	110x60 ии	100 шт.	9055,34
<b>Группа 20.2.05.09: Углы для короба</b>			
2121609-0111	ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 ии	100 шт.	13240,62
2121609-0111	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 ии	100 шт.	9921,74
2121609-0112	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 ии	100 шт.	13312,82
Угол внешний			
2121609-0111	для короба 16x16 ии	100 шт.	1307,23
2121609-0112	для короба 25x16 ии	100 шт.	1517,76
2121609-0113	для короба 40x16 ии	100 шт.	1728,29
2121609-0114	для короба 40x25 ии	100 шт.	2858,70
2121609-0115	изменяемый для короба 60x40 ии	100 шт.	5860,51
2121609-0116	изменяемый для короба 60x60 ии	100 шт.	6039,22
2121609-0117	изменяемый для короба 80x50 ии	100 шт.	34116,71
2121609-0118	изменяемый для короба 90x40 ии	100 шт.	12525,19
2121609-0119	изменяемый для короба 90x60 ии	100 шт.	13400,35
2121609-0121	изменяемый для короба 110x60 ии	100 шт.	14716,15
2121609-0122	изменяемый для короба 130x60 ии	100 шт.	17850,82
2121609-0122	изменяемый для короба 190x60 ии	100 шт.	22472,64
2121609-0123	изменяемый для короба 230x60 ии	100 шт.	24044,26
Угол внутренний			
2121609-0113	для короба 16x16 ии	100 шт.	1302,34
2121609-0112	для короба 25x16 ии	100 шт.	1517,76
2121609-0113	для короба 40x16 ии	100 шт.	1728,29
2121609-0114	для короба 40x25 ии	100 шт.	2855,59
2121609-0115	изменяемый для короба 60x40 ии	100 шт.	3295,01
2121609-0116	изменяемый для короба 60x60 ии	100 шт.	6039,22
2121609-0117	изменяемый для короба 80x50 ии	100 шт.	31086,85
2121609-0118	изменяемый для короба 90x40 ии	100 шт.	12525,19
2121609-0119	изменяемый для короба 90x60 ии	100 шт.	13400,35
2121609-0121	изменяемый для короба 110x60 ии	100 шт.	14716,15
2121609-0122	изменяемый для короба 130x60 ии	100 шт.	17850,82
2121609-0122	изменяемый для короба 190x60 ии	100 шт.	22472,64
2121609-0123	изменяемый для короба 230x60 ии	100 шт.	24044,26
2121609-0123	внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 ии	100 шт.	7527,31
2121609-0122	внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 ии	100 шт.	10281,13
2121609-0123	внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 ии, 32x20 ии	100 шт.	10683,34
2121609-0124	внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 ии, 40x20 ии	100 шт.	14532,41
Угол плоский для короба			
2121609-0113	16x16 ии	100 шт.	3107,28
2121609-0112	25x16 ии	100 шт.	3728,97
2121609-0113	40x16 ии	100 шт.	4043,33
2121609-0114	40x25 ии	100 шт.	5882,60
2121609-0115	60x40 ии	100 шт.	10951,13
2121609-0116	60x60 ии	100 шт.	11281,91
2121609-0117	90x40 ии	100 шт.	15816,73
2121609-0118	90x60 ии	100 шт.	16824,34
2121609-0119	110x60 ии	100 шт.	17370,96
2121609-0121	130x60 ии	100 шт.	22447,70
2121609-0122	190x60 ии	100 шт.	28323,26
2121609-0123	230x60 ии	100 шт.	30194,19
Угол T-образный для короба			
2121609-0111	16x16 ии	100 шт.	1868,13
2121609-0112	25x16 ии	100 шт.	2253,71
2121609-0113	40x16 ии	100 шт.	2507,67
2121609-0114	40x25 ии	100 шт.	3425,47
<b>Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные</b>			
2121610-0111	Резка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 ии	100 шт.	25591,55
2121610-0111	Соединение на стык для короба 16x16 ии	100 шт.	2360,67
2121610-0112	Соединение на стык для короба 25x16 ии	100 шт.	2488,64
<b>Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления</b>			
<b>Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов</b>			
кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений			
2121611-0111	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	625,77
2121611-0112	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	991,85
2121611-0113	на металлической опоре окрашенный	шт.	1240,32
2121611-0114	на металлической опоре оцинкованный	шт.	2036,94
кронштейны			
2121611-0111	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2044,08
2121611-0112	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3150,78
2121611-0113	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	609,55
2121611-0114	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	966,86
2121611-0115	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	3553,68
2121611-0116	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	5463,12
<b>Группа 20.2.06.02: Кронштейны и лотки для лотков</b>			
кронштейн к потолку для лотка РНК			
2121612-0111	100 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	273,05
2121612-0112	100, длина 250 ии	шт.	178,81
2121612-0113	100, длина 350 ии	шт.	197,37
2121612-0114	100, длина 450 ии	шт.	212,77
2121612-0115	200 с удлинительной планкой, длина 600 ии	шт.	290,29
2121612-0116	200, длина 250 ии	шт.	194,31
2121612-0117	200, длина 350 ии	шт.	214,40



2120102-111	200, длина 450 мм	шт.	231,54
2120102-112	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	327,32
2120102-113	300, длина 250 мм	шт.	231,23
2120102-114	300, длина 350 мм	шт.	250,10
2120102-115	300, длина 450 мм	шт.	266,02
2120102-116	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	354,65
2120102-117	400, длина 250 мм	шт.	259,49
2120102-118	400, длина 350 мм	шт.	279,48
2120102-119	400, длина 450 мм	шт.	294,88
<b>Группа 20.2.06.03: Кронштейны и стеновые для лотков</b>			
2120103-111	кронштейн настенный ЛТ9215/00 для кожухов, длина 300 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1175,96
<b>Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напруги</b>			
2120103-112	кронштейн к стене для лотка РНК		
2120103-113	100, длина 140 мм	шт.	87,75
2120103-114	200, длина 240 мм	шт.	105,47
2120103-115	300, длина 340 мм	шт.	140,86
2120103-116	400, длина 440 мм	шт.	170,75
<b>Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы</b>			
2120103-117	кронштейн для железобетонных опор окрашенный	копл.	12238,98
2120103-118	для железобетонных опор оцинкованный	копл.	13520,10
2120103-119	для металлических опор окрашенный	копл.	12759,18
2120103-120	для металлических опор оцинкованный	копл.	14248,38
<b>Группа 20.2.06.06: Кронштейны, не включенные в группы</b>			
2120103-121	кронштейн	кг	50,65
2120103-122	кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основании 200 мм, размеры 41x21 мм	шт.	458,50
2120103-123	кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основании 400 мм, размеры 41x21 мм	шт.	569,67
2120103-124	кронштейн для четановки IP видеокмеры внутри помещений	шт.	642,60
2120103-125	кронштейн крепления стойки ККС-150	шт.	127,13
2120103-126	кронштейн разрядника окрашенный	копл.	633,73
2120103-127	кронштейн разрядника оцинкованный	копл.	1011,94
2120103-128	кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1634,04
2120103-129	кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2439,84
2120103-130	кронштейн		
2120103-131	разъединителя окрашенные	копл.	10794,66
2120103-132	разъединителя оцинкованные	копл.	15947,70
<b>Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52060-2007)</b>			
<b>Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы</b>			
<b>Лоток для поворота трассы</b>			
2120104-111	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45хЛ1	шт.	270,50
2120104-112	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45хЛ1	шт.	361,18
2120104-113	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90хЛ1	шт.	272,65
2120104-114	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90хЛ1	шт.	361,18
2120104-115	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45хЛ1	шт.	270,20
2120104-116	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45хЛ1	шт.	361,18
2120104-117	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90хЛ1	шт.	270,61
2120104-118	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90хЛ1	шт.	361,59
<b>Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые</b>			
<b>Лоток кабельный оцинкованный замковый</b>			
2120104-119	неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	247,45
2120104-120	неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	299,57
2120104-121	неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,04
2120104-122	неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	679,63
2120104-123	неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	953,19
2120104-124	перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	247,55
2120104-125	перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	299,68
2120104-126	перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,04
2120104-127	перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	679,63
2120104-128	перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	952,27
<b>Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа</b>			
<b>Лоток кабельный лестничного типа</b>			
2120104-129	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	764,90
2120104-130	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	701,25
2120104-131	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	618,83
2120104-132	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	668,51
2120104-133	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	819,47
2120104-134	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	862,00
2120104-135	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	410,73
2120104-136	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	616,04
2120104-137	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	728,07
2120104-138	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	415,45
2120104-139	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	646,03
2120104-140	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	738,35
<b>Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные</b>			
<b>Лоток неперфорированный "ВАНС" КВ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м</b>			
2120104-141	Лоток неперфорированный "ВАНС" КВ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1374,96
2120104-142	Лоток неперфорированный "ВАНС" КВ100Н80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2299,08
2120104-143	Лоток неперфорированный "ВАНС" КВ200Н80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	3001,86
2120104-144	Лоток неперфорированный "ВАНС" КВ150Н30/2, длиной 2 м	шт.	497,76
2120104-145	Лоток неперфорированный "ВАНС" КВ150Н30/2, длиной 2 м	шт.	607,00
2120104-146	Лоток прямой неперфорированный "ВАНС" КВ200Н60/2, длиной 2 м	шт.	1374,96
<b>Лоток кабельный оцинкованный</b>			
2120104-147	неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	202,78
2120104-148	неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	273,67
2120104-149	неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	402,19
2120104-150	неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	563,24
2120104-151	неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	957,37
<b>Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные</b>			
<b>Лоток металлический перфорированный размерами 50x50 мм, с крышкой</b>			
2120104-152	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	320,28
<b>Лоток кабельный оцинкованный</b>			
2120104-153	перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	215,32
2120104-154	перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	283,46
2120104-155	перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	421,26
2120104-156	перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	560,18
2120104-157	перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	959,72
<b>Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные</b>			
<b>Лоток кабельный проволочный оцинкованный размерами</b>			
2120104-158	50x50 мм	и	200,18
2120104-159	100x30 мм	и	197,60
2120104-160	100x50 мм	и	243,02
2120104-161	100x80 мм	и	273,65
2120104-162	100x100 мм	и	320,44
2120104-163	150x30 мм	и	251,47
2120104-164	150x50 мм	и	270,00
2120104-165	200x30 мм	и	262,94
2120104-166	200x50 мм	и	307,06
2120104-167	200x100 мм	и	409,55
2120104-168	300x50 мм	и	553,82
2120104-169	300x80 мм	и	665,20
2120104-170	400x50 мм	и	637,79
2120104-171	400x80 мм	и	694,65
2120104-172	400x100 мм	и	727,96
2120104-173	500x30 мм	и	638,96
2120104-174	500x50 мм	и	751,84



212070101	500х100 мм	и	836, 13
212070102	600х50 мм	и	808, 61
212070103	600х100 мм	и	888, 72
<b>Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые</b>			
212070104	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	693, 70
212070105	Лоток гладкий прямой сепаристый оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	3227, 99
212070106	Лоток гладкий прямой сепаристый оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3332, 95
212070107	Лоток гладкий прямой сепаристый оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3431, 48
212070108	Лоток гладкий прямой сепаристый оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3609, 27
<b>Лоток прямой</b>			
212070109	закрытого типа сепаристый Л-200-2	шт.	2088, 16
212070110	закрытого типа сепаристый Л-300-2	шт.	2079, 88
212070111	закрытого типа сепаристый Л-400-2	шт.	2206, 26
212070112	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-200-0,5	шт.	515, 37
212070113	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-200-1	шт.	1359, 10
212070114	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-200-2	шт.	2340, 14
212070115	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-300-0,5	шт.	543, 00
212070116	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-300-1	шт.	1320, 54
212070117	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-300-2	шт.	2355, 13
212070118	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-400-0,5	шт.	573, 20
212070119	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-400-1	шт.	1368, 74
212070120	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-400-2	шт.	2475, 08
212070121	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-600-0,5	шт.	960, 26
212070122	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-600-1	шт.	1886, 83
212070123	закрытого типа сепаристый оцинкованный Л-600-2	шт.	3776, 35
212070124	открытого типа сепаристый ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2052, 84
212070125	открытого типа сепаристый ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2170, 92
212070126	открытого типа сепаристый ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2316, 57
212070127	открытого типа сепаристый ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2578, 97
212070128	открытого типа сепаристый ЛП-50х/400	шт.	2167, 70
212070129	открытого типа сепаристый ЛП-50х/600	шт.	2501, 86
212070130	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	1071, 04
212070131	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	2203, 05
212070132	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	2300, 51
212070133	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	2404, 40
212070134	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	2580, 04
212070135	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	2043, 51
212070136	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50х/200	шт.	2076, 67
212070137	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50х/300	шт.	2252, 31
212070138	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50х/400	шт.	2388, 33
212070139	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50х/500	шт.	2543, 63
212070140	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-50х/600	шт.	2756, 75
212070141	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2652, 87
212070142	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2825, 30
212070143	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3002, 01
212070144	открытого типа сепаристый оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3094, 12
212070145	перфорированный оцинкованный ЛН 100х65хЛ1	шт.	631, 89
212070146	перфорированный оцинкованный ЛН 200х65хЛ1	шт.	880, 46
212070147	сепаристый оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6958, 29
212070148	сепаристый оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7455, 23
212070149	сепаристый оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7932, 90
212070150	сепаристый оцинкованный Л-60/400-2	шт.	8446, 98
212070151	сепаристый оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8932, 14
212070152	сепаристый оцинкованный Л-60/600-2	шт.	9445, 15
212070153	сепаристый оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7641, 59
212070154	сепаристый оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8109, 61
212070155	сепаристый оцинкованный Л-100/400-2	шт.	8603, 34
212070156	сепаристый оцинкованный Л-100/500-2	шт.	9099, 22
<b>Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные</b>			
212070157	Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сепаристый ЛО-3-400	шт.	2537, 76
212070158	Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сепаристый оцинкованный ЛГОи-	шт.	3430, 41
212070159	Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сепаристый оцинкованный ЛГОи-	шт.	3084, 52
212070160	Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сепаристый оцинкованный ЛГОи-	шт.	4350, 97
212070161	Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сепаристый оцинкованный ЛГОи-	шт.	5078, 68
212070162	Лоток гладкий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сепаристый ЛО-4-400	шт.	4093, 26
212070163	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5959, 84
212070164	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6794, 42
212070165	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7344, 92
212070166	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7822, 58
212070167	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8970, 70
212070168	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	9480, 49
212070169	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7103, 94
212070170	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7629, 80
212070171	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8186, 72
212070172	Лоток разветвительный Т-образный сепаристый оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9259, 87
<b>Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые</b>			
<b>Лоток угловой</b>			
212070173	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2530, 77
212070174	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2585, 39
212070175	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2642, 16
212070176	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2710, 70
212070177	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2767, 46
212070178	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2839, 22
212070179	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2664, 65
212070180	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2734, 26
212070181	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2780, 32
212070182	вертикальный сепаристый оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2861, 71
212070183	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 хЛ1	шт.	362, 00
212070184	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 хЛ1	шт.	378, 92
212070185	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 хЛ1	шт.	457, 78
212070186	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 хЛ1	шт.	483, 13
212070187	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1518, 60
212070188	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	4197, 25
212070189	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4516, 41
212070190	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	4866, 62
212070191	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	5149, 37
212070192	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	5251, 11
212070193	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5573, 48
212070194	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4638, 50
212070195	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4975, 87
212070196	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	5330, 37
212070197	горизонтальный сепаристый оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5651, 67
212070198	для поворота кабельной трассы на 45° сепаристый оцинкованный ЛУ-200	шт.	724, 00
212070199	для поворота кабельной трассы на 45° сепаристый оцинкованный ЛУ-300	шт.	837, 52
212070200	для поворота кабельной трассы на 45° сепаристый оцинкованный ЛУ-400	шт.	971, 18
212070201	для поворота кабельной трассы на 45° сепаристый оцинкованный ЛУ-600	шт.	1353, 74
212070202	для поворота кабельной трассы на 90° сепаристый оцинкованный ЛУ- 400	шт.	2864, 93
212070203	для поворота кабельной трассы на 90° сепаристый оцинкованный ЛУ-200 (ЛУи-200)	шт.	2455, 00
212070204	для поворота кабельной трассы на 90° сепаристый оцинкованный ЛУ-300 (ЛУи-300)	шт.	2714, 99
212070205	для поворота кабельной трассы на 90° сепаристый оцинкованный ЛУ-400 (ЛУи-400)	шт.	2541, 48
212070206	для поворота кабельной трассы на 90° сепаристый оцинкованный ЛУи-600	шт.	3056, 63
<b>Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы на лотках прямых</b>			
<b>Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сепаристый</b>			



212070-0111	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВн-100)	шт.	304, 81
212070-0112	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВн-200)	шт.	635, 86
212070-0113	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВн-300)	шт.	731, 18
212070-0114	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВн-400)	шт.	796, 29
212070-0115	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВн-500)	шт.	817, 93
212070-0116	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВн-600)	шт.	817, 29
212070-0117	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1105, 27
212070-0118	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1137, 40
212070-0119	оцинкованная СВ-100/400	шт.	911, 85
212070-0120	оцинкованная СВ-100/500	шт.	964, 01
<b>Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых</b>			
212070-0121	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	669, 49
212070-0122	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/200-90	шт.	976, 54
212070-0123	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/300-90	шт.	1428, 71
212070-0124	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/400-90	шт.	1799, 28
212070-0125	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/500-90	шт.	2424, 74
212070-0126	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/600-90	шт.	3133, 75
212070-0127	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/100-90	шт.	559, 17
212070-0128	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/200-90	шт.	968, 40
212070-0129	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/300-90	шт.	1388, 82
212070-0130	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/400-90	шт.	1864, 61
212070-0131	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/500-90	шт.	2495, 43
212070-0132	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/600-90	шт.	3017, 01
212070-0133	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1321, 61
212070-0134	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1741, 45
212070-0135	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2357, 27
212070-0136	на 90° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	2945, 25
212070-0137	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/100-135	шт.	1202, 73
212070-0138	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/200-135	шт.	1394, 48
212070-0139	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/300-135	шт.	1626, 85
212070-0140	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/400-135	шт.	2136, 65
212070-0141	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/500-135	шт.	2390, 47
212070-0142	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50/600-135	шт.	3444, 34
212070-0143	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/100-135	шт.	1201, 66
212070-0144	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/200-135	шт.	1309, 83
212070-0145	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/300-135	шт.	1622, 57
212070-0146	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/400-135	шт.	1941, 72
212070-0147	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/500-135	шт.	2399, 04
212070-0148	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-50к/600-135	шт.	3146, 68
212070-0149	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-100/200-135	шт.	1585, 08
212070-0150	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-100/300-135	шт.	1817, 49
212070-0151	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-100/400-135	шт.	2543, 63
212070-0152	на 135° сёйеиотойкэз оцинкованная СВ-100/500-135	шт.	3088, 76
<b>Группа 20.2.07.11: Секция отведения кабельной трассы на лотках прямых</b>			
<b>Секция отведения кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сёйеиотойкэз</b>			
212070-0153	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	745, 31
212070-0154	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1232, 72
212070-0155	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1771, 43
212070-0156	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3461, 47
212070-0157	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4378, 25
212070-0158	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5147, 23
212070-0159	оцинкованная СО-100/200	шт.	1408, 37
212070-0160	оцинкованная СО-100/300	шт.	1832, 48
212070-0161	оцинкованная СО-100/400	шт.	2227, 68
212070-0162	оцинкованная СО-100/500	шт.	2706, 42
<b>Группа 20.2.07.12: Секция переходов кабельной трассы в одной ширине на другие</b>			
<b>Секция переходов кабельной трассы с одной ширины на другую сёйеиотойкэз</b>			
212070-0163	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
212070-0164	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	569, 67
212070-0165	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	509, 91
212070-0166	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	730, 42
212070-0167	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	801, 88
212070-0168	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	637, 25
212070-0169	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	206, 27
212070-0170	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	707, 83
212070-0171	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	779, 37
212070-0172	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	455, 60
212070-0173	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	537, 33
212070-0174	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	620, 11
<b>Группа 20.2.07.13: Секция угловые лотки</b>			
212070-0175	Секция угловая лотка ИЛ-У45	шт.	250, 82
212070-0176	Секция угловая лотка ИЛ-У95	шт.	429, 22
212070-0177	Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У45ц	шт.	263, 86
212070-0178	Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У95ц	шт.	436, 66
<b>Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы</b>			
212070-0179	Лоток "Вакс" КВВ50х50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1760, 52
212070-0180	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВВ 35х30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1831, 92
212070-0181	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2393, 69
212070-0182	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	914, 74
212070-0183	Лоток электротехнический КВВ200х50/2, длиной 2 м	шт.	1438, 20
212070-0184	Секция разветвительная на 4 направления СВ-50/400	шт.	2455, 88
212070-0185	Секция разветвительная оцинкованная СВ-50/500	шт.	2529, 70
<b>Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>			
<b>Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические</b>			
212080-0101	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2709, 53
212080-0102	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2923, 98
212080-0103	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6618, 53
212080-0104	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3688, 52
<b>Группа 20.2.08.02: Детали для крепления</b>			
212080-0105	Держатель ИЛ-Дц	шт.	47, 45
212080-0106	Полоска для крепления проводов	100 шт.	562, 28
212080-0107	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	461, 28
212080-0108	Прижим для крепления лотков сёйеиотойкэз оцинкованный В-41	100 шт.	2009, 96
212080-0109	Прижим ИЛ-Пц	100 шт.	1314, 54
212080-0110	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	461, 18
<b>Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные</b>			
212080-0111	Комплект монтажный	1000 шт.	178, 46
212080-0112	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлопастковая, гайка)	100	2028, 47
212080-0113	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (шпек-болт, шайба четырехлопастковая, гайка)	100	2196, 62
212080-0114	Комплект монтажный IP0 500 мм L1 M16 K11	компл.	2718, 20
212080-0115	Комплект монтажных изотрилов А39-2	100 шт.	6140, 04
<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ПВЭ-1434-02)</b>			
<b>Полосы</b>			
212080-0116	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	254, 58
212080-0117	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	218, 17
212080-0118	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	113, 42
212080-0119	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	69, 05
212080-0120	монтажная	и	165, 47
<b>Полосы монтажные сёйеиотойкэз</b>			
212080-0121	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	225, 55
212080-0122	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	217, 20
212080-0123	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х3-2)	шт.	435, 80
212080-0124	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	423, 59



212100001025	оцинкованная П 40х4-2/8 П/8 40х4-2)	шт.	550,39
212100001026	оцинкованная П 40х4-2/10 П/10 40х4-2)	шт.	539,68
212100001027	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	640,36
212100001028	оцинкованная П 40х4-2/16 П/16 40х4-2)	шт.	501,55
Полоза			
212100001029	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	386,42
212100001030	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	321,00
212100001031	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	159,55
212100001032	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	79,88
Группа 20.2.00.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-70			
212100001033	Планка 2-образная оцинкованная	шт.	573,65
212100001034	Планка 2-образная оцинкованная	шт.	938,91
212100001035	Профиль эвольвентный оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	456,67
212100001036	Профиль эвольвентный оцинкованный ПЗ 30х30х2-2/8 ПЗ/8 30х30х2-2)	шт.	326,01
212100001037	Профиль эвольвентный оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 ПЗ/8 40х32х2-2)	шт.	370,78
212100001038	Профиль эвольвентный оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 ПЗ/10 80х40х3-2)	шт.	1035,34
212100001039	Профиль монтажный	и	282,84
212100001040	Профиль монтажный	кг	235,05
212100001041	Профиль монтажный	шт.	509,94
212100001042	Профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	300,47
212100001043	Профиль монтажный эвольвентный 2-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	293,58
212100001044	Профиль монтажный эвольвентный 2-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	747,33
212100001045	Профиль монтажный перфорированный	шт.	435,77
212100001046	Профиль монтажный перфорированный ОМЕ60 3Г 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	111,38
212100001047	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
Группа 20.2.00.06: Ролики СТБ 3449-053-27660230-990			
212100001048	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	930,24
212100001049	Ролики	100 шт.	1488,18
Ролик монтажный			
212100001050	НІР-5	шт.	2276,95
212100001051	НІР-6	шт.	3263,34
212100001052	НІР-7	шт.	5433,18
Группа 20.2.00.07: Скобы СТБ 36-1440-022			
212100001053	Скоба: (КС-161)	шт.	48,82
212100001054	Скоба Г-образная для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	66308,82
Скоба			
212100001055	для проводов 061	100 шт.	25948,68
212100001056	крепления троса (КС-162)	шт.	60,51
212100001057	К-142	100 шт.	1711,46
212100001058	К-144	100 шт.	2403,32
212100001059	К-145	100 шт.	2466,51
212100001060	К-146П	100 шт.	9571,78
212100001061	К-147П	100 шт.	10001,51
212100001062	К-148П	100 шт.	10875,55
212100001063	К 729	100 шт.	2264,40
212100001064	К 730	100 шт.	2264,40
212100001065	К 731	100 шт.	2397,82
212100001066	К 732	100 шт.	2442,98
212100001067	накладная	100 шт.	5601,33
212100001068	накладная К-145В2	100 шт.	5386,92
212100001069	П-образная для оперативных ответственных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (EN10)	100 шт.	94837,05
212100001070	такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	6683,04
212100001071	Ш078	100 шт.	3415,37
Скобы			
212100001072	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 10-11	100 шт.	194,15
212100001073	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 12-13	100 шт.	199,20
212100001074	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 14-15	100 шт.	219,16
212100001075	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 16-17	100 шт.	226,41
212100001076	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 19-20	100 шт.	251,93
212100001077	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 21-22	100 шт.	279,56
212100001078	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 25-26	100 шт.	312,86
212100001079	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 31-32	100 шт.	452,49
212100001080	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 38-40	100 шт.	519,21
212100001081	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 48-50	100 шт.	585,50
212100001082	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 8-9	100 шт.	116,62
212100001083	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 10-11	100 шт.	121,77
212100001084	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 12-13	100 шт.	139,21
212100001085	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 14-15	100 шт.	154,97
212100001086	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 16-17	100 шт.	182,59
212100001087	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 19-20	100 шт.	209,80
212100001088	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 21-22	100 шт.	237,54
212100001089	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 25-26	100 шт.	244,27
212100001090	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 31-32	100 шт.	496,72
212100001091	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 38-40	100 шт.	598,42
212100001092	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, изркс СНД 48-50	100 шт.	733,32
212100001093	и накладки для крепления кабелей	10 шт.	113,23
212100001094	металлические для крепления проводов	10 шт.	133,52
Группа 20.2.00.08: Шапки для монтажа СТБ 36-1440-022			
Шапка			
212100001095	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	619,10
212100001096	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	442,18
212100001097	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	435,24
212100001098	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	222,41
212100001099	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	940,54
212100001100	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	657,54
212100001101	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	677,26
212100001102	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	326,43
Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы			
212100001103	короб монтажный для УПН-70	шт.	91,34
212100001104	короб монтажный для УПН-3Р	шт.	117,30
212100001105	Пластина концевая WAP 2.5-10	100 шт.	3892,64
212100001106	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	18165,18
Раздел 20.2.09: Искры кабельные и изделия для искры ГОСТ 13701.0-06			
Группа 20.2.09.01: Набоя заливочная для кабельных искр ГОСТ 6597-77			
212100001107	Заливка концевая эпоксидная	компл.	2109,36
212100001108	Набоя кабельная	т	542821,36
212100001109	Набоя кабельная заливочная НКС-Н	т	735391,44
212100001110	Набоя кабельная прошивочная НКП-Н	т	437101,88
212100001111	Набоя прошивочная и заливочная для кабелей связи НКС-6	кг	702,15
212100001112	Состав для заливки кабельных искр марки НБ-70	кг	93,12
212100001113	Состав для заливки кабельных искр марки МН	т	116316,58
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия для искры			
212100001114	Доска-щиток под искру и кожух	из	7099,11
212100001115	Зажим аппаратный для концевой искры, изркс "60PnV"	шт.	36622,08
212100001116	Катализатор	кг	1384,59
212100001117	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	1119,83
212100001118	Кольцо опорное	10 шт.	127,64
212100001119	Конденсатор КТН	шт.	129,40
212100001120	Конденсатор, изркс КС-3	шт.	1479,37
Группа 20.2.09.03: Искры для восстановления оболочки кабелей			
Искра эпоксидная			
212100001121	пайка НС-40	шт.	755,60
212100001122	пайка НС-50	шт.	1351,60



2120403-01	Индтз полиэтиленовая		
2120403-011	6СП-37/41	шт.	319,75
2120403-012	7СП-43/48	шт.	347,66
2120403-013	8СП-49/55	шт.	347,54
2120403-014	9СП-68/66	шт.	375,34
2120403-015	10СП-69/74	шт.	586,76
2120403-016	11 СП-77/82	шт.	1223,75
2120403-017	ИПС-7/13	шт.	85,81
2120403-018	ИПС-13/20	шт.	124,81
2120403-019	ИПС-28/27	шт.	144,83
2120403-020	ИПС-32/40	шт.	278,19
2120403-021	прямая вобстановления п/з оболочки ИПП-0,1/0,3	шт.	66,42
2120403-022	прямая вобстановления п/з оболочки ИПП-0,5	шт.	85,53
2120403-023	прямая вобстановления п/з оболочки ИПП-1	шт.	144,53
2120403-024	прямая защитная 6СП-38/35	шт.	529,42
2120403-025	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	574,95
2120403-026	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	625,33
2120403-027	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1824,48
2120403-028	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	341,07
2120403-029	тупиковая ИТ-16	10 шт.	315,24
2120403-030	тупиковая ИТ-36	10 шт.	658,25
2120403-031	тупиковая ИТ-45	10 шт.	4077,38
2120403-04	Индтз свинцовая		
2120403-041	изолирующая ИС-40	шт.	778,73
2120403-042	изолирующая ИС-50	шт.	1491,98
2120403-043	прямая ИС-40	шт.	823,37
2120403-044	прямая ИС-50	шт.	1449,28
2120403-05	Группа 20.2.09.04: Индтз для соединения кабелей термостойкие		
2120403-051	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ изрки	коиил.	1984,24
2120403-052	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ изрки	коиил.	2265,17
2120403-053	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, изрки Петто10-	коиил.	3733,51
2120403-054	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ изрки	коиил.	1984,24
2120403-055	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ изрки	коиил.	8166,38
2120403-056	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2321,93
2120403-057	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2764,25
2120403-058	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2797,52
2120403-059	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	3960,56
2120403-060	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4587,84
2120403-061	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки	коиил.	3374,72
2120403-062	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ изрки	коиил.	4148,49
2120403-063	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки	коиил.	3155,17
2120403-064	Индтз термостойкая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ изрки	коиил.	4585,78
2120403-065	Индтз термостойкая соединительная для индустриальных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	коиил.	21831,23
2120403-066	Индтз термостойкая соединительная для индустриальных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	коиил.	22438,58
2120403-067	Индтз термостойкая соединительная для индустриальных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	коиил.	23626,26
2120403-07	Группа 20.2.09.05: Индтз для заделывания		
2120403-071	Индтз соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1725,68
2120403-072	Индтз соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	2878,58
2120403-073	Индтз соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1178,94
2120403-074	Индтз соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1568,82
2120403-075	Индтз соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2833,23
2120403-08	Индтз для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм, фирмы Balmat	10 шт.	4957,14
2120403-09	Индтз соединительные	шт.	6,77
2120403-10	Группа 20.2.09.06: Индтз изолирующие		
2120403-101	Индтз изолирующая типа		
2120403-1011	ИНС-2	шт.	599,98
2120403-1012	ИНС-3	шт.	733,48
2120403-1013	ИНС-2	шт.	618,95
2120403-1014	ИНС-3	шт.	734,23
2120403-1015	ИНС-5	шт.	1268,18
2120403-1016	ИНС-6	шт.	3688,79
2120403-11	Группа 20.2.09.07: Индтз компрессионные		
2120403-111	Индтз компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2443,35
2120403-112	Индтз компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3488,81
2120403-113	Индтз компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4143,12
2120403-114	Индтз компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Армюркэст	шт.	5736,83
2120403-115	Индтз компрессионная члверезльная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8856,86
2120403-116	Индтз компрессионная члверезльная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11298,38
2120403-117	Индтз компрессионная члверезльная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12129,74
2120403-118	Индтз компрессионная соединительная		
2120403-1181	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1636,98
2120403-1182	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2247,26
2120403-1183	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2876,28
2120403-1184	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4857,19
2120403-1185	ВССК 100-ССД на 100 пар с Армюркэст	шт.	5166,58
2120403-12	Группа 20.2.09.08: Индтз оконные термостойкие		
2120403-121	Индтз оконная с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г	шт.	1079383,46
2120403-122	Индтз оконная с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-0Г	шт.	1558122,93
2120403-123	Индтз оконная с композитным изолятором типа RS-с 145 кВ для кабелей с бечонным жилы 400 мм2, с комплектом	шт.	1281188,78
2120403-124	Индтз оконная с выводом оптоволокну ввода с выводом оптоволокну ENSVS 245/300-0Г	шт.	1348797,85
2120403-125	Индтз термостойкая оконная внутренней члтановки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	коиил.	3588,83
2120403-126	Индтз термостойкая оконная внутренней члтановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	коиил.	2581,11
2120403-127	Индтз термостойкая оконная внутренней члтановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	коиил.	2673,64
2120403-128	Индтз термостойкая оконная на напряжение до 10 кВ внутренней члтановки ЗКНП-10 70-120 мм2	шт.	3148,72
2120403-129	Индтз термостойкая оконная на напряжение до 10 кВ внутренней члтановки ЗКНП-10 150-240 мм2	шт.	3422,92
2120403-130	Индтз термостойкая оконная наружной члтановки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	коиил.	3588,83
2120403-131	Индтз термостойкая оконная наружной члтановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	коиил.	3148,74
2120403-132	Индтз термостойкая оконная наружной члтановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	коиил.	3422,92
2120403-133	Индтз кабельная оконная термостойкая		
2120403-1331	ЗКВП-1-25	коиил.	888,18
2120403-1332	ЗКВП-1-35	коиил.	888,18
2120403-1333	ЗКВП-1-50	коиил.	888,18
2120403-1334	ЗКВП-1-70	коиил.	1042,28
2120403-1335	ЗКВП-1-95	коиил.	1042,28
2120403-1336	ЗКВП-1-120	коиил.	1042,28
2120403-1337	ЗКВП-1-150	коиил.	1084,92
2120403-1338	ЗКВП-1-240	коиил.	1084,92
2120403-1339	ЗКВП-1-35/50	коиил.	951,48
2120403-1340	ЗКВП-1-150/240	коиил.	1193,89
2120403-1341	ЕРКТ0815-СЕЕ01	коиил.	2872,39
2120403-1342	ЕРКТ0831-112-СЕЕ01	коиил.	5388,38
2120403-1343	ЕРКТ0831-СЕЕ01	коиил.	2573,61
2120403-1344	ЕРКТ0863-СЕЕ01	коиил.	4828,53
2120403-14	Группа 20.2.09.09: Индтз оптические		
2120403-141	Индтз оптическая		
2120403-1411	ГОС-400 D (D5)	коиил.	18618,75
2120403-1412	ГОС-400 A (A4)	коиил.	3919,15
2120403-1413	ГОС-400 B (B2, B4)	коиил.	5745,76
2120403-1414	НОГ	коиил.	725,68
2120403-1415	НОГ-Н-01-IV	коиил.	1348,79
2120403-1416	НОГ-Н-01-IV	коиил.	4298,99
2120403-15	Группа 20.2.09.10: Индтз предохранительные защитные		
2120403-151	Индтз защитная для кабелей связи разветвительная изрки ИЗР-65	шт.	1460,72



ИЗ-011	Исфта эзшитная для кабелёй связи соединительная изрки	шт.	276, 30
ИЗ-012	ИЗС-25	шт.	412, 39
ИЗ-013	ИЗС-35	шт.	617, 19
ИЗ-014	ИЗС-50	шт.	846, 82
ИЗ-015	ИЗС-65	шт.	1632, 87
ИЗ-016	ИЗС-75	шт.	2244, 81
ИЗ-017	ИЗС-85	шт.	2745, 40
ИЗ-018	ИЗС-95	шт.	16458, 48
ИЗ-019	ИЗС-105	шт.	19222, 50
ИЗ-020	ИЗС-115	шт.	16876, 74
ИЗ-021	ИЗС-125	шт.	27569, 18
ИЗ-022	ИЗС-135	шт.	28630, 29
ИЗ-023	ИЗС-145	шт.	3019, 20
ИЗ-024	ИЗС-155	шт.	4256, 79
ИЗ-025	ИЗС-165	шт.	4883, 82
ИЗ-026	ИЗС-175	шт.	5268, 44
ИЗ-027	ИЗС-185	шт.	3579, 95
ИЗ-028	ИЗС-195	шт.	5379, 70
ИЗ-029	ИЗС-205	шт.	4644, 14
ИЗ-030	ИЗС-215	шт.	3950, 82
Группа 20.2.09.11: Искты развотительные			
ИЗ-031	Исфта элюиниовая		
ИЗ-032	Развотительная ИС-50	шт.	1349, 46
ИЗ-033	Развотительная ИС-60	шт.	2102, 37
ИЗ-034	Исфта полиатилеовая		
ИЗ-035	Развотительная эзшитная 2ИЗР-1	шт.	109, 08
ИЗ-036	Развотительная эзшитная 2ИЗР-02/03	шт.	60, 59
ИЗ-037	Развотительная эзшитная 2ИЗР-05	шт.	72, 71
ИЗ-038	Развотительная эзшитная 2ИЗР-13/20	шт.	166, 87
ИЗ-039	Развотительная эзшитная 2ИЗР-20/27	шт.	186, 74
ИЗ-040	Развотительная эзшитная 2ИЗР-24/33	шт.	236, 97
ИЗ-041	Развотительная эзшитная 2ИЗР-40/50	шт.	347, 16
ИЗ-042	Развотительная эзшитная 2ИЗР-60/66	шт.	421, 82
ИЗ-043	Развотительная эзшитная 3ИЗР-0, 3	шт.	52, 11
ИЗ-044	Развотительная эзшитная 3ИЗР-0, 5	шт.	68, 64
ИЗ-045	Развотительная эзшитная 3ИЗР-1	шт.	77, 33
ИЗ-046	Развотительная эзшитная 3ИЗР-2	шт.	105, 04
ИЗ-047	Развотительная эзшитная 3ИЗР-5	шт.	195, 08
ИЗ-048	Развотительная эзшитная 3ИЗР-20/27	шт.	314, 42
ИЗ-049	Развотительная эзшитная 3ИЗР-24/33	шт.	324, 67
ИЗ-050	Развотительная эзшитная 3ИЗР-40/50	шт.	348, 53
ИЗ-051	Развотительная эзшитная 3ИЗР-60/66	шт.	435, 90
ИЗ-052	Развотительная эзшитная 4ИЗР-4	шт.	185, 44
ИЗ-053	Развотительная эзшитная 4ИЗР-6	шт.	220, 93
ИЗ-054	Развотительная эзшитная 6ИЗР-6	шт.	233, 02
ИЗ-055	Исфта свинцовая		
ИЗ-056	Развотительная ИС-40	шт.	823, 06
ИЗ-057	Развотительная ИС-50	шт.	1449, 28
ИЗ-058	Развотительная ИС-60	шт.	2199, 41
Группа 20.2.09.12: Искты соединительные			
ИЗ-059	Исфта газонепроницаемая ИГ-3	шт.	629, 32
ИЗ-060	Исфта газонепроницаемая ИГ-4	шт.	631, 25
ИЗ-061	Исфта газонепроницаемая ИГНИ 19/29	шт.	73, 46
ИЗ-062	Исфта газонепроницаемая ИГНИ 27/40	шт.	122, 19
ИЗ-063	Исфта газонепроницаемая ИГНИ 40/66	шт.	283, 51
ИЗ-064	Исфта газонепроницаемая ИГНИ 60/77	шт.	813, 29
ИЗ-065	Исфта ГИС 4х4	шт.	2106, 44
ИЗ-066	Исфта ГИС 7х4	шт.	2723, 34
ИЗ-067	Исфта ИГ-2	шт.	375, 99
ИЗ-068	Исфта ИГ-3	шт.	635, 75
ИЗ-069	Исфта ИГ-4	шт.	759, 18
ИЗ-070	Исфта ИГ-5	шт.	1310, 77
ИЗ-071	Исфта ИГ-7	шт.	1310, 77
ИЗ-072	Исфта ИГ-10	шт.	1836, 83
ИЗ-073	Исфта ИСГ-30	шт.	635, 63
ИЗ-074	Исфта ИСГ-45	шт.	753, 50
ИЗ-075	Исфта ИСГ-50	шт.	1310, 77
ИЗ-076	Исфта ИСГ-60	шт.	1310, 77
ИЗ-077	Исфта ИСГ-70	шт.	1836, 83
ИЗ-078	Исфта ИСГ-80	шт.	3732, 59
ИЗ-079	Исфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметры 40 и	шт.	344, 29
ИЗ-080	Исфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-0F	шт.	553467, 91
ИЗ-081	Исфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-0F	шт.	1309395, 83
ИЗ-082	Исфта соединительная с транслацией экранов кабелю типа ИАЕ1 145 кВ для кабелю с сечением жилы 300 ил2, с	шт.	735346, 56
ИЗ-083	Исфта соединительная с транслацией экранов кабелю типа ИАЕ1 145 кВ для кабелю с сечением жилы 400 ил2, с	шт.	848476, 80
ИЗ-084	Исфта соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабелю с сечением жилы 300 ил2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	735346, 56
ИЗ-085	Исфта соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабелю с сечением жилы 400 ил2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	735346, 56
ИЗ-086	Исфта соединительная транслационная CFJX-245-0F	шт.	1737421, 37
ИЗ-087	Исфты газонепроницаемые ГИС-4	шт.	2029, 41
ИЗ-088	Исфты газонепроницаемые ГИС-7	шт.	2547, 31
ИЗ-089	Исфта полиатилеовая		
ИЗ-090	ИГНИ-19/29	шт.	428, 27
ИЗ-091	ИГНИ-27/40	шт.	557, 72
ИЗ-092	ИГНИ-40/66	шт.	1203, 31
ИЗ-093	ИГНИ-60/77	шт.	1554, 72
ИЗ-094	Исфта свинцовая		
ИЗ-095	ИС-4П	шт.	818, 03
ИЗ-096	ИС-4С	шт.	817, 50
ИЗ-097	ИС-7П	шт.	818, 14
ИЗ-098	ИС-7С	шт.	817, 82
ИЗ-099	ИС-14П	шт.	818, 36
ИЗ-100	ИС-19П	шт.	1433, 00
ИЗ-101	ИС-27П	шт.	1433, 00
ИЗ-102	ИС-37П	шт.	1433, 00
ИЗ-103	ИС-52П	шт.	2623, 95
ИЗ-104	ИС-61П	шт.	2691, 42
ИЗ-105	ИС-80П	шт.	5135, 45
ИЗ-106	ИС-114х4П	шт.	5134, 37
ИЗ-107	ИСК-4П	шт.	818, 36
ИЗ-108	ИСК-4С	шт.	818, 46
ИЗ-109	соединительная СС-60, кожух кАП-55	шт.	3085, 50
ИЗ-110	соединительная СС-70, кожух кАП-55	шт.	3142, 72
ИЗ-111	соединительная СС-80, кожух кАП-65	шт.	3440, 05
ИЗ-112	соединительная СС-90, кожух кАП-65	шт.	3883, 24
ИЗ-113	соединительная СС-100, кожух кАП-75	шт.	4032, 47
ИЗ-114	соединительная СС-110, кожух кАП-75	шт.	4181, 69
Группа 20.2.09.13: Искты, не включенные в группы			
ИЗ-115	комплект термозаживляющий для икфтирования греющего кабелю	компл.	606, 87
ИЗ-116	Исфта	шт.	22, 90
ИЗ-117	Исфта разрывная изрки ОГКН	шт.	260, 79
ИЗ-118	Исфта свинцовая		



212040110	7СП43/48	шт.	957,26
212040112	8СП49/45	шт.	957,26
212040114	П-10	шт.	139,77
212040116	П-20	шт.	185,93
212040118	П-30	шт.	186,14
212040120	П-50	шт.	279,64
212040122	П-100	шт.	412,55
212040124	П-150	шт.	475,52
212040126	П-200	шт.	538,07
212040128	П-300	шт.	684,80
212040130	П-400	шт.	818,67
212040132	П-500	шт.	1435,14
212040134	П-600	шт.	2621,81
212040136	П-700	шт.	2691,42
212040138	П-800	шт.	2798,52
212040140	П-900	шт.	4279,72
212040142	П-1000	шт.	4571,03
212040144	П-1200	шт.	5134,37
<b>Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГЭС 23901-00)</b>			
<b>Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГЭС 2501-00)</b>			
212000111	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	2820,30
212000112	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5861,24
212000113	Наконечники кабельные для электротехнических устройств	100 шт.	4271,76
<b>Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТН 3449-043-9720(072-2011))</b>			
212000114	ТА 16-8-4,5	100 шт.	757,96
212000115	ТА 25-8-7	100 шт.	840,48
212000116	ТА 35-10-8	100 шт.	1117,92
212000117	ТА 50-10-9	100 шт.	1375,98
212000118	ТА 70-10-12	100 шт.	1948,20
212000119	ТА 95-12-13	100 шт.	2077,74
212000120	ТА 120-12-14	100 шт.	2895,78
212000121	ТА 150-12-17	100 шт.	3413,94
212000122	ТА 185-16-19	100 шт.	3915,78
212000123	ТА 240-20-20	100 шт.	5414,16
<b>Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГЭС 7306-00)</b>			
212000124	ТАМ-16	100 шт.	1676,12
212000125	ТАМ-25	100 шт.	1882,82
212000126	ТАМ-35	100 шт.	2586,47
212000127	ТАМ-50	100 шт.	4707,30
212000128	ТАМ-70	100 шт.	5098,98
212000129	ТАМ-95	100 шт.	6875,82
212000130	ТАМ-120	100 шт.	9019,86
212000131	ТАМ-150	100 шт.	10590,66
212000132	ТАМ-185	100 шт.	12072,72
212000133	ТАМ-240	100 шт.	15480,54
<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные (ГЭС 7306-00)</b>			
212000134	Наконечники кабельные		
212000135	медные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1691,16
212000136	медные для электротехнических устройств	100 шт.	13504,80
212000137	медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	423,71
212000138	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1990,02
212000139	медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	2548,98
212000140	медные соединительные	100 шт.	1329,06
212000141	медные ТН-4	100 шт.	437,78
212000142	медные ТН-6	100 шт.	499,80
212000143	медные ТН-10	100 шт.	995,21
212000144	медные ТН-16	100 шт.	1151,58
212000145	медные ТН-25	100 шт.	1483,08
212000146	медные ТН-35	100 шт.	2599,98
212000147	медные ТН-50	100 шт.	2965,14
212000148	медные ТН-70	100 шт.	3653,64
212000149	медные ТН-95	100 шт.	6065,94
212000150	медные ТН-120	100 шт.	8887,26
212000151	медные ТН-150	100 шт.	13352,82
212000152	медные ТН-185	100 шт.	15603,96
212000153	медные ТН-240	100 шт.	26923,02
212000154	П2.5-4Д-НУЗ	100 шт.	581,09
212000155	П6-4Д-НУЗ	100 шт.	1657,50
212000156	П10-6Д-НУЗ	100 шт.	1783,98
212000157	П16-6Д-НУЗ	100 шт.	2481,66
<b>Группа 20.2.10.05: Наконечники кабельные медные луженые (ТН 3449-016-69061269-2004, ТН 3449-001-69061269-2004)</b>			
212000158	Наконечники кабельные		
212000159	медные луженые ТНЛ-4	100 шт.	542,44
212000160	медные луженые ТНЛ-6	100 шт.	610,88
212000161	медные луженые ТНЛ-10	100 шт.	1263,78
212000162	медные луженые ТНЛ-16	100 шт.	1574,88
212000163	медные луженые ТНЛ-25	100 шт.	1999,20
212000164	медные луженые ТНЛ-35	100 шт.	2949,84
212000165	медные луженые ТНЛ-50	100 шт.	3549,60
212000166	медные луженые ТНЛ-70	100 шт.	4135,08
212000167	медные луженые ТНЛ-95	100 шт.	7701,00
212000168	медные луженые ТНЛ-120	100 шт.	12612,30
212000169	медные луженые ТНЛ-150	100 шт.	19518,96
212000170	медные луженые ТНЛ-185	100 шт.	22742,94
212000171	медные луженые ТНЛ-240	100 шт.	28250,94
212000172	медные луженые, с контрольными окнами ТНЛ(с)-150	100 шт.	12631,68
212000173	медные луженые под пайку ПН 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружные	100 шт.	731,85
212000174	медные луженые под пайку ПН 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружные	100 шт.	2449,02
212000175	медные луженые под пайку ПН 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружные	100 шт.	3016,14
212000176	медные луженые под пайку ПН 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружные	100 шт.	5009,22
212000177	медные луженые под пайку ПН 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружные	100 шт.	6114,90
212000178	медные луженые под пайку ПН 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружные	100 шт.	8478,24
212000179	медные луженые под пайку ПН 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружные	100 шт.	11925,84
212000180	медные луженые под пайку ПН 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружные	100 шт.	16622,94
212000181	медные луженые под пайку ПН 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружные	100 шт.	21996,30
212000182	медные луженые под пайку ПН 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружные	100 шт.	33450,90
<b>Раздел 20.2.11: Работы защитные (ТН 3449-123-0011120-90)</b>			
<b>Группа 20.2.11.01: Работы дистанционные глухие</b>			
<b>Распорка дистанционная</b>			
212000183	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	130,88
212000184	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	123,73
212000185	глухая РГ-2-300	шт.	292,50
212000186	глухая РГ-2-400	шт.	309,20
212000187	глухая РГ-2-500	шт.	318,94
212000188	глухая РГ-2-600	шт.	334,91
212000189	глухая РГ-3-400	шт.	328,27
212000190	глухая РГ-3-500	шт.	332,76
212000191	глухая РГ-3-600	шт.	337,79
212000192	глухая РГ-4-400	шт.	368,11
212000193	глухая РГ-4-500	шт.	442,22
212000194	глухая РГ-4-600	шт.	424,12
212000195	глухая РГ-5-400	шт.	665,95



21220-014	гладкая РГ-5-600	шт.	509, 69
21220-015	гладкая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1196, 46
21220-016	гладкая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1350, 53
21220-017	гладкая чешлонная РГН-2-300	шт.	420, 80
21220-018	гладкая чешлонная РГН-2-400	шт.	401, 47
21220-019	гладкая чешлонная РГН-2-500	шт.	421, 76
21220-020	гладкая чешлонная РГН-2-600	шт.	401, 47
21220-021	гладкая чешлонная РГН-2-700	шт.	416, 77
21220-022	гладкая чешлонная РГН-3-400	шт.	441, 25
21220-023	гладкая чешлонная РГН-3-500	шт.	523, 29
21220-024	гладкая чешлонная РГН-3-600	шт.	578, 55
21220-025	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1947, 08
21220-026	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	2052, 04
21220-027	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3142, 31
21220-028	гладкая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	2169, 85
21220-029	гладкая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2327, 28
21220-030	трехлучевая газитель ЗРГС-25, 2-400-30	шт.	29594, 28
<b>Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные ступенчатые</b>			
Распорка дистанционная			
21220-031	тяжеленная РЧ-2-400	шт.	963, 90
21220-032	тяжеленная РЧ-3-400	шт.	1014, 02
21220-033	тяжеленная РЧ-4-400	шт.	1109, 56
<b>Группа 20.2.11.03: Распорки специальные</b>			
Распорка специальная			
21220-034	ЗРС-2-400	шт.	134243, 22
21220-035	ЗРС-3-400	шт.	25737, 20
21220-036	ЗРС-4-400	шт.	30309, 30
21220-037	ЗРС-4-600	шт.	30373, 56
21220-038	ЗРС-3-400	шт.	2977, 38
21220-039	ЗРС-3-600	шт.	3279, 40
<b>Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы</b>			
21220-040	Распор симметричный стрелочный РСС-5П из	шт.	12864, 85
21220-041	Распорка 125-1	шт.	547, 64
21220-042	Распорка деиформная ЗРГД-400	шт.	4302, 21
21220-043	Распорки	шт.	155, 65
<b>Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные ГОСТ 17675-07</b>			
<b>Группа 20.2.12.01: Трубы электроизоляционные из органических полимерных материалов</b>			
Трубка электроизоляционная из ПВХ диэлектрик			
21220-044	1 мм	100 м	519, 44
21220-045	1,5 мм	100 м	538, 15
21220-046	2 мм	100 м	661, 24
21220-047	2,5 мм	100 м	678, 27
21220-048	3 мм	100 м	772, 73
21220-049	4 мм	100 м	976, 44
21220-050	5 мм	100 м	1389, 09
21220-051	6 мм	100 м	1594, 72
21220-052	7 мм	100 м	1896, 74
21220-053	8 мм	100 м	2192, 34
21220-054	9 мм	100 м	2367, 98
21220-055	10 мм	100 м	2569, 33
21220-056	40 мм	100 м	33812, 54
<b>Группа 20.2.12.02: Трубы электроизоляционные минеральные</b>			
21220-057	Трубка линквиниловая	кг	218, 06
21220-058	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линквиниловая), марка ТЛВ, ТЛН, внутренний диаметр 8 мм	10 м	228, 55
21220-059	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линквиниловая), марка ТЛВ, ТЛН, внутренний диаметр от 4,0	10 м	163, 65
<b>Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
Трубы гибкие гофрированные диэлектрические "ОКС" диаметры			
21220-060	50 мм	10 м	818, 78
21220-061	63 мм	10 м	968, 61
21220-062	75 мм	10 м	1210, 23
21220-063	90 мм	10 м	1516, 92
21220-064	110 мм	10 м	1765, 60
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ОКС" диаметры			
21220-065	20 мм	10 м	86, 63
21220-066	25 мм	10 м	151, 65
21220-067	32 мм	10 м	216, 56
21220-068	50 мм	10 м	394, 67
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные С27-40 ВКД2 Оборудование электрическое осветительное</b>			
<b>Раздел 20.3.01: Конфигурация осветительных</b>			
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>			
21220-069	Держатель светильника	10 шт.	501, 43
21220-070	Крепление консольное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	555, 10
21220-071	Крепление на трубе для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	1294, 84
21220-072	Крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	197, 92
21220-073	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	464, 81
21220-074	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания ИП 03-100	шт.	133, 02
21220-075	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	440, 33
21220-076	Сальники ввертные	100 шт.	13881, 18
21220-077	Система подвесная модульная РИВ 118, цвет белый	шт.	1536, 89
21220-078	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	731, 82
21220-079	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	791, 80
21220-080	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	792, 33
Заказная для крепления к металлоконструкциям площадки			
21220-081	проектора взрывозащитного RLE-1077	шт.	4953, 38
21220-082	ПРА	шт.	4581, 74
21220-083	соединительной коробки (SA141410)	шт.	5267, 18
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>			
21220-084	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для антивандального	100 шт.	4978, 01
21220-085	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	10458, 32
21220-086	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	10445, 46
21220-087	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	192, 57
21220-088	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	78, 06
21220-089	Пластина информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход Exit" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	78, 18
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>			
21220-090	Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	425, 51
21220-091	Патроны настольные карболитовые, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	1018, 42
21220-092	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	230, 16
21220-093	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	257, 15
21220-094	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	238, 40
21220-095	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 ДК-06	10 шт.	309, 30
21220-096	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 НК-05	10 шт.	462, 78
21220-097	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 УК-02	10 шт.	559, 17
21220-098	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	542, 47
21220-099	Патроны подвесные карболитовые, тип Е40 Д-013	10 шт.	719, 61
21220-100	Патроны подвесные стелитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	276, 86
21220-101	Патроны потолочные	шт.	29, 93
21220-102	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	284, 36
21220-103	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	299, 67
21220-104	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластизоловые	10 шт.	237, 05
21220-105	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Гелис", фарфоровые	10 шт.	796, 31
21220-106	Шасси (патрон) винтовой пластинчатый 1961/С для резьбового к светильнику E14Kmet	шт.	237, 12
<b>Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра</b>			
21220-107	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	188, 29



	Лазерон для люстр из листового стекла, тип "Солли"	шт.	221, 54
	Лазерон для люстр из листового стекла, тип ЛД-464	шт.	208, 18
	<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>		
	Решетка защитная для светильника типа		
	НСП 43И	шт.	600, 78
	НСП 47	шт.	473, 99
	<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>		
	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	83, 30
	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	79, 36
	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	85, 13
	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	132, 29
	<b>Группа 20.3.01.07: Кондукторные осветительные, но включенные в группы</b>		
	Прессель 1Х250 ДРЛ неэвиемий (закрытый)	шт.	811, 93
	Расеиватель призматический пластиковый Еіkanet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1079, 57
	<b>Раздел 20.3.02: Лампы Е27,Е40,Е10,Е12 лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)</b>		
	<b>Группа 20.3.02.01: Лампы компактные флуоресцентные</b>		
	Лампы компактные флуоресцентные типа ДНБ 15	10 шт.	3239, 52
	Лампы компактные флуоресцентные типа ДНБ 30	10 шт.	4867, 44
	<b>Группа 20.3.02.02: Лампы бипиральные</b>		
	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, бипиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	117, 81
	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, бипиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	116, 89
	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения бипиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	119, 24
	Лампы бипиральные с аргоновым наполнением		
	Б220-230-40	10 шт.	99, 17
	Б220-230-60	10 шт.	100, 27
	Б220-230-75	10 шт.	101, 30
	Б220-230-100	10 шт.	102, 61
	Б220-230-150	10 шт.	134, 03
	Б220-230-200	10 шт.	146, 06
	Б230-240-40	10 шт.	106, 69
	Б230-240-75	10 шт.	108, 02
	Б230-240-150	10 шт.	122, 71
	Б230-240-200	10 шт.	168, 61
	Б230-240-300	10 шт.	302, 53
	<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>		
	Лампы газопольные в зеркальной колбе		
	НОЗ 40-40	10 шт.	379, 44
	НОЗ 40-60	10 шт.	423, 50
	НОЗ 40-100	10 шт.	525, 71
	Лампы газопольные с аргоновым наполнением ионизированного типа		
	Г 125-135-500-1	10 шт.	535, 60
	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1127, 10
	Г 125-135-1000-1	10 шт.	1129, 14
	Г 215-225-500-1	10 шт.	535, 60
	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1116, 90
	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1116, 90
	Г 220-230-300	10 шт.	460, 73
	Г 220-230-500-1	10 шт.	535, 30
	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1115, 88
	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1116, 90
	Г 230-240-500-1	10 шт.	535, 40
	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1116, 90
	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1115, 88
	Г 245-255-500	10 шт.	535, 09
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе		
	НО 24-25	10 шт.	103, 73
	НО 24-40	10 шт.	78, 47
	НО 24-60	10 шт.	103, 73
	НО 24-100	10 шт.	193, 49
	НО 36-25	10 шт.	127, 40
	НО 36-40	10 шт.	154, 12
	НО 36-60	10 шт.	114, 10
	НО 36-100	10 шт.	156, 26
	НО 40-25	10 шт.	193, 60
	НО 40-40	10 шт.	255, 41
	НО 40-60	10 шт.	347, 72
	НО 40-100	10 шт.	455, 94
	<b>Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления</b>		
	Лампы газоразрядные высокого давления типа		
	Днат 70	10 шт.	1719, 78
	Днат 100	10 шт.	1781, 16
	Днат 150	10 шт.	1953, 87
	Днат 250-5	10 шт.	1650, 87
	Днат 400-5	10 шт.	3388, 64
	Днат 600	10 шт.	9468, 71
	Днат 1000	10 шт.	26793, 21
	ДРН 125	10 шт.	2773, 89
	ДРН 175	10 шт.	2845, 60
	ДРН 250-5	10 шт.	5245, 86
	ДРН 400-5	10 шт.	10294, 86
	ДРН 700	10 шт.	16143, 54
	ДРН 700-5	10 шт.	12967, 26
	ДРН 1000-6	10 шт.	26166, 06
	ДРН 2000-6	10 шт.	31714, 86
	ДРН 3500-6	10 шт.	35915, 22
	<b>Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>		
	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа		
	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1050,



213020-0105	ЗК 215-225-1000	10 шт.	3443,52
213020-0107	ЗК 220-230-40	10 шт.	293,45
213020-0108	ЗК 220-230-60	10 шт.	293,66
213020-0109	ЗК 220-230-100	10 шт.	321,20
213020-0110	ЗК 220-230-150	10 шт.	498,17
213020-0111	ЗК 220-230-200	10 шт.	898,77
213020-0112	ЗК 220-230-300	10 шт.	1290,30
213020-0113	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1285,20
213020-0114	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	1108,74
213020-0115	ЗК 220-700	10 шт.	3021,24
<b>Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные</b>			
213020-0111	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	14,76
213020-0112	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	16,02
213020-0113	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	52,18
213020-0114	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	72,68
<b>Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
213020-0111	ЛБ 4	10 шт.	550,60
213020-0112	ЛБ 6	10 шт.	622,00
213020-0113	ЛБ 15	10 шт.	669,63
213020-0114	ЛБ 18	10 шт.	238,56
213020-0115	ЛБ 20	10 шт.	262,80
213020-0116	ЛБ 30	10 шт.	952,37
213020-0117	ЛБ 40	10 шт.	345,78
213020-0118	ЛБ 65	10 шт.	900,97
213020-0119	ЛБ 80	10 шт.	487,52
213020-0120	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБх 20	10 шт.	383,72
213020-0121	ЛБЦ 40	10 шт.	757,25
213020-0122	ЛД 20	10 шт.	567,53
213020-0123	ЛД 40	10 шт.	599,66
213020-0124	ЛД 80	10 шт.	904,03
213020-0125	ЛБЦ 20	10 шт.	565,39
213020-0126	ЛТВ 40 БЗ	10 шт.	680,65
213020-0127	ЛТВ 40 БЗ-1	10 шт.	736,13
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаивания кварцевые галогенные</b>			
213020-0111	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	392,90
213020-0112	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1281,12
213020-0113	Лампы накаивания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	877,26
Лампы накаивания общего назначения местного и наружного освещения			
213020-0112	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1102,62
213020-0122	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1101,60
213020-0123	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1215,84
213020-0124	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2104,26
213020-0125	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1974,72
213020-0126	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	16254,57
213020-0127	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	38478,89
<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаивания общего назначения</b>			
Лампы накаивания общего назначения местного и наружного освещения			
213020-0111	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
213020-0112	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
213020-0113	зеркальные НКЗ 250	10 шт.	1042,44
213020-0114	зеркальные НКЗ 500	10 шт.	1716,66
213020-0115	ЛОН 25	10 шт.	117,40
213020-0116	ЛОН 40	10 шт.	143,11
213020-0117	ЛОН 60	10 шт.	143,41
213020-0118	ЛОН 75	10 шт.	145,66
213020-0119	ЛОН 100	10 шт.	145,35
213020-0120	ЛОН 150	10 шт.	236,23
213020-0121	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	239,29
213020-0122	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	621,18
213020-0123	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	642,19
213020-0124	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	786,93
213020-0125	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	697,68
213020-0126	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	1688,10
213020-0127	пржекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2803,98
213020-0128	пржекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2642,82
213020-0129	пржекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2647,92
213020-0130	пржекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2630,58
213020-0131	пржекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1572,84
213020-0132	пржекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2880,48
213020-0133	пржекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2716,26
213020-0134	пржекторные ПЖ 220-1000	шт.	271,52
213020-0135	пржекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1930,86
213020-0136	пржекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4237,08
213020-0137	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7438,86
213020-0138	РН 300 (Е-27)	10 шт.	292,03
213020-0139	РН 300 (Е-40)	10 шт.	379,54
213020-0140	РН 500 (Е-40)	10 шт.	527,65
<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>			
Лампы широкого светораспределения типа			
213020-0111	ЗШ 215-225-300	10 шт.	1354,56
213020-0112	ЗШ 215-225-500	10 шт.	1356,60
213020-0113	ЗШ 215-225-750	10 шт.	1031,22
213020-0114	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1307,64
<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>			
213020-0111	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23NLX/T2/840 23Вт E27	шт.	922,77
213020-0112	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	393,81
213020-0113	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	819,53
Лампа энергосберегающая			
213020-0111	20w 4200k E27	10 шт.	1134,19
213020-0112	Camelion 1w-11w	шт.	162,95
213020-0113	navigator 9w/шар E14	шт.	325,18
213020-0114	navigator 45w/40 E27	шт.	682,92
213020-0115	navigator 55w/40 E27	шт.	768,55
213020-0116	TOSHIBA 9w/30 E27	шт.	167,38
213020-0117	TOSHIBA 11w/30 E27	шт.	171,46
213020-0118	TOSHIBA 13w/30 E27	шт.	167,18
213020-0119	TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	202,88
213020-0120	TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	213,38
213020-0121	TOSHIBA 15w/кольба E27	шт.	351,39
213020-0122	TOSHIBA 18w/30 E27	шт.	178,09
213020-0123	TOSHIBA 18w/груша E27	шт.	228,28
213020-0124	TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	292,94
213020-0125	TOSHIBA 22w/кольба E27	шт.	366,69
213020-0126	TOSHIBA 24w/30 E27	шт.	230,93
213020-0127	TOSHIBA 30w/30 E27	шт.	302,53
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
213020-0111	КЛ 7	10 шт.	1026,12
213020-0112	КЛ 9	10 шт.	1054,68
213020-0113	КЛ 11	10 шт.	1127,10
<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы</b>			
213020-0111	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	1354,82
213020-0112	Лампа накаивания рудничная Р 3.75-1ххл	шт.	29,05



Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	18 шт.	201,86
<b>Раздел 20.3.03: Люстры и светильники С27-40.2 (под 2 Светильники и осветительные приборы)</b>		
<b>Группа 20.3.03.01: Люстры и плафоны</b>		
Люстра с плафонами "Солли" из листового стекла типа		
НБ5 20-3х60-195	шт.	1651,38
НБ5 20-4х60-196	шт.	2459,22
Люстра с плафонами ПД-464 из листового стекла типа		
НБ5 20-4х60-518	шт.	1888,02
НБ5 51-3х60-036	шт.	2448,00
НБ5 51-5х60-035	шт.	2739,72
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла типа		
НБ5 01-100-464	шт.	515,81
НБ5 04-4х60-002	шт.	1289,28
НБ5 05-5х60-003	шт.	1489,20
НБ5 12-10х60-002	шт.	2406,18
НБ5 13-3х60-002	шт.	1237,26
<b>Группа 20.3.03.02: Светильники для металлоалюминевых ламп</b>		
Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8135,32
Светильник щипный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	15536,16
Светильник щипный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	15536,16
Светильники настольные для металлоалюминевых ламп типа НВ1 22 Н70	шт.	3983,85
Светильники потолочные направленного света с алюминиевыми корпусами для металлоалюминевых ламп USD 10	шт.	12662,43
Светильники металлоалюминевые направленного света встраиваемые типа		
DLH 70 с ЗМПРА	шт.	5313,18
DLH 70 с ЗПРА	шт.	7581,66
DLH 150 с ЗМПРА	шт.	6380,10
DLH 150 с ЗПРА	шт.	10443,78
DLR 70 с ЗМПРА	шт.	5889,48
DLR 70 с ЗПРА	шт.	7474,56
DLR 150 с ЗМПРА	шт.	6899,28
DLR 150 с ЗПРА	шт.	11306,70
<b>Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания</b>		
Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	23706,79
Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	29659,49
Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	1647,20
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	97,80
Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	2010,42
Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1870,07
Светильник КБ55 100W, настольный вверх	шт.	399,64
Светильник КБ55 100W, настольный вниз	шт.	488,89
Светильник КБ55 100W, столбик	шт.	493,68
Светильник КБ54 100W, на столбик	шт.	494,50
Светильник КБ54 100W, настольный вверх	шт.	432,17
Светильник КБ54 100W, настольный вниз	шт.	488,58
Светильник изарк РВ0-42	шт.	440,95
Светильник настольный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием	шт.	107,37
Светильник настольный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием	шт.	185,64
Светильник НБ9 12-75-801 антивандальный	шт.	2477,58
Светильник НБ5 1101 белый/красч 100Вт IP44 ИЭК	шт.	381,17
Светильник НБ5 1101 черный/красч 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,88
Светильник НБ5 1102 белый/красч с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	330,17
Светильник НБ5 1102 черный/красч с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,98
Светильник НБ5 1103 белый/красч полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,98
Светильник НБ5 1301 красч 60Вт IP54 ИЭК	шт.	209,70
Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	98,13
Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	184,41
Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	168,23
Светильник НПО 22х100	шт.	259,81
Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	173,48
Светильник НСП 03х60-001 шэр	шт.	193,90
Светильник НСП 03х60-027	шт.	121,89
Светильник НСП 11х200-334 подвесной (ГР 54)	шт.	300,05
Светильник переноска УП-1Р крутая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	200,53
Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	311,81
Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	215,22
Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	271,83
Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	551,31
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, тип Н50 18-60	шт.	1150,56
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, тип Н50 18-60	шт.	1166,88
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	682,69
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1244,40
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1471,86
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1380,06
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1588,14
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1476,96
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1773,78
Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шароидальной формы Н50 17-150	шт.	284,48
Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного иоличного стекла	шт.	489,60
Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного иоличного стекла	шт.	367,61
Светильник потолочный полусферический с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60Н	шт.	111,49
Светильник потолочный полусферический с рассеивателем из рифленого стекла, тип САИНА 1х60	шт.	164,12
Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НБ5 22-100	шт.	230,52
Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НБ5 1-60	шт.	213,59
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного иоличного стекла НБ5 22-2х60	шт.	253,69
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НБ5 16-75	шт.	210,12
Светильник ПСХ-60 настольный (ГР 54)	шт.	114,04
Светильник ПСХ-60 настольный (ГР 54) белое металллическое основание	шт.	100,18
Светильник ПСХ-60 настольный без крепежа (ГР 54)	шт.	64,08
Светильник торшерный "Орион" НЧ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2667,47
Светильник торшерный "Шар" НЧ 06-200-004, с защитным стеклом из светостойкого рифленого поликарбоната иоличного	шт.	3162,31
Светильники настольные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	371,38
Светильники настольные с шарообразными плафонами, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НБ5	шт.	172,11
Светильники НБ5 01-60	шт.	321,50
Светильники НБ5 60-1616 антивандальные	шт.	712,78
Светильники НБ5 61-60	шт.	282,13
Светильники НСП 41-200-001 (ГР 52)	шт.	325,99
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (ГР 52)	шт.	378,57
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с изювыми стеклянными плафонами R6100 IP54	шт.	1237,01
Светильники с лампами накаливания 600L (0107) настольные промышленные для жарочной чтезювки	шт.	342,00
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	300,30
Светильник взрывозащитный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
НСП 43Н-200	шт.	8815,24
НСП 47-100	шт.	5509,39
НСП 47-200	шт.	5509,39
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из листового стекла, тип		
НБ5 02-2х60-006	шт.	991,34
НБ5 04-60-002	шт.	766,43
НБ5 12-2х40-462	шт.	1040,40
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа		
ВЗГ 200 взрывозащитные	шт.	4627,79
Н45 300-Н4 взрывозащитные	шт.	5477,16
НСП 02-100-001	шт.	285,00
НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	324,84



2100
--



2130304014	с рассеивателем из поликарбоната, тип Л50 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	4487,17
2130304015	с рассеивателем из поликарбоната, тип Л50 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	5594,90
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа			
2130304016	ЛСП 03ВEx-1x65 (н4Т5Л)	шт.	8917,15
2130304017	ЛСП 03ВEx-1x80 (н4Т4Л)	шт.	8936,42
2130304018	ЛСП 03ВEx-2x65 (н4Т5Л)	шт.	13752,71
2130304019	ЛСП 03ВEx-2x80 (н4Т4Л)	шт.	13788,05
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа			
2130304020	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	228,89
2130304021	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	293,45
2130304022	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	294,17
2130304023	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	424,63
2130304024	ЛПО 1x20-001	шт.	331,50
2130304025	ЛПО 1x40-001	шт.	428,30
2130304026	ЛПО 2x20-001	шт.	385,25
2130304027	ЛПО 2x40-001	шт.	670,24
2130304028	ЛПО 4x20-002	шт.	1112,82
2130304029	ЛПО 4x40-002	шт.	1882,92
2130304030	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	475,22
2130304031	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	630,16
2130304032	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	676,77
2130304033	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	997,87
2130304034	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2782,56
2130304035	ЛПО 50-1x20	шт.	411,57
2130304036	ЛПО 50-1x40	шт.	526,12
2130304037	ЛПО 50-2x20	шт.	358,12
2130304038	ЛПО 50-2x40	шт.	555,39
2130304039	ЛПО 50-4x20	шт.	805,09
2130304040	ЛПО 50-4x40	шт.	1140,36
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа			
2130304041	ALD 2x18, TP54	шт.	4325,94
2130304042	ALD 2x18, TP54 с ЗПРА	шт.	5043,04
2130304043	ALD 2x36, TP54	шт.	7459,55
2130304044	ALD 2x36, TP54 с ЗПРА	шт.	7547,59
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальными отражателями из анодированного алюминия и решеткой из			
2130304045	AL/R 1x18	шт.	1040,00
2130304046	AL/R 1x36	шт.	1295,28
2130304047	AL/R 2x36	шт.	2241,33
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа			
2130304048	DL6 113 с ЗМПРА	шт.	1961,46
2130304049	DL6 113 с ЗПРА	шт.	3499,62
2130304050	DL6 118 с ЗМПРА	шт.	1980,84
2130304051	DL6 118 с ЗПРА	шт.	3536,34
2130304052	DL6 126 с ЗМПРА	шт.	2342,94
2130304053	DL6 126 с ЗПРА	шт.	3608,76
2130304054	DL6 132 с ЗПРА	шт.	3768,90
2130304055	DL6 213 с ЗМПРА	шт.	2355,18
2130304056	DL6 213 с ЗПРА	шт.	3689,34
2130304057	DL6 218 с ЗМПРА	шт.	2544,90
2130304058	DL6 218 с ЗПРА	шт.	3693,42
2130304059	DL6 226 с ЗМПРА	шт.	3042,66
2130304060	DL6 226 с ЗПРА	шт.	3785,22
2130304061	DL6 232 с ЗПРА	шт.	3900,48
2130304062	DLK 218 с ЗМПРА	шт.	4909,26
2130304063	DLK 218 с ЗПРА	шт.	5792,58
2130304064	DLK 226 с ЗМПРА	шт.	4936,80
2130304065	DLK 226 с ЗПРА	шт.	5898,66
2130304066	DLH 113 с ЗМПРА	шт.	1245,42
2130304067	DLH 118 с ЗМПРА	шт.	1244,40
2130304068	DLP 118 с ЗМПРА	шт.	2173,62
2130304069	DLP 118 с ЗПРА	шт.	3519,00
2130304070	DLP 126 с ЗМПРА	шт.	2470,44
2130304071	DLP 126 с ЗПРА	шт.	3772,98
2130304072	DLP 132 с ЗПРА	шт.	4327,86
2130304073	DLP 142 с ЗПРА	шт.	4631,82
2130304074	DL5 113 с ЗМПРА	шт.	1745,22
2130304075	DL5 113 с ЗПРА	шт.	3236,46
2130304076	DL5 118 с ЗМПРА	шт.	1819,68
2130304077	DL5 118 с ЗПРА	шт.	3265,02
2130304078	DL5 126 с ЗМПРА	шт.	2233,80
2130304079	DL5 126 с ЗПРА	шт.	3501,66
2130304080	DL5 132 с ЗПРА	шт.	3613,86
2130304081	DL5 213 с ЗМПРА	шт.	2069,58
2130304082	DL5 213 с ЗПРА	шт.	3511,86
2130304083	DL5 218 с ЗМПРА	шт.	2205,24
2130304084	DL5 218 с ЗПРА	шт.	3579,18
2130304085	DL5 226 с ЗМПРА	шт.	2666,28
2130304086	DL5 226 с ЗПРА	шт.	3795,42
2130304087	DL5 232 с ЗПРА	шт.	3795,42
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа			
2130304088	BAT 118 с ЗМПРА	шт.	706,24
2130304089	BAT 118 с ЗПРА	шт.	1857,30
2130304090	BAT 136 с ЗМПРА	шт.	982,19
2130304091	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1866,11
2130304092	BAT 158 с ЗМПРА	шт.	1427,67
2130304093	BAT 158 с ЗПРА	шт.	2052,28
2130304094	BAT 218 с ЗМПРА	шт.	1004,66
2130304095	BAT 218 с ЗПРА	шт.	2057,79
2130304096	BAT 236 с ЗМПРА	шт.	1410,05
2130304097	BAT 236 с ЗПРА	шт.	2094,14
2130304098	BAT 258 с ЗМПРА	шт.	2080,92
2130304099	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2372,85
2130304100	BAT, R/S 236	шт.	1254,72
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа			
2130304101	PRB/R 218 с ЗМПРА	шт.	2044,54
2130304102	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	3553,02
2130304103	PRB/R 236 с ЗМПРА	шт.	3015,78
2130304104	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	4436,29
2130304105	PRB/R 418 (С95) с ЗМПРА	шт.	2934,85
2130304106	PRB/R 418 (С95) с ЗПРА	шт.	4178,23
2130304107	PRB/R 418 (С605) с ЗМПРА	шт.	2936,02
2130304108	PRB/R 418 (С605) с ЗПРА	шт.	4334,24
2130304109	PRB/R 436 с ЗМПРА	шт.	5679,67
2130304110	PRB/R 436 с ЗПРА	шт.	8524,19
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
2130304111	PRB/S 218 с ЗМПРА	шт.	2144,27
2130304112	PRB/S 218 с ЗПРА	шт.	3453,32
2130304113	PRB/S 236 с ЗМПРА	шт.	3055,14
2130304114	PRB/S 236 с ЗПРА	шт.	4287,50
2130304115	PRB/S 258 с ЗМПРА	шт.	4353,69
2130304116	PRB/S 258 с ЗПРА	шт.	5518,80
2130304117	PRB/S 418 с ЗМПРА	шт.	3132,89
2130304118	PRB/S 418 с ЗПРА	шт.	4114,15



213000+001	PBS/S 436 с ЗМПРА	шт.	5683,90
213000+001	PBS/S 436 с ЗМПРА	шт.	8511,96
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа</b>			
213000+011	OVP 255 с ЗМПРА	шт.	9605,41
213000+012	OVP 336	шт.	7813,33
213000+013	OVP 418 с ЗМПРА	шт.	8192,05
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа</b>			
213000+021	ARS/R 218 с ЗМПРА	шт.	1579,94
213000+022	ARS/R 218 с ЗМПРА	шт.	2659,32
213000+023	ARS/R 236 с ЗМПРА	шт.	2558,16
213000+024	ARS/R 236 с ЗМПРА	шт.	3020,95
213000+025	ARS/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	2101,18
213000+026	ARS/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	2679,89
213000+027	ARS/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	2368,62
213000+028	ARS/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	3139,26
213000+029	ARS/R 436 с ЗМПРА	шт.	4798,74
213000+030	ARS/R 436 с ЗМПРА	шт.	6777,96
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа</b>			
213000+041	ARS/S 118 с ЗМПРА	шт.	1396,01
213000+042	ARS/S 118 с ЗМПРА	шт.	2520,13
213000+043	ARS/S 136 с ЗМПРА	шт.	2052,89
213000+044	ARS/S 136 с ЗМПРА	шт.	3199,86
213000+045	ARS/S 158 с ЗМПРА	шт.	2892,56
213000+046	ARS/S 158 с ЗМПРА	шт.	3860,17
213000+047	ARS/S 218 с ЗМПРА	шт.	1903,24
213000+048	ARS/S 218 с ЗМПРА	шт.	2989,69
213000+049	ARS/S 236 с ЗМПРА	шт.	2661,79
213000+050	ARS/S 236 с ЗМПРА	шт.	2987,38
213000+051	ARS/S 258 с ЗМПРА	шт.	4537,61
213000+052	ARS/S 258 с ЗМПРА	шт.	4982,01
213000+053	ARS/S 418 с ЗМПРА	шт.	2545,27
213000+054	ARS/S 418 с ЗМПРА	шт.	2995,37
213000+055	ARS/S 436 с ЗМПРА	шт.	5533,79
213000+056	ARS/S 436 с ЗМПРА	шт.	7176,56
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа</b>			
213000+061	OPL/R 218 с ЗМПРА	шт.	1603,27
213000+062	OPL/R 218 с ЗМПРА	шт.	2897,64
213000+063	OPL/R 236 с ЗМПРА	шт.	2739,73
213000+064	OPL/R 236 с ЗМПРА	шт.	3684,86
213000+065	OPL/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	2236,04
213000+066	OPL/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	3173,11
213000+067	OPL/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	2478,89
213000+068	OPL/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	3398,95
213000+069	OPL/R 436 с ЗМПРА	шт.	5208,60
213000+070	OPL/R 436 с ЗМПРА	шт.	7217,58
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа</b>			
213000+081	OPL/S 218 с ЗМПРА	шт.	1741,34
213000+082	OPL/S 218 с ЗМПРА	шт.	3095,60
213000+083	OPL/S 236 с ЗМПРА	шт.	2718,61
213000+084	OPL/S 236 с ЗМПРА	шт.	3604,99
213000+085	OPL/S 258 с ЗМПРА	шт.	4185,06
213000+086	OPL/S 258 с ЗМПРА	шт.	5188,13
213000+087	OPL/S 418 с ЗМПРА	шт.	2539,89
213000+088	OPL/S 418 с ЗМПРА	шт.	3506,25
213000+089	OPL/S 436 с ЗМПРА	шт.	5542,68
213000+090	OPL/S 436 с ЗМПРА	шт.	7395,10
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа</b>			
213000+101	PBS/R 218 с ЗМПРА	шт.	1540,71
213000+102	PBS/R 218 с ЗМПРА	шт.	2874,44
213000+103	PBS/R 236 с ЗМПРА	шт.	2763,98
213000+104	PBS/R 236 с ЗМПРА	шт.	3697,70
213000+105	PBS/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	2241,88
213000+106	PBS/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	3201,19
213000+107	PBS/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	2403,51
213000+108	PBS/R 418 (C95) с ЗМПРА	шт.	3420,96
213000+109	PBS/R 436 с ЗМПРА	шт.	4947,71
213000+110	PBS/R 436 с ЗМПРА	шт.	7544,25
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа</b>			
213000+121	PBS/S 218 с ЗМПРА	шт.	1662,19
213000+122	PBS/S 218 с ЗМПРА	шт.	2912,05
213000+123	PBS/S 236 с ЗМПРА	шт.	2595,03
213000+124	PBS/S 236 с ЗМПРА	шт.	3441,12
213000+125	PBS/S 258 с ЗМПРА	шт.	4134,04
213000+126	PBS/S 258 с ЗМПРА	шт.	5218,98
213000+127	PBS/S 418 с ЗМПРА	шт.	2423,67
213000+128	PBS/S 418 с ЗМПРА	шт.	3346,88
213000+129	PBS/S 436 с ЗМПРА	шт.	5248,97
213000+130	PBS/S 436 с ЗМПРА	шт.	7412,39



	консольный ЖКУ 15-250-101, с эллинивыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	6315, 69
	консольный ЖКУ 15-250-102, с эллинивыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	5769, 48
	консольный ЖКУ 15-400-101, с эллинивыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	9259, 55
	консольный ЖКУ 15-400-102, с эллинивыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	7047, 18
	консольный ЖКУ 16-150-001, с эллинивыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3957, 35
	консольный ЖКУ 16-150-002, с эллинивыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3523, 59
	консольный ЖКУ 16-250-001, с эллинивыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4197, 25
	консольный ЖКУ 16-250-002, с эллинивыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3752, 78
	консольный ЖКУ 16-400-001, с эллинивыми полированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5608, 83
	консольный ЖКУ 16-400-002, с эллинивыми полированными отражателем, без защитного стекла	шт.	5084, 04
	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2883, 13
	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2146, 28
	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2336, 92
	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3452, 90
	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2784, 60
	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3264, 41
	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3932, 71
	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3214, 07
	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3737, 79
	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2870, 28
	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2379, 76
	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2634, 66
	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3480, 75
	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2400, 11
	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3054, 49
	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3376, 86
	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3035, 21
	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3400, 43
	повесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитными молочными стеклами из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4530, 33
	повесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитными прозрачными стеклами из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5105, 46
	повесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из эллинивого прката и защитными молочными стеклами из	шт.	5920, 49
	повесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из эллинивого прката и защитными прозрачными стеклами из	шт.	6491, 33
	повесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитными молочными стеклами из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4718, 83
	повесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитными прозрачными стеклами из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5006, 93
	повесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из эллинивого прката и защитными молочными стеклами из	шт.	6291, 05
	повесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из эллинивого прката и защитными прозрачными стеклами из	шт.	6209, 98
	повесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитными молочными стеклами из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5439, 61
	повесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитными прозрачными стеклами из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5439, 61
	повесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из эллинивого прката и защитными молочными стеклами из	шт.	6481, 69
	повесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из эллинивого прката и защитными прозрачными стеклами из	шт.	6481, 69
	повесной ЖСУ 08-150-001, с эллинивыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4041, 95
	повесной ЖСУ 08-150-002, с эллинивыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2844, 58
	повесной ЖСУ 08-150-003, с эллинивыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3456, 12
	повесной ЖСУ 08-250-002, с эллинивыми элазакрированными отражателем, без защитного стекла	шт.	3195, 86
	повесной ЖСУ 17-100-001, с эллинивыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4539, 97
	повесной ЖСУ 17-150-001, с эллинивыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4750, 96
	повесной ЖСУ 17-250-001, с эллинивыми элазакрированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	5528, 50
	повесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2586, 47
	повесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2675, 36
	повесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3214, 07
	повесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3164, 81
	повесной ЖСУ 21-400	шт.	3039, 50
	повесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2663, 58
<b>Группа 20.3.03.06: Светильники под витинные лампы</b>			
	Светильник S6S101 IXSOH-T 70w	шт.	1872, 72
	Светильник S6S102 IXSOH-T 250W	шт.	2634, 84
	Светильник PPH-02-125-001	шт.	5324, 40
	Светильник PPH-02-125-002 антизадыльный	шт.	6780, 96
	Светильник РСР 05-700-022	шт.	7050, 24
	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4582, 86
	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2047, 14



2130007-1155	для наружного освещения консольный РСН 08-125-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	1831,92
2130007-1157	для наружного освещения консольный РСН 08-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3069,18
2130007-1159	для наружного освещения консольный РСН 08-250-002, с алюминированными отражателем, без защитного стекла	шт.	2347,82
2130007-1161	для наружного освещения консольный РСН 17-125-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	3385,38
2130007-1163	для наружного освещения консольный РСН 17-250-001, с алюминированными отражателем и защитным стеклом из	шт.	4443,12
2130007-1165	для наружного освещения подвесной РСН 21-250-001, без стекла	шт.	2152,20
2130007-1167	для наружного освещения подвесной РСН 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
2130007-1169	для наружного освещения подвесной РСН 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3862,74
2130007-1171	для наружного освещения подвесной РСН 21-400-001	шт.	3435,36
2130007-1173	для наружного освещения подвесной РСН 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4557,36
2130007-1175	промышленный подвесной РСН 05-250-001, без стекла	шт.	2004,30
2130007-1177	промышленный подвесной РСН 05-250-032, со стеклом	шт.	3595,50
<b>Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные</b>			
2130007-1179	Светильник индивидуальный БН С700-294-588-С6-65-1246- S	шт.	132383,10
<b>Светильник аварийного освещения БН</b>			
2130007-1181	A40-16-31-CH-40-L00-V-BAP	шт.	5211,49
2130007-1182	L35-14-30-CH-xx-L00-U-BAP	шт.	5091,53
2130007-1184	L55-21-45-CH-xx-L00-P-BAP	шт.	6565,23
<b>Светильник автоматизированный БН</b>			
2130007-1186	C35-14-32-С6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	5995,46
2130007-1188	C45-18-TE-R4-36-С6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	8493,83
2130007-1190	C135-56-TE-R4-112-С6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	22772,67
2130007-1192	C180-72-TE-R4-143-С6-65-LST-K (2 модуля)	шт.	25430,90
2130007-1194	C270-108-TE-R4-215-С6-65-LST-K (3 модуля)	шт.	38132,93
2130007-1196	U65-28-M1-T6-62-С6-65-LST-K	шт.	11251,93
2130007-1198	U90-36-TE-R4-73-С6-65-LST-K	шт.	11719,95
2130007-1199	U100-42-TE-R4-85-С6-65-LST-K	шт.	12297,22
2130007-1200	U140-63-TE-R4-128-С6-65-LST-K	шт.	16745,09
<b>Светильник в наворе АЗС БН</b>			
2130007-1202	U65-28-M1-T6-71-С6-65-L00-V	шт.	14489,56
2130007-1204	U90-36-TE-R4-83-С6-65-L00-V	шт.	15284,24
2130007-1206	U100-42-TE-97-С6-65-L00-V	шт.	15737,27
<b>Светильник дорожного освещения БН</b>			
2130007-1208	A40-16-31-CH-40-L00-V-DD	шт.	4520,69
2130007-1210	L35-14-30-CH-xx-L00-U-DD	шт.	4407,17
2130007-1212	L55-21-45-CH-xx-L00-P-DD	шт.	5996,53
<b>Светильник для ЖКХ БН</b>			
2130007-1214	610-4-9-CH-xx-L00-P	шт.	1026,82
2130007-1216	L10-4-9-CH-65-L00-X	шт.	1479,85
<b>Светильник линейный БН</b>			
2130007-1218	L20-7-15-CH-54-L00-P	шт.	2601,46
2130007-1220	L20-7-15-CH-54-L00-T	шт.	2606,81
2130007-1222	L20-7-15-CH-54-L00-U	шт.	2601,46
2130007-1224	L20-7-15-CH-65-L00-P	шт.	2661,44
2130007-1226	L20-7-15-CH-65-L00-T	шт.	2656,88
2130007-1228	L20-7-15-CH-65-L00-U	шт.	2658,22
2130007-1230	L35-14-30-CH-54-L00-P	шт.	3399,35
2130007-1232	L35-14-30-CH-54-L00-U	шт.	3391,86
2130007-1234	L35-14-30-CH-54-L00-T	шт.	3391,86
2130007-1236	L35-14-30-CH-65-L00-P	шт.	3456,12
2130007-1238	L35-14-30-CH-65-L00-U	шт.	3451,83
2130007-1240	L35-14-30-CH-65-L00-T	шт.	3478,61
2130007-1242	L55-21-45-CH-54-L00-P	шт.	4418,95
2130007-1244	L55-21-45-CH-54-L00-T	шт.	4420,82
2130007-1246	L55-21-45-CH-54-L00-U	шт.	4408,24
2130007-1248	L55-21-45-CH-65-L00-P	шт.	4469,28
2130007-1250	L55-21-45-CH-65-L00-U	шт.	4474,64
2130007-1252	L55-21-45-CH-65-L00-T	шт.	4474,64
<b>Светильник низковольтный БН</b>			
2130007-1254	L10-4-9-CH-xx-L00-P-D (12В)	шт.	2372,27
2130007-1256	L30-12-26-CH-xx-L00-P-D (24В)	шт.	4699,55
<b>Светильник потолочный БН</b>			
2130007-1258	A30-25-29-CH-40-L00-V в декоративной накладкой	шт.	5380,70
2130007-1260	A30-25-29-CH-54-L00-V в декоративной накладкой	шт.	5610,97
2130007-1262	A40-16-31-CH-40-V в декоративной накладкой	шт.	4698,48
2130007-1264	A40-16-31-CH-54-L00-V в декоративной накладкой	шт.	4924,46
2130007-1266	A45-36-42-CH-40-L00-V в декоративной накладкой	шт.	6065,87
2130007-1268	A45-36-42-CH-54-L00-V в декоративной накладкой	шт.	6284,63
2130007-1270	A80-32-62-CH-40-L00-V в декоративной накладкой	шт.	8304,53
2130007-1272	A30-24-28-CH-40-L00-T в декоративной накладкой	шт.	5200,78
2130007-1274	A60-24-50-CH-40-L00-T в декоративной накладкой	шт.	5466,38
<b>Светильник промышленный БН</b>			
2130007-1276	C35-14-28-С6-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	5200,78
2130007-1278	C35-14-32-С6-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4415,73
2130007-1280	C35-14-32-С6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4415,73
2130007-1282	C70-28-56-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	10531,14
2130007-1284	C70-28-56-С6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	10523,65
2130007-1286	C70-28-64-С6-65-L00-T (1 модуль)	шт.	8825,84
2130007-1288	C70-28-64-С6-65-L00-T (2 модуля)	шт.	9047,81
2130007-1290	C70-28-64-С6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	8930,40
2130007-1292	C70-28-64-С6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	9062,88
2130007-1294	C100-42-84-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	15746,91
2130007-1296	C100-42-96-С6-65-L00-T (1 модуль)	шт.	13254,70
2130007-1298	C130-56-112-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	21053,87
2130007-1300	C130-56-112-С6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	21075,14
2130007-1302	C130-56-128-С6-65-L00-T (1 модуль)	шт.	17649,81
2130007-1304	C130-56-128-С6-65-L00-T (2 модуля)	шт.	17646,87
2130007-1306	C130-56-128-С6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	17703,63
2130007-1308	C195-84-170-С6-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	31695,21
2130007-1310	C195-84-194-С6-65-L00-K (3 модуля)	шт.	26504,84
2130007-1312	C195-84-194-С6-65-L00-T (3 модуля)	шт.	26484,76
2130007-1314	C200-84-168-С6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	31581,32
2130007-1316	C200-84-192-С6-65-L00-T (2 модуля)	шт.	26486,90
2130007-1318	C300-126-252-С6-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	47449,58
2130007-1320	C300-126-288-С6-65-L00-T (3 модуля)	шт.	39726,60
<b>Светильник ригельный БН</b>			
2130007-1322	C100-42-84-С6-65-L246-S	шт.	18366,58
2130007-1324	C200-84-168-С6-65-L246-S	шт.	36864,89
2130007-1326	C300-126-252-С6-65-L246-S	шт.	54986,21
<b>Светильник климный БН</b>			
2130007-1328	U35-14-M1-T6-35-С6-65-L00-K	шт.	11566,86
2130007-1330	U65-28-M1-T6-71-С6-65-L00-K	шт.	17276,87
2130007-1332	U100-42-TE-97-С6-65-L00-K	шт.	18886,64
2130007-1334	U140-63-TE-145-С6-65-L00-K	шт.	24450,61
<b>Группа 20.3.03.08: Светильники точечные</b>			
2130007-1336	Светильник точечный изрки ANBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладными стеклами, белый	шт.	80,23
2130007-1338	Светильник точечный изрки ANBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладными стеклами, золото	шт.	123,62
2130007-1340	Светильник точечный изрки ANBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладными стеклами, хром	шт.	123,62
2130007-1342	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	222,67
2130007-1344	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	226,75
2130007-1346	Светильник точечный изрки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	156,16
<b>Светильник точечный под зеркала/зер. ламп. мощностью</b>			
2130007-1348	40 Вт, тип R-50	шт.	57,76



2103030102	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	140,25
2103030103	60 Вт, тип R-63	шт.	36,57
2103030104	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	142,39
2103030105	75 Вт, тип R-80	шт.	38,20
2103030106	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	142,60
<b>Группа 20.3.03.03: Лампы и светильники, не включенные в группы</b>			
2103030107	Светильник головной взрывозащитный с деловой экциклаторной батареей СГД.5Н.05	шт.	2367,98
2103030108	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для базового	шт.	6577,01
2103030109	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, разпор 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	14264,65
<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие С27.40.3 ВспД2 Светильники и осветительные</b>			
<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>			
2103040101	Знак дорожный с вычурной подсветкой "КОМПО-Знак" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя издка из	шт.	31276,41
2103040102	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
2103040103	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
<b>Знак дорожный светодиодный</b>			
2103040104	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
2103040105	диаметром 700 мм, на шите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
2103040106	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
2103040107	диаметром 900 мм, на шите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
2103040108	на шите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	19697,83
2103040109	на шите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,58
<b>Группа 20.3.04.02: Знаки надземные световые</b>			
<b>Знак надземный</b>			
2103040201	световой размером 450х450 мм	шт.	805,76
2103040202	световой размером 470х260 мм	шт.	835,14
2103040203	световой размером 1150х450 мм	шт.	2417,40
2103040204	световой размером 1250х330 мм	шт.	2298,67
2103040205	световой размером 1600х450 мм	шт.	2533,68
<b>Группа 20.3.04.03: Осветительная люминесцентная</b>			
<b>Осветительная люминесцентная</b>			
2103040301	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП-1х15 Вт	шт.	2175,66
2103040302	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП-1х30 Вт	шт.	2401,08
2103040303	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП-2х15 Вт	шт.	2492,88
2103040304	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу 05НП-2х30 Вт	шт.	3112,02
2103040305	настенный под ультрафиолетовую лампу 05Н-1х30 Вт	шт.	1018,86
2103040306	настенный под ультрафиолетовую лампу 05Н-2х30 Вт	шт.	1306,62
2103040307	передающей под ультрафиолетовую лампу 05Н-450П-3х30 Вт	шт.	6375,00
2103040308	потолочный под ультрафиолетовую лампу 05П-4х30 Вт	шт.	1497,36
<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>			
2103040401	Проектор взрывозащитный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	354325,36
2103040402	Проектор заливающий света UMS 250	шт.	8389,14
2103040403	Проектор HACS 2 70W SH-RS	шт.	3931,08
2103040404	Система НК подсветки (НК проектор)	шт.	79744,52
<b>Проектор с отражателем</b>			
2103040405	алюминиевый эластичноэластичный без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/х23-01	шт.	6610,62
2103040406	алюминиевый эластичноэластичный и защитным силикатным стеклом, тип Г0 07-250-001	шт.	10066,38
2103040407	алюминиевый эластичноэластичный и защитным силикатным стеклом, тип Г0 07-400-001	шт.	6412,74
2103040408	алюминиевый эластичноэластичный и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-150-001	шт.	6763,62
2103040409	алюминиевый эластичноэластичный и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-250-001	шт.	6770,76
2103040410	алюминиевый эластичноэластичный и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 07-400-001	шт.	6862,56
2103040411	алюминиевый эластичноэластичный и защитным силикатным стеклом, тип Р0 07-250-001	шт.	7424,58
2103040412	алюминиевый эластичноэластичный и защитным силикатным стеклом, тип Р0 07-400-001	шт.	7665,38
2103040413	алюминиевый и защитным силикатным стеклом "КОРОСЕТ", тип Г0 04-150-002	шт.	4470,66
2103040414	алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Г0 04-150-001	шт.	3973,32
2103040415	алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Г0 04-250-001	шт.	5246,88
2103040416	алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Г0 04-400-001	шт.	7104,38
2103040417	алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 04-250-002	шт.	6925,80
2103040418	алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Ж0 04-400-001	шт.	7792,80
2103040419	алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Р0 04-125-001	шт.	4393,14
2103040420	алюминиевый и защитным силикатным стеклом, тип Р0 04-250-001	шт.	5992,50
2103040421	иотэллический, тип ПЗН-350А1	шт.	2152,20
2103040422	иотэллический, тип ПЗС-450А1	шт.	1377,00
<b>Проекторы серии</b>			
2103040423	ИО-500	шт.	1709,10
2103040424	ИО-1000	шт.	3253,37
2103040425	ИО-1500	шт.	3347,12
2103040426	ИО-2000	шт.	3350,21
<b>Группа 20.3.04.05: Светильники надземные</b>			
2103040501	Светильник полководный светодиодный для фронтальных комплексов "Аказ Слим" напращенном 12-24 В, размером 129х116 мм,	коипл.	15292,81
<b>Светильник для пруда ORSI</b>			
2103040502	Lumini 3	коипл.	10526,40
2103040503	Lunaqua 3 GT	коипл.	5876,22
2103040504	Lunaqua 3 Set 1	коипл.	7794,04
2103040505	Lunaqua 3 Set 2	коипл.	13713,00
2103040506	Lunaqua 3 Set 3	коипл.	19992,00
2103040507	Lunaqua 10	коипл.	11845,26
2103040508	Lunaqua 35 Set	коипл.	16558,68
2103040509	Lunaqua Mini-Set	коипл.	3476,16
2103040510	Lunaled 6	коипл.	5641,62
2103040511	Lunaled 9	коипл.	6492,30
2103040512	Profilux 100	коипл.	25089,38
<b>Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная</b>			
2103040601	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	920,63
2103040602	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	935,41
2103040603	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	28148,02
2103040604	Дерево светодиодное "Саккура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	15865,79
2103040605	Дерзалайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-1000-24V	и	233,16
<b>Группа 20.3.04.07: Указатели световые</b>			
2103040701	Указатель световой для обозначения иот разиошения пожарного гидранта с рассивателем из поликарбоната, в	шт.	673,13
2103040702	Указатель световой для обозначения иот эвакуации с рассивателем из оргстекла, тип ИББ 02-25	шт.	117,71
2103040703	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковразлической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	6913,31
2103040704	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковразлической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	8514,45
2103040705	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения иот эвакуации с рассивателем из оргстекла, тип ИПО 1х11	шт.	444,68
2103040706	Указатель световой со светодиодами и экциклатором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2148,43
<b>Группа 20.3.04.08: Загрязненность осветительных, не включенных в группы</b>			
2103040801	Индикатор илльческий автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	29119,42
2103040802	Индикатор илльческий автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1618,28
2103040803	Огонь заградительный с красным фильтром изрки СКБ-1487	шт.	131,38
<b>Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические</b>			
<b>Раздел 20.4.01: Выключатели для электротехники</b>			
<b>Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки</b>			
2104010101	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	715,59
2104010102	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	607,47
2104010103	Выключатель одноклавишный для открытой проводки взрывозащитный	10 шт.	831,74
2104010104	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащитный 0-4 IP44-01-6/220	10 шт.	739,97
2104010105	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изрка	10 шт.	866,12
2104010106	АБ-007-с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1006,85
2104010107	АБ-007-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	580,70
2104010108	АБ-029-с, цвет бежевый	10 шт.	513,87
2104010109	АБ-029-с, цвет белый	10 шт.	398,75
2104010110	Выключатель одноклавишный взрывозащитный для открытой проводки, изрка	10 шт.	429,24
2104010111	АБ-10-141	10 шт.	
2104010112	АБ-10-142	10 шт.	



2140001123	А14-100	10 шт.	434, 94
2140001124	А16-001	10 шт.	598, 44
2140001125	А56-001	10 шт.	717, 38
<b>Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изркз</b>			
2140001126	А16-046-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	700, 43
2140001127	А16-046-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	776, 73
2140001128	А16-051-е, цвет бежевый	10 шт.	538, 46
2140001129	А16-051, цвет белый	10 шт.	527, 75
<b>Группа 20.4.02.02: Выключатели для открытой проводки</b>			
2140001130	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	873, 00
2140001131	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	632, 44
2140001132	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8385, 93
<b>Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изркз</b>			
2140001133	С56-039-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	681, 26
2140001134	С56-039-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	681, 46
2140001135	С56-043-е, цвет бежевый	10 шт.	510, 71
2140001136	С56-043, цвет белый	10 шт.	663, 92
<b>Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прииз", изркз</b>			
2140001137	С16-053-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	655, 25
2140001138	С16-053-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	621, 59
2140001139	С16-057-е, цвет бежевый	10 шт.	491, 54
2140001140	С16-057, цвет белый	10 шт.	583, 13
<b>Группа 20.4.02.03: Диммеры</b>			
2140001141	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	506, 43
2140001142	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	368, 90
2140001143	Диммер DIN105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	288, 79
2140001144	Диммер I-DIN-700m (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодников с мощными светодиодами	шт.	434, 10
2140001145	Диммер LI-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультот в форме брелка	коипл.	83, 71
2140001146	Диммер LI-X-3CN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	118, 18
2140001147	Диммер ветриваемый BS-IR12B-350m (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	коипл.	262, 62
2140001148	Диммер ветриваемый LI-DHX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	коипл.	249, 54
2140001149	Диммер ветриваемый LI-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	коипл.	195, 03
2140001150	Панель DIN105A (выход 0-10V) регулировки яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	284, 90
2140001151	Панель ветриваемая DIN103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	275, 71
2140001152	Панель сенсорная CI-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN	коипл.	919, 02
<b>Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие С27.12.21 ОПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ</b>			
<b>Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие</b>			
<b>Вставки плавкие</b>			
2140001153	ВТФ-6 У3	10 шт.	60, 57
2140001154	ВТФ-10 У3	10 шт.	60, 57
2140001155	E27B2	10 шт.	225, 32
2140001156	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-6к	10 шт.	609, 76
2140001157	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-10к	10 шт.	498, 88
2140001158	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-16к	10 шт.	498, 47
2140001159	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-20к	10 шт.	498, 98
2140001160	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-25к	10 шт.	364, 21
2140001161	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-40к	10 шт.	362, 27
2140001162	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-63к	10 шт.	362, 06
2140001163	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-80к	10 шт.	1855, 38
2140001164	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-100к	10 шт.	1855, 38
2140001165	к предохранителям типа ПДС-к ПВД-125к	10 шт.	1855, 38
2140001166	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	633, 93
2140001167	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2164, 44
2140001168	ПВ-10к Ухл3 I-10А	10 шт.	276, 83
2140001169	ПВ-20к Ухл3 I-20А	10 шт.	276, 83
2140001170	ПВ-30к Ухл3 I-30А	10 шт.	276, 62
2140001171	ПП24-25	10 шт.	1042, 44
2140001172	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1475, 94
2140001173	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1549, 38
2140001174	ПП24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	4816, 44
2140001175	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	4999, 02
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей</b>			
<b>Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0Н номинальное напряжение</b>			
2140001176	220 В 350А	шт.	987, 56
2140001177	220 В 600А	шт.	1326, 00
2140001178	220 В 850А	шт.	3387, 42
2140001179	500 В 350А	шт.	1062, 84
2140001180	500 В 600А	шт.	1423, 92
2140001181	500 В 850А	шт.	3613, 86
<b>Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей</b>			
<b>Основания предохранителей типа</b>			
2140001182	E27ПФ3-25/380 Ухл1	шт.	163, 20
2140001183	ПТ-1003	10 шт.	373, 52
2140001184	ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	443, 90
2140001185	ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	142, 49
2140001186	ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	464, 00
2140001187	ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1258, 68
2140001188	ПР2 Н и 0Н (расчетны из номинальное напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2456, 16
<b>Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями</b>			
<b>Панели с предохранителями</b>			
2140001189	ПН515 У3	шт.	2740, 74
2140001190	ПН3021 У3	шт.	3386, 84
2140001191	ПН4010 У3	шт.	2048, 16
2140001192	ПН4011 У3	шт.	2048, 16
2140001193	ПН4012 У3	шт.	2051, 22
2140001194	ПН4021 У3	шт.	5307, 06
2140001195	ПН4035 У3	шт.	5578, 38
2140001196	ПН5011 У3, Ухл3	шт.	3049, 80
2140001197	ПН6010 У3	шт.	10470, 30
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие</b>			
<b>Предохранители</b>			
2140001198	плавкие E27ПФ2 У3	10 шт.	3241, 56
2140001199	плавкие ПН2-100	10 шт.	1373, 70
2140001200	плавкие ПН2-250	10 шт.	3320, 10
2140001201	плавкие ПН2-400	10 шт.	4510, 44
2140001202	плавкие ПП24-25-3723-00 Ухл3	10 шт.	3341, 52
2140001203	плавкие ПП24-29-3723-00 Ухл3	10 шт.	5623, 26
2140001204	плавкие ПП24-31-3723-00 Ухл3	10 шт.	19640, 10
2140001205	плавкие ПП31-31550 Ухл3	10 шт.	1942, 08
2140001206	плавкие ПП31-35550 Ухл3	10 шт.	3410, 88
2140001207	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	31068, 18
2140001208	плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт.	2847, 84
2140001209	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.	4739, 94
2140001210	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.	6400, 50
2140001211	плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.	4194, 24
2140001212	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.	8073, 30
2140001213	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.	10378, 50
2140001214	плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт.	34514, 76
2140001215	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.	11246, 52
2140001216	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.	12967, 26
2140001217	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.	17473, 62
2140001218	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.	16069, 08
2140001219	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.	19365, 72



21402010123	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630A	10 шт.	18200,88
21402010124	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630A	10 шт.	19547,28
21402010125	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630A	10 шт.	22292,10
21402010126	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630A	10 шт.	21578,10
21402010127	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630A	10 шт.	34091,46
21402010128	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800A	10 шт.	23171,34
21402010129	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800A	10 шт.	28386,60
21402010130	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750A	10 шт.	8227,32
21402010131	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750A	10 шт.	13235,52
21402010132	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6A	10 шт.	825,49
21402010133	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10A	10 шт.	827,93
21402010134	ПВД-I	10 шт.	183,91
21402010135	ПВД-II	10 шт.	242,96
21402010136	ПВД-III	10 шт.	518,00
21402010137	ПВД-IV	10 шт.	1565,70
21402010138	ПВД-V	10 шт.	2829,48
21402010139	ПВД-VI	10 шт.	6544,32
21402010140	ПВД-VII	10 шт.	7354,20
21402010141	ПВД-ПБ	10 шт.	989,91
21402010142	ПДС-I МЗ	10 шт.	1241,34
21402010143	ПДС-II МЗ	10 шт.	1747,26
21402010144	ПДС-III МЗ	10 шт.	2429,64
21402010145	ПДС-IIIk	10 шт.	4463,52
21402010146	ПДС-IIk	10 шт.	4003,50
21402010147	ПДС-IV МЗ	10 шт.	11867,70
21402010148	ПДС-IVk	10 шт.	15570,30
21402010149	ПДС-Ik	10 шт.	2655,06
21402010150	ПДС-V МЗ	10 шт.	15710,04
21402010151	ПДС-VI МЗ	10 шт.	28067,34
21402010152	ПДС-VII МЗ	10 шт.	17896,92
21402010153	ПП17-3970 УЗ I-1000A	10 шт.	9846,06
21402010154	ПП56к-36366-03	10 шт.	13595,58
21402010155	ПП56к-36376-03	10 шт.	11998,26
21402010156	ПРС-2593-П	10 шт.	3299,70
21402010157	СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	3589,38
<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек</b>			
<b>Предохранители</b>			
21402010158	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35A	10 шт.	946,05
21402010159	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75A	10 шт.	1384,14
21402010160	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150A	10 шт.	2283,20
21402010161	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250A	10 шт.	2405,16
<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители резьбовые</b>			
<b>Предохранители</b>			
21402010162	резьбовые ПП-А/3 УЗ	10 шт.	3211,38
21402010163	резьбовые ПП-А/3к УЗ	10 шт.	5951,70
<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые</b>			
<b>Предохранители</b>			
21402010164	ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2188,92
21402010165	ПРС-6,3х293-П	10 шт.	2487,78
21402010166	ПРС-6,3х393-П	10 шт.	3030,42
21402010167	ПРС-25х293-П	10 шт.	4091,22
21402010168	ПРС-25х393-П	10 шт.	4270,74
21402010169	ПРС-6393-П	10 шт.	4618,56
21402010170	ПРС-10093-П	10 шт.	22812,30
<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители тепловыключные</b>			
<b>Предохранители</b>			
21402010171	тепловыключные ТП-100 УЗ	10 шт.	641,78
21402010172	тепловыключные ТП-125 УЗ	10 шт.	642,40
21402010173	тепловыключные ТП-160 УЗ	10 шт.	643,11
21402010174	тепловыключные ТП-200 УЗ	10 шт.	641,58
21402010175	тепловыключные ТП-200 УХЛ3	10 шт.	627,50
21402010176	тепловыключные ТП-250 УЗ	10 шт.	642,50
21402010177	тепловыключные ТП-320 УЗ	10 шт.	642,09
21402010178	тепловыключные ТП-400 УЗ	10 шт.	692,27
21402010179	тепловыключные ТП-400 УХЛ3	10 шт.	679,22
21402010180	тепловыключные ТП-500 УЗ	10 шт.	782,75
21402010181	тепловыключные ТП-600 УХЛ3	10 шт.	794,78
21402010182	тепловыключные ТП-630 УЗ	10 шт.	680,85
21402010183	тепловыключные ТП-900 УХЛ3	10 шт.	898,01
<b>Раздел 20.4.03: Розетки и розетки штепсельные С27.33.13.110 ШИД2 Розетки и розетки штепсельные</b>			
<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>			
21402010184	Вилка кабельная ЗР*П*П, 32A, IP44	100 шт.	35351,57
21402010185	Вилка кабельная ЗР*РЕ*П, 32A, 415B, IP44	100 шт.	38070,47
21402010186	Вилка однофазная 32A для электроплит	100 шт.	135767,46
<b>Группа 20.4.03.02: Комплектующие и розеткам</b>			
21402010187	Панель розеточная на 2 модуля Legrand разноразн 45х45 мм (EX04-S12)	100 шт.	10952,05
21402010188	Розетка "Legrand" Valena из термопласта 1 полюс	100 шт.	4040,88
21402010189	Сдвоенная розетка	100 шт.	9492,27
<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>			
21402010190	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВА-6	100 шт.	4045,85
21402010191	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВС-6	100 шт.	4661,05
21402010192	Радиорозетка РРВ-2	100 шт.	2796,02
21402010193	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка CAT-Г, белая	100 шт.	4065,47
21402010194	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка CAT-Г, белая	100 шт.	4050,18
21402010195	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4096,58
21402010196	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4695,26
21402010197	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсаторов) марки РТШ-4	100 шт.	2580,65
21402010198	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсаторами) марки РТШК-4	100 шт.	3289,43
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные</b>			
21402010199	Розетка кабельная 2Р*Е, 16A, IP44	100 шт.	16078,33
21402010200	Розетка кабельная 3Р*Е, 32A, IP44	100 шт.	46575,34
21402010201	Розетка кабельная двухфазная 2Р*РЕ, 32A, 250B, IP44	100 шт.	22220,04
21402010202	Розетка кабельная на поверхность 3Р*П*Е, 32A, 415B, IP44	100 шт.	60566,12
21402010203	Розетка кабельная трехфазная 3Р*РЕ*П, 32A, 415B, IP44	100 шт.	84605,79
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>			
21402010204	Розетка открытой проводки	100 шт.	4514,34
21402010205	Розетка открытой проводки двухфазная	100 шт.	5258,14
21402010206	Розетка открытой проводки двухфазная с заземлением	100 шт.	8268,12
21402010207	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8132,40
21402010208	Розетка РВ16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	9163,59
21402010209	Розетка штепсельная двухфазная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6391,73
21402010210	Розетка штепсельная двухфазная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", изрз РА 10-386,	100 шт.	4837,71
21402010211	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", изрз РА 10-162, белая	100 шт.	13737,72
21402010212	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Носковичка",	100 шт.	3295,47
21402010213	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Носковичка", изрз РА 10-162, белая	100 шт.	3289,04
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>			
21402010214	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16A 250B с заземлением и крышкой	100 шт.	19842,51
21402010215	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	10551,49
21402010216	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3542,15
21402010217	Розетка скрытой проводки двухфазная	100 шт.	3824,90
21402010218	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3811,69
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>			
21402010219	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1207,90



2140000111	Розетка 135 стационарная ЗР-РЕ-н 630, 380В, IP54	100 шт.	166836,86
2140000112	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	14193,96
2140000113	Розетка переносная двухполюсная РП-25	100 шт.	13550,29
2140000114	Розетка потолочная	100 шт.	1892,24
2140000115	Розетка штепсельная 48х	100 шт.	11716,74
2140000116	Розетка штепсельная Носаго с заземляющим контактом	100 шт.	21677,84
2140000117	Розетка штепсельная изолэвэритная	100 шт.	1813,41
2140000118	Розетка штепсельная изолэвэритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220В4	100 шт.	2567,26
2140000119	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1236,24
2140000120	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	1964,59
2140000121	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6167,81
2140000122	Розетка шитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	65680,45
2140000123	Розетка шитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	20719,57
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электрических устройств</b>			
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы распределительные (смонтированные)</b>			
2140000111	Бокс 12В 2х178х4 для установки двух экципаторов с элементами защиты	шт.	2248,83
2140000112	корпце поста для кнопок управления КР101 пластиковый	шт.	27,58
2140000113	корпце поста для кнопок управления КР102 пластиковый	шт.	54,97
2140000114	Шкаф коммутационный наполненный НР 10000 62 (АГФ41А), емкость 420	шт.	245516,23
2140000115	Шкаф коммутации к устройству пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	16795,42
2140000116	Шкаф металлический навесной ШРН-1Н-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2252,02
2140000117	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2Н, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	7471,81
2140000118	Шкаф металлический навесной ШРН-450к, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали	шт.	7314,42
2140000119	Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР-600- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	26651,27
2140000120	Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР- 1200- 2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	33683,98
2140000121	Шкаф металлический наполненный ШР-200-2Н, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	18225,27
2140000122	Шкаф металлический наполненный ШРП-300-2Н, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	15369,13
2140000123	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	21569,30
2140000124	Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	30430,05
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (смонтированные)</b>			
<b>Щиты распределительные встраиваемые</b>			
2140000111	ШРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт.	721,21
2140000112	ШРВ-12а, с заземл., размер 305х350х120 мм	шт.	723,68
2140000113	ШРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт.	758,17
2140000114	ШРВ-24а, с заземл., размер 435х350х120 мм	шт.	813,86
2140000115	ШРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт.	1028,80
2140000116	ШРВ-36а, с заземл., размер 560х350х120 мм	шт.	1178,10
2140000117	ШРВ-48, размер 600х300х120 мм	шт.	1155,61
2140000118	ШРВ-48а, с заземл., размер 630х320х120 мм	шт.	1872,11
2140000119	ШРВ-54, размер 500х500х120 мм	шт.	1929,94
2140000120	ШРВ-72, размер 500х600х120 мм	шт.	4956,59
<b>Щиты распределительные навесные</b>			
2140000111	ШРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	757,84
2140000112	ШРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	757,84
2140000113	ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	923,84
2140000114	ШРН-18Н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	979,22
2140000115	ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	960,69
2140000116	ШРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1311,98
2140000117	ШРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1847,48
2140000118	ШРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2494,36
2140000119	ШРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	3830,93
2140000120	ШРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	3510,74
<b>Щиты распределительные наружной установки</b>			
2140000111	ШРН-6а, с заземл. (265х310х120 мм)	шт.	1083,31
2140000112	ШРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	758,88
2140000113	ШРН-12а, с заземл. (265х310х120 мм)	шт.	1173,82
2140000114	ШРН-18Н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	932,10
2140000115	ШРН-24а, с заземл. (395х310х120 мм)	шт.	1358,53
2140000116	ШРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1222,01
2140000117	ШРН-36а, с заземл. (520х310х120 мм)	шт.	1892,46
2140000118	ШРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2797,45
2140000119	ШРН-48а, с заземл. (620х310х120 мм)	шт.	2933,47
2140000120	ШРН-54а, с заземл. (520х440х120 мм)	шт.	3859,88
2140000121	ШРН-72а, с заземл. (620х520х120 мм)	шт.	4552,82
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью (смонтированные)</b>			
<b>Щиты с монтажной панелью</b>			
2140000111	ШМП-1, размер 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1551,95
2140000112	ШМП-1, размер 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2668,93
2140000113	ШМП-2, размер 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1834,62
2140000114	ШМП-2, размер 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3162,66
2140000115	ШМП-3, размер 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2171,99
2140000116	ШМП-3, размер 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3811,69
2140000117	ШМП-4, размер 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3207,65
2140000118	ШМП-4, размер 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5692,37
2140000119	ШМП-5, размер 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4181,18
2140000120	ШМП-5, размер 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	7073,96
2140000121	ШМП-16, 8-074 92, размер 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	15623,34
<b>Группа 20.4.04.04: Щиты четко-распределительные</b>			
<b>Щиты четко-распределительные встраиваемые</b>			
2140000111	ЩУРВ-1-12а, с заземл., размер 480х320х165 мм	шт.	1088,38
2140000112	ЩУРВ-1-12а0, с заземл. и окном, размер 480х320х165 мм	шт.	1059,42
2140000113	ЩУРВ-3-12а, с заземл., размер 550х320х165 мм	шт.	1217,88
2140000114	ЩУРВ-3-12а0, с заземл. и окном, размер 550х320х165 мм	шт.	1185,97
2140000115	ЩУРВ-3-30а, с заземл., размер 550х500х165 мм	шт.	1773,66
2140000116	ЩУРВ-3-30а0, с заземл. и окном, размер 550х500х165 мм	шт.	1704,71
2140000117	ЩУРВ-3-48а, с заземл., размер 550х610х165 мм	шт.	2439,84
2140000118	ЩУРВ-3-48а0, с заземл. и окном, размер 550х610х165 мм	шт.	2311,48
<b>Щиты четко-распределительные</b>			
2140000111	ЩУРН-1-12а, с заземл., размер 395х310х165 мм	шт.	1169,53
2140000112	ЩУРН-1-12а0, с заземл. и окном, размер 395х310х165 мм	шт.	1135,26
2140000113	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1125,53
2140000114	ЩУРН-3-12а, с заземл., размер 540х310х165 мм	шт.	2520,86
2140000115	ЩУРН-3-12а0, с заземл. и окном, размер 540х310х165 мм	шт.	1408,37
2140000116	ЩУРН-3-30а, с заземл., размер 540х490х165 мм	шт.	3746,36
2140000117	ЩУРН-3-30а0, с заземл. и окном, размер 540х490х165 мм	шт.	2074,53
2140000118	ЩУРН-3-48а, с заземл., размер 540х600х165 мм	шт.	5712,71
2140000119	ЩУРН-3-48а0, с заземл. и окном, размер 540х600х165 мм	шт.	3133,75
2140000120	ЩУРН-3/12	шт.	1207,68
<b>Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные</b>			
<b>Ящик протяжной стальной</b>			
2140000111	К-654	шт.	1525,10
2140000112	К-655	шт.	1718,96
2140000113	К-656	шт.	2231,96
2140000114	К-657	шт.	3125,18
2140000115	К-658	шт.	6939,81
2140000116	К-659	шт.	2023,12
<b>Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКНД)</b>			
<b>Раздел 20.5.01: Вводы</b>			
<b>Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для трол</b>			
<b>Ввод гибкий, тип</b>			
2140000111	К-1080 для трол диаметры 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	343,33
2140000112	К-1081 для трол диаметры 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	349,76
2140000113	К-1082 для трол диаметры 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	353,33



2150001114	к-1083 для трещ диэстрои 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	533,05
2150001115	к-1084 для трещ диэстрои 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	556,21
2150001116	к-1085 для трещ диэстрои 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	646,17
2150001117	к-1086 для трещ диэстрои 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	667,28
2150001118	к-1087 для трещ диэстрои 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	782,85
2150001119	к-1088 для трещ диэстрои 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	846,91
<b>Группа 20.5.02: Вводы кабельные</b>			
2150001120	Ввод кабельный электропровод 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1326541,67
<b>Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, израз</b>			
2150001121	ВК-12 УЗ, диэстр проход 12 мм	шт.	21,56
2150001122	ВК-16 УЗ, диэстр проход 16 мм	шт.	34,11
2150001123	ВК-22 УЗ, диэстр проход 22 мм	шт.	50,48
2150001124	ВК-32 УЗ, диэстр проход 32 мм	шт.	68,16
2150001125	ВК-40 УЗ, диэстр проход 40 мм	шт.	89,73
<b>Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические ГОСТ Р 50827.1-2009</b>			
<b>Группа 20.5.02.01: Коробки люминесцентные</b>			
2150001126	коробка люминесцентная АК-1	шт.	227,56
2150001127	коробка люминесцентная АК-2	шт.	291,19
2150001128	коробка КРА-4-2 КВБ	10 шт.	181,76
<b>Группа 20.5.02.02: Коробки клеевые</b>			
2150001129	коробка клеевая взрывозащитная SA141410(C1C10-1П-1PE-1C2-1П-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExoI IT6, IP66	шт.	6364,95
2150001130	коробка клеевая взрывозащитная SA141410(C3C10-1П-1PE-1C2-1П-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExoI IT6, IP66	шт.	6518,55
2150001131	коробка клеевая взрывозащитная SA171108(C2C2-1PE10)-1FL1(C)-5FL1(CB) 2ExoIIT6, IP66	шт.	5907,68
2150001132	коробка клеевая испытательная ИКК	шт.	93,15
2150001133	коробка КЗН-32	шт.	774,33
<b>Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные</b>			
2150001134	коробка коммутационная КС-3	10 шт.	112,99
2150001135	коробка коммутационная ВС/ЕВ-А-30/32-ЕС2(ЛС)	шт.	27617,88
2150001136	коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	10 шт.	127,80
2150001137	коробка коммутационная КС-5	10 шт.	278,00
2150001138	коробка для проводного вешения израз КЛПВ	шт.	4569,15
<b>Группа 20.5.02.04: Коробки ответственные ГОСТ Р 50827.3-2009</b>			
2150001139	коробка ответственная "ОКС" размером 100x100x50 мм	шт.	87,63
2150001140	коробка ответственная FK 9255	шт.	11653,97
2150001141	коробка ответственная АВОХ 350-35	шт.	6312,66
2150001142	коробка ответственная КОР-73У3	10 шт.	343,16
2150001143	коробка ответственная КОР-74У3	10 шт.	359,64
2150001144	коробка ответственная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	716,19
2150001145	коробка ответственная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	717,85
2150001146	коробка ответственная с кабельными вводами (6 выводов диэстрои 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	727,94
2150001147	коробка ответственная троевая У245	шт.	389,52
2150001148	коробка ответственная троевая У246	шт.	523,50
<b>Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные</b>			
2150001149	коробка протяжная КП-2	шт.	170,39
2150001150	коробка протяжная КП-3	шт.	402,59
2150001151	коробка протяжная У994УН3	шт.	93,79
2150001152	коробка протяжная У994У2	шт.	110,74
2150001153	коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	1149,18
<b>Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные ГОСТ Р 50827.3-2009</b>			
2150001154	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE6IL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	461,71
2150001155	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE6IL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	483,17
2150001156	коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE6IL" размером 150x150x70 мм	10 шт.	1517,15
2150001157	коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.	39,22
2150001158	Разветвитель израз ОI	шт.	277,07
<b>Разветвительная коробка</b>			
2150001159	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	437,18
2150001160	КЗНС-08	10 шт.	12675,29
2150001161	КЗНС-16	10 шт.	18248,77
2150001162	КЗНС-32	10 шт.	23683,02
2150001163	КЗНС-48	10 шт.	36418,28
2150001164	КН-У3	10 шт.	5751,33
2150001165	КР-1	10 шт.	145,45
2150001166	КЗМ-3	10 шт.	295,89
2150001167	КЗМ-4	10 шт.	422,50
2150001168	У994	10 шт.	799,72
2150001169	У-191	10 шт.	134,87
2150001170	У-192	10 шт.	204,23
2150001171	У-194	10 шт.	123,19
2150001172	У-195	10 шт.	165,74
2150001173	У-196	10 шт.	131,42
2150001174	У-197	10 шт.	229,61
2150001175	У-198	10 шт.	389,43
2150001176	У-257	10 шт.	4650,59
2150001177	У-409	10 шт.	1288,02
2150001178	У-614	10 шт.	11945,87
2150001179	У-615	10 шт.	20901,64
2150001180	У-995	10 шт.	1863,36
2150001181	У-996	10 шт.	2522,97
2150001182	УК-2	10 шт.	109,46
<b>Группа 20.5.02.07: Коробки развешивные</b>			
2150001183	коробка развешивная для открытой проводки "Тч60" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	227,27
2150001184	коробка развешивная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	38,64
2150001185	коробка развешивная НР 70	шт.	32,46
<b>Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные</b>			
2150001186	коробка распределительная пожаробезопасная МКЕ 2 (5x6)	шт.	6360,70
<b>коробка телефонная распределительная израз</b>			
2150001187	КР75/200	шт.	3654,25
2150001188	КР200/2	шт.	5717,00
2150001189	КР200/4	шт.	6253,57
2150001190	КР1-10	шт.	193,96
2150001191	КР1-10	шт.	103,74
2150001192	КР1-10	шт.	89,48
2150001193	КР1-6/10-Р плнт ССД, ззизк, ключ 41144	шт.	819,43
2150001194	КР1-10	шт.	251,47
<b>Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные ГОСТ Р 50827.3-2009</b>			
2150001195	коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патречками диэстрои 3/4"	шт.	1007,83
2150001196	коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминий корпус, IP66	шт.	11801,35
<b>Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные</b>			
2150001197	коробка изразной ззизты израз ККЗ	шт.	281,69
<b>коробка универсальная израз</b>			
2150001198	УК-20	10 шт.	179,83
2150001199	УК-П	10 шт.	195,14
2150001200	УК-Р-0, 5-15	10 шт.	232,41
2150001201	УК-Р-0, 5-30	10 шт.	232,41
<b>Группа 20.5.02.11: Коробки четзззочные</b>			
2150001202	коробка для четзззочки розеток и выключателей открытой проводки	1000 шт.	7458,44
2150001203	коробка израз У73 КВБ-1НУ	10 шт.	178,46
2150001204	коробка четзззочная У-92	10 шт.	217,53
<b>коробка израз</b>			
2150001205	на 10 модчлй глчзой 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7802,24
2150001206	на 10 модчлй глчзой 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9401,24
2150001207	на 12 модчлй глчзой 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8120,32
2150001208	на 12 модчлй глчзой 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8948,21



2150201005	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8701,88
2150201006	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10540,78
2150201007	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8873,24
2150201008	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10040,63
2150201009	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13079,05
2150201010	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	11251,93
коробка пластиковая для встраивания наполных коробок			
2150201011	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3380,91
2150201012	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3424,16
2150201013	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3418,75
<b>Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шини</b>			
<b>Группа 20.5.03.01: Мосты шинные</b>			
2150301001	Шинопровод (Geog-DIP) трехжильный прищипольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2022,05
Мост шинный			
2150301001	ШН-1	шт.	17361,98
2150301002	ШН-2	шт.	18836,75
2150301003	ШН-3	шт.	22682,35
2150301004	ШНА 300.53	шт.	68551,14
2150301005	ШНА 300.54	шт.	43505,04
2150301006	ШНА 300.55	шт.	48690,72
2150301007	ШНР-1	шт.	63089,47
2150301008	ШНР-2	шт.	67032,82
2150301009	ШНР-3	шт.	69257,29
<b>Группа 20.5.03.02: Шинодержатели</b>			
2150302001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	7565,79
2150302002	Шинодержатели TL 30-630/380-У3	10 шт.	1153,82
2150302003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	10749,11
<b>Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов</b>			
2150303001	Шины алюминийевые	и	47,33
2150303002	Шины и ленты из цветных металлов	т	462009,05
2150303003	Шины медные прищипольные изрки ШНТ сечением до 200 мм2	т	414804,73
2150303004	Шины NI сечением от 10 до 25 мм2	т	349848,58
2150303005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия изрки АД0 без торцевой обработки, размером 4х30	кг	222,83
2150303006	Шины соединительные типа РПН (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595,70
2150303007	Шины соединительные типа РПН (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	22139,05
2150303008	Шины ШНН сечением более 400 мм2	т	364550,19
2150303009	Шины ШНН сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	365993,90
2150303010	Шины ШНН сечением от 300 до 400 мм2	т	416043,87
<b>Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов С27.33.13.120 001Д2</b>			
<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов ГОСТ 19132-061</b>			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением			
2150401001	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, изрка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1614,66
2150401002	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, изрка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	4043,28
2150401003	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, изрка Б326-1, 5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	8152,86
2150401004	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, изрка Б324-4П25-В/В-5	100 шт.	4399,26
2150401005	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, изрка Б326-4П25-В/В-5	100 шт.	5175,48
2150401006	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, изрка Б324-4П25-В/В-10	100 шт.	8151,84
2150401007	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 зажимов наборных для соединения жил проводов ГОСТ 19132-061</b>			
2150402001	набор соединительных изрылей, размеров и изрызов Delta Adjustable kit DEL14-НН-А	копл.	40867,22
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением			
2150402001	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-3	100 шт.	7399,08
2150402002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-5	100 шт.	12442,98
2150402003	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-6	100 шт.	14916,48
2150402004	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-10	100 шт.	25557,12
2150402005	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изрка Б3Н27-2, 5П25-Д/Д-10	100 шт.	31964,76
2150402006	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-15	100 шт.	38914,02
2150402007	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-16	100 шт.	40946,88
2150402008	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-20	100 шт.	51051,00
2150402009	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-25	100 шт.	63811,20
2150402010	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-30	100 шт.	79282,56
2150402011	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, изрка Б3Н18-2, 5П25-Д/Д-40	100 шт.	102278,46
2150402012	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6498,42
2150402013	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	8651,64
2150402014	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	10820,16
2150402015	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-6	100 шт.	13003,98
2150402016	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-8	100 шт.	16140,48
2150402017	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-10	100 шт.	21290,46
2150402018	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, изрка Б3Н27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	32567,58
2150402019	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-12	100 шт.	25961,04
2150402020	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, изрка Б3Н24-4П25-В/В-20	100 шт.	43480,56
2150402021	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, изрка Б3Н27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	39157,80
<b>Группа 20.5.04.03: Зажимы клеммные (ГОСТ 19132-061)</b>			
2150403001	Зажим наборный испытательный 3Н24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	6813,60
2150403002	Зажим наборный проходной 3Н24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	5828,28
2150403003	Зажимы наборные	шт.	26,55
<b>Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные</b>			
2150404001	Зажимы натяжные болтовые НБН изыиниые для крепления ингопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2956,98
Зажим натяжной			
2150404001	болтовой НБ-2-6	шт.	410,41
2150404002	болтовой НБ-2-6А	шт.	306,20
2150404003	болтовой НБ-2-7	шт.	427,23
2150404004	болтовой НБ-3-6Б	шт.	822,74
2150404005	клиновой (склин 1) НКК-1-1Б	шт.	259,08
2150404006	клиновой (склин 2) НКК-1-1Б	шт.	334,56
2150404007	клиновой НКК-1-1	шт.	358,63
2150404008	клиновой НКК-2-1	шт.	757,10
2150404009	НАС-240-1, 2	шт.	797,03
2150404010	НАС-300-1	шт.	1079,57
2150404011	НАС-330-1	шт.	1078,50
2150404012	НАС-330-2	шт.	952,23
2150404013	НАС-400-1	шт.	949,12
2150404014	НАС-450-1	шт.	1240,22
2150404015	НАС-500-1	шт.	1323,76
2150404016	НАС-600-1	шт.	1858,19
2150404017	НАС-700-1	шт.	2266,44
2150404018	НАС-800-1	шт.	2680,56
2150404019	НАС-1200-10	шт.	4149,36
2150404020	НС-50-3	шт.	409,34
2150404021	НС-70-3	шт.	433,70
2150404022	НС-100-3	шт.	889,36
2150404023	НС-100-1	шт.	642,07
2150404024	НС-120-3	шт.	1042,08
2150404025	НС-140-3	шт.	1102,06
2150404026	НС-150-3	шт.	640,57
2150404027	НС-220-3	шт.	3117,68
2150404028	НС-230-3	шт.	3202,29
2150404029	НС-260-3	шт.	3307,25
2150404030	НС-300-3	шт.	4079,44
2150404031	прессочный НАП-500-3	шт.	4170,47
2150404032	прессочный НАП-500-4	шт.	4454,29
2150404033	прессочный НАП-640-1	шт.	8111,75
2150404034	прессочный НАСУС-70-1	шт.	1122,41



2150404113	прессочный НАСНС-70ЖС-1	шт.	1300,19
2150404113	прессочный НАСНС-95-1	шт.	1790,71
2150404113	прессочный НАСНС-185-1	шт.	3376,86
2150404113	прессочный НАСНС-300-1	шт.	4188,68
2150404113	прессочный НАСНС-500-1	шт.	13484,96
2150404114	прессочный НАСНС-500ЖС-1	шт.	13505,31
2150404114	прессочный ТРАС-240-1	шт.	1303,83
2150404114	прессочный ТРАС-240-2	шт.	1303,83
2150404114	прессочный ТРАС-300-1	шт.	1453,35
2150404114	прессочный ТРАС-330-1	шт.	1374,09
2150404114	прессочный ТРАС-330-2	шт.	1374,09
2150404114	прессочный ТРАС-400-1	шт.	1640,77
2150404114	прессочный ТРАС-450-1	шт.	1684,68
2150404114	прессочный ТРАС-500-1	шт.	1486,22
2150404114	прессочный ТРАС-600-1	шт.	2098,09
2150404115	спиральный НС-11, 4-02	шт.	1424,94
2150404115	спиральный НС-13, 5-02	шт.	1607,52
2150404115	спиральный НС-15, 2-02	шт.	2275,62
2150404115	спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	2867,22
2150404115	спиральный НС-24, 5-01	шт.	2320,50
2150404115	спиральный НСО-13, 0П-01	шт.	1899,24
<b>Группа 20.5.04.05: Зажимы ответственные</b>			
<b>Зажим ответственный</b>			
2150405111	ОА-400-1	100 шт.	40684,74
2150405112	ОА-400-2	100 шт.	52679,94
2150405113	ОА-600-1	100 шт.	63579,66
2150405114	ОА-600-2	100 шт.	97754,76
2150405115	ОА 35-1	100 шт.	8365,58
2150405115	ОА 50-1	100 шт.	8502,67
2150405115	ОА 50-2	100 шт.	26949,57
2150405115	ОА 70-1	100 шт.	9356,26
2150405115	ОА 70-2	100 шт.	30429,25
2150405115	ОА 95-1	100 шт.	9507,27
2150405115	ОА 95-2	100 шт.	29674,20
2150405115	ОА 120-1	100 шт.	9723,61
2150405115	ОА 120-2	100 шт.	29452,50
2150405115	ОА 150-1	100 шт.	10201,28
2150405115	ОА 150-2	100 шт.	29126,92
2150405115	ОА 185-1	100 шт.	13576,00
2150405115	ОА 185-2	100 шт.	37512,85
2150405115	ОА 240-1	100 шт.	16368,09
2150405115	ОА 240-2	100 шт.	38411,42
2150405115	ОА 300-1	100 шт.	32249,95
2150405115	ОА 300-2	100 шт.	53560,71
2150405115	прессочный ОАП 500-1	шт.	3069,52
2150405115	прессочный ОАП 500-2	шт.	3517,16
2150405115	прессочный ОАП 500-3	шт.	3867,38
2150405115	прессочный ОАП 640-1	шт.	10715,36
2150405115	прессочный ОАП 640-2	шт.	9821,07
2150405115	прессочный ОАП 640-3	шт.	9479,42
<b>Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответственные</b>			
<b>Зажим разъемный ответственный Р0А-185-1</b>			
2150406111	Зажим разъемный ответственный Р0А-185-1	шт.	700,22
2150406112	Зажим разъемный ответственный Р0А-240-1	шт.	771,66
2150406113	Зажим разъемный ответственный Р0А-300-1	шт.	1085,99
2150406114	Зажим разъемный ответственный Р0А-400-1	шт.	1492,26
<b>Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные</b>			
<b>Зажим соединительный</b>			
2150407111	овальный СОАС-35-3	шт.	69,26
2150407112	овальный СОАС-50-3	шт.	114,71
2150407113	овальный СОАС-70-3	шт.	139,98
2150407114	овальный СОАС-95-3	шт.	283,07
2150407115	овальный СОАС-120-3	шт.	340,90
2150407115	овальный СОАС-150-3	шт.	578,13
2150407115	овальный СОАС-185-3	шт.	663,49
2150407115	прессочный САП-500-1	шт.	2642,82
2150407115	прессочный САП-640-1	шт.	5719,14
2150407115	прессочный САС-240-1	шт.	1204,88
2150407115	прессочный САС-240-1Б	шт.	622,10
2150407115	прессочный САС-240-2	шт.	1204,88
2150407115	прессочный САС-300-1	шт.	1214,51
2150407115	прессочный САС-330-1	шт.	1371,95
2150407115	прессочный САС-400-1	шт.	1166,32
2150407115	прессочный САС-400-2	шт.	1701,82
2150407115	прессочный САС-500-1	шт.	1341,96
2150407115	прессочный САС-500-2	шт.	1231,65
2150407115	прессочный САС-500-3	шт.	2273,73
2150407115	прессочный САС-600-1	шт.	2276,95
2150407115	прессочный САСНС-70-1	шт.	897,19
2150407115	прессочный САСНС-95-1	шт.	1220,94
2150407115	прессочный САСНС-185-1	шт.	1797,24
2150407115	прессочный САСНС-300-1	шт.	1864,56
2150407115	прессочный САСНС-500-1	шт.	3615,90
2150407115	спиральный СС-9, 1-01	шт.	1546,32
2150407115	спиральный СС-13, 5-11	шт.	1405,56
2150407115	спиральный СС-13, 5-21	шт.	1001,33
2150407115	спиральный СС-13, 5-31	шт.	1499,40
2150407115	спиральный СС-15, 2-11	шт.	1687,08
2150407115	спиральный СС-15, 2-21	шт.	1011,53
2150407115	спиральный СС-15, 2-31	шт.	1539,18
2150407115	спиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2381,70
2150407115	спиральный СС-16, 8-11	шт.	2223,60
2150407115	спиральный СС-17, 1-21	шт.	1473,90
2150407115	спиральный СС-17, 1-31	шт.	2425,56
2150407115	спиральный СС-18, 8-21	шт.	2788,68
2150407115	спиральный СС-18, 8-31	шт.	2789,70
2150407115	спиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	2805,00
2150407115	спиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	3424,14
2150407115	спиральный СС-24, 5-11	шт.	5475,36
2150407115	СВС-50-3	шт.	115,87
2150407115	СВС-70-3	шт.	83,02
2150407115	СВС-100-3	шт.	149,94
2150407115	СВС-100-1	шт.	104,45
2150407115	СВС-120-3	шт.	163,00
2150407115	СВС-135-3	шт.	170,03
2150407115	СВС-150-3	шт.	197,06
2150407115	СВС-200-3	шт.	263,98
2150407115	СВС-300-3	шт.	301,21
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
<b>Зажим соединительный</b>			
2150408111	шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01	шт.	425,75
2150408112	шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01	шт.	499,09
2150408113	шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01	шт.	767,55
2150408114	шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01	шт.	893,83



2150401005	шлейфовый спиральный ШС-18 8-01	шт.	1485,12
2150401006	шлейфовый спиральный ШС-21 6-01	шт.	1719,72
2150401007	шлейфовый спиральный ШС-24 0-01	шт.	2389,86
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные</b>			
2150401011	Сжимы ответвительные	100 шт.	2874,56
2150401012	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2114,15
2150401013	Сжимы ответвительные У-732	100 шт.	2186,98
2150401014	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2080,63
2150401015	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1661,12
2150401016	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6405,65
2150401017	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	15313,92
2150401018	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	15313,92
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>			
2150401019	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1182,86
2150401020	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	37579,61
2150401021	Сжимы соединительные	100 шт.	1026,82
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>			
2150401022	Держатель шильдиков Scht 5	100 шт.	7068,69
2150401023	Зажим изобретательный WAGO 282-131	100 шт.	31244,64
2150401024	Зажим: ленточный	100 шт.	1487,16
2150401025	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	9420,72
2150401026	Зажимы	100 шт.	13467,86
2150401027	Зажимы К-СФ-1	шт.	408,61
<b>Часть 21: Производство кабелей (ГОСТ 15445-80)</b>			
<b>Часть 21.1: Кабели</b>			
<b>Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические С27.31 ОКП/2 Кабели волоконно-оптические)</b>			
<b>Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические ГОСТ Р 52266-2004</b>			
21101011	Кабель волоконно-оптический эластомерный биэлектронический ДСт-49-62-6/32	1000 м	209390,55
<b>Кабель связи оптический</b>			
21101012	ДЛО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кн	1000 м	96807,18
21101013	ДПС-004Е04-04	1000 м	41406,90
21101014	ДПС-008Е04-04	1000 м	43305,38
21101015	ДПС-012Е04-04	1000 м	47079,38
21101016	ДПС-016Е04-04	1000 м	50853,38
21101017	ДПС-020Е06-04	1000 м	56641,82
21101018	ДПС-024Е06-04	1000 м	61528,95
21101019	ОКТИН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	29374,32
21101020	ОКТИН-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	33143,17
21101021	ОКТИН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	33974,26
21101022	ОКТИН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	38479,96
21101023	ОКТИН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	42986,73
21101024	ОКТИН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	51986,34
21101025	ОКТИН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	48920,87
21101026	ОКТИН-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	67538,33
21101027	ОКТИН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	73115,03
21101028	ОКТИН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	97166,48
21101029	ОКТИН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	121218,99
21101030	ОКТИН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	169359,37
21101031	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	53891,65
21101032	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	76374,08
21101033	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	83069,97
21101034	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	112093,00
21101035	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	141117,10
21101036	ОКТИН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	193212,43
21101037	ОКПН-10-02-0, 22-4(3, 0)	1000 м	35176,19
21101038	ОКПН-10-02-0, 22-6(3, 0)	1000 м	46867,27
21101039	ОКПН-10-02-0, 22-8(3, 0)	1000 м	43945,55
21101040	ОКПН-10-02-0, 22-10(3, 0)	1000 м	46868,32
21101041	ОКПН-10-02-0, 22-12(3, 0)	1000 м	50793,36
21101042	ОКПН-10-02-0, 22-14(3, 0)	1000 м	54691,08
21101043	ОКПН-10-02-0, 22-16(3, 0)	1000 м	56639,95
21101044	ОКПН-10-02-0, 22-20(3, 0)	1000 м	64434,35
21101045	ОКПН-10-02-0, 22-24(3, 0)	1000 м	67746,89
21101046	ОКПН-10-02-0, 22-28(3, 0)	1000 м	78073,24
21101047	ОКПН-10-02-0, 22-32(3, 0)	1000 м	80023,15
21101048	ОКПН-10-02-0, 22-36(3, 0)	1000 м	84894,78
21101049	ОКПН-10-02-0, 22-48(3, 0)	1000 м	100481,49
21101050	ОКПН-50-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	48807,72
21101051	ОКПН-50-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	77057,31
21101052	ОКПН-50-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	62445,56
21101053	ОКПН-50-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	70264,13
21101054	ОКПН-50-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	77082,52
21101055	ОКПН-50-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	85531,13
21101056	ОКПН-50-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	89503,47
21101057	ОКПН-50-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	108254,87
21101058	ОКПН-50-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	122866,62
21101059	ОКПН-50-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	132607,78
21101060	ОКПН-50-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	155986,78
21101061	ОКПН-50-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	165729,00
21101062	ОКПН-50-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	214434,81
21101063	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	51732,59
21101064	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	55716,63
21101065	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	67548,38
21101066	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	74103,10
21101067	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	69774,53
21101068	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	83186,71
21101069	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	99787,21
21101070	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	124688,68
21101071	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	128609,96
21101072	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	144055,21
21101073	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	171722,71
21101074	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	159932,31
21101075	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	211480,76
21101076	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	31899,58
21101077	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	35691,72
21101078	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	66481,25
21101079	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	91792,88
21101080	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	36449,09
21101081	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	39652,83
21101082	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	71669,18
21101083	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	96427,75
21101084	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	60865,25
21101085	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	46201,82
21101086	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	81007,23
21101087	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	101309,87
21101088	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	65034,47
21101089	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	48152,36
21101090	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	85159,42
21101091	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	105479,89
21101092	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	75545,49
21101093	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	51649,13
21101094	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	121477,10
21101095	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	114523,21



210101116	ОКСН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 и	85057,43
210101117	ОКСН-10-01-0, 22-32(8)	1000 и	56574,00
210101117	ОКСН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 и	70016,84
210101118	ОКСН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 и	125362,98
210101119	ОКСН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 и	101869,27
210101120	ОКСН-10-01-0, 22-36(8)	1000 и	62147,89
210101121	ОКСН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 и	71337,66
210101122	ОКСН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 и	135720,61
210101123	ОКСН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 и	104230,49
210101124	ОКСН-10-01-0, 22-48(8)	1000 и	69050,74
210101125	ОКСН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 и	83218,29
210101126	ОКСН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 и	139797,11
210101127	ОКСТН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 и	43996,75
210101128	ОКСТН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 и	48989,10
210101129	ОКСТН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 и	56975,21
210101130	ОКСТН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 и	62965,82
210101131	ОКСТН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 и	75942,22
210101132	ОКСТН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 и	84926,60
210101133	ОКСТН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 и	95907,50
210101134	ОКСТН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 и	103893,61
210101135	ОКСТН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 и	129844,35
210101136	ОКСТН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 и	47701,35
210101137	ОКСТН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 и	56502,35
210101138	ОКСТН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 и	50953,90
210101139	ОКСТН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 и	58218,49
210101140	ОКСТН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 и	56146,10
210101141	ОКСТН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 и	62373,97
210101142	ОКСТН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 и	73788,69
210101143	ОКСТН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 и	76904,23
210101144	ОКСТН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 и	89356,74
210101145	ОКСТН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 и	58206,71
210101146	ОКСТН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 и	74803,35
210101147	ОКСТН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 и	90402,04
210101148	ОКСТН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 и	107004,68
210101149	ОКСТН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 и	139170,02
210101150	ОКСТН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 и	169260,84
210101151	ОКСТН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 и	193127,00
210101152	ОКСТН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 и	228404,67
210101153	ОКСТН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 и	296884,41
210101154	ОКСТН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 и	37422,02
210101155	ОКСТН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 и	50135,73
210101156	ОКСТН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 и	90257,88
210101157	ОКСТН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 и	109086,85
210101158	ОКСТН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 и	146810,71
210101159	ОКСТН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 и	260434,56
210101160	ОКСТН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 и	325653,43
210101161	ОКСТН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 и	362817,90
210101162	ОКСТН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 и	458349,37
210101163	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 и	63003,03
210101164	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 и	85965,04
210101165	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 и	113234,63
210101166	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 и	137136,20
210101167	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 и	184865,31
210101168	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 и	228444,30
210101169	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 и	259571,84
210101170	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 и	317675,74
210101171	ОКСТН-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 и	415206,35
210101172	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 и	79624,16
210101173	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 и	111904,44
210101174	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 и	144070,38
210101175	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 и	176220,86
210101176	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 и	240590,85
210101177	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 и	304964,96
210101178	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 и	385049,61
210101179	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 и	429459,47
210101180	ОКСТН-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 и	538687,46
210101181	ОНЗКП-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 и	35143,62
210101182	ОНЗКП-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 и	39058,16
210101183	ОНЗКП-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 и	44903,69
210101184	ОНЗКП-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 и	51722,09
210101185	ОНЗКП-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 и	54644,86
210101186	ОНЗКП-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 и	60489,35
210101187	ОНЗКП-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 и	66333,83
210101188	ОНЗКП-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	42943,28
210101189	ОНЗКП-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	58528,93
210101190	ОНЗКП-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	70238,91
210101191	ОНЗКП-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 и	87773,43
210101192	ОНЗКП-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	94591,82
210101193	ОНЗКП-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	101411,27
210101194	ОНЗКП-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	120893,59
210101195	ОНЗКП-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 и	48812,98
210101196	ОНЗКП-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 и	66347,49
210101197	ОНЗКП-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 и	89726,49
210101198	ОНЗКП-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 и	101442,78
210101199	ОНЗКП-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 и	113132,81
210101200	ОНЗКП-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 и	150149,65
210101201	ОНЗКП-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 и	173528,65
210101202	ОПС-004Е04-1	1000 и	35185,64
210101203	ОПС-008Е08-1	1000 и	39086,52
210101204	ОПС-012Е12-1	1000 и	43992,82
210101205	ОПС-016Е08-2	1000 и	49842,57
210101206	ОПС-020Е10-2	1000 и	58615,08
210101207	ОПС-024Е12-2	1000 и	62517,00
<b>Раздел 21.1.02: Кабели для медленного сгорания тросовые на напряжение выше 1 кВ С27.32.14.130 ОИД2</b>			
<b>Группа 21.1.02.01: Кабели медные на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экзавтотронов и других</b>			
210201101	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х10х16х1х6 ии2	1000 и	697235,48
210201102	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х16х16х1х6 ии2	1000 и	797150,71
210201103	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х25х16х1х6 ии2	1000 и	923318,48
210201104	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х35х16х1х6 ии2	1000 и	1151808,17
210201105	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х50х16х1х6 ии2	1000 и	1380291,13
210201106	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х70х16х1х6 ии2	1000 и	1734514,31
210201107	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х95х16х1х6 ии2	1000 и	2064284,77
210201108	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х120х16х1х6 ии2	1000 и	2461137,29
210201109	КГЗ, с жилы жил и сечением 3х150х16х1х6 ии2	1000 и	2856927,28
<b>Раздел 21.1.03: Кабели медные С27.32.12 ОИД2 Кабели медные и прочие медные проводники</b>			
<b>Группа 21.1.03.01: Кабели медные для сетей медленного течения ГОСТ Р 63000-2010</b>			
210301101	кабели медные экранированные SAI 703-2и	1000 и	38350,37
210301102	кабели медные изгибательные R6 11	1000 и	24124,31
210301103	кабели медные экранированные с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой	1000 и	105902,46
210301104	кабели медные изгибательные в алюминийной оболочке		
210301105	в наружном шланге из полиэтилена, марки КНАП-4	1000 и	688042,22
210301106	с полиэтиленовыми шлангом, бронированными стальными лентами с наружными покрытиями, марки КНАП-4	1000 и	751890,96



ЭПНП-0121	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтлена, изрки	1000 и	491571,86
ЭПНП-0124	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, изрки КНАБПГ-4	1000 и	733483,22
ЭПНП-0122	Кабели коаксиальные изгибательные в свинцовой оболочке		
ЭПНП-0123	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтлена, изрки КНБШп-4	1000 и	1205163,86
ЭПНП-0122	бронированной стальными лентами, с наружными покровами, изрки КНБП-4	1000 и	1389262,83
ЭПНП-0123	в наружном шланге из полиэтлена, изрки КНБШп-4	1000 и	1082885,62
ЭПНП-0124	изрки КНГ-4	1000 и	1089156,82
ЭПНП-0125	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтлена, изрки КНБШп-4	1000 и	1349213,98
ЭПНП-0126	Кабели коаксиальные изгибательные изогнутые для дальней связи и телевидения		
ЭПНП-0127	в алюминированной оболочке бронированные стальными лентами, с наружными покровами, изрки НКТАБП-4	1000 и	661512,79
ЭПНП-0128	в алюминированной оболочке в наружном шланге из полиэтлена, изрки НКТАШп-4	1000 и	368875,67
ЭПНП-0129	в алюминированной оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	466621,52
ЭПНП-0130	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 и	387865,32
ЭПНП-0131	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, изрки НКТСБПГ-4	1000 и	343371,17
ЭПНП-0132	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружными покровами, изрки	1000 и	400763,81
ЭПНП-0133	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтлена изрки НКТСШп-4	1000 и	278271,82
ЭПНП-0134	в свинцовой оболочке, изрки НКТС-4	1000 и	256948,30
<b>Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные ГОСТ 11326.0-70</b>			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
ЭПНП-0135	РК-75-3, 7-311	1000 и	41445,56
ЭПНП-0136	РК-75-4-11	1000 и	18691,09
ЭПНП-0137	РК-75-9-13	1000 и	66623,70
ЭПНП-0138	РК-50-3-21	1000 и	492582,89
ЭПНП-0139	РК-75-3, 7-34ф	1000 и	27754,97
ЭПНП-0140	РК-75-9-12	1000 и	63342,78
ЭПНП-0141	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминированным внешним проводником в полиэтиленовой		
ЭПНП-0142	бронированной стальными лентами с наружными покровами, изрки ВКПАП-10	1000 и	119892,82
ЭПНП-0143	изрки ВКПАП-10	1000 и	59141,69
ЭПНП-0144	со стальными несущими тросами под оболочкой, изрки ВКПАП-10	1000 и	72973,66
<b>Раздел 21.1.04: Кабели связи</b>			
<b>Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)</b>			
ЭПНП-0145	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 и	6591,59
ЭПНП-0146	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 и	8423,34
ЭПНП-0147	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 и	10718,02
ЭПНП-0148	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 и	12655,55
ЭПНП-0149	Кабель (витая пара) UTP 19C-u5-036V-B305	1000 и	12778,66
ЭПНП-0150	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 и	86121,66
ЭПНП-0151	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 и	211735,88
ЭПНП-0152	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 и	16534,10
ЭПНП-0153	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 и	14083,68
<b>Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 6429-2011)</b>			
Кабели дальней связи в алюминированной оболочке изрки			
ЭПНП-0154	НКСБП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 и	248714,05
ЭПНП-0155	НКСБП, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 и	439618,73
ЭПНП-0156	НКСШГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 и	101076,78
ЭПНП-0157	НКСШГ, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 и	161651,39
<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>			
Кабели связи для городских телефонных сетей изрки			
ЭПНП-0158	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 и	138691,65
ЭПНП-0159	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 и	193057,39
ЭПНП-0160	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	257994,26
ЭПНП-0161	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	366362,33
ЭПНП-0162	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	661581,33
ЭПНП-0163	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	965549,34
ЭПНП-0164	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	1208516,40
ЭПНП-0165	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	1743141,39
ЭПНП-0166	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	2239215,74
ЭПНП-0167	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	2787820,50
ЭПНП-0168	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	3318387,47
ЭПНП-0169	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 и	3460434,20
ЭПНП-0170	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 и	3950117,89
ЭПНП-0171	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 и	4301300,93
ЭПНП-0172	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 и	4650785,37
ЭПНП-0173	ТГ, диэлектрик жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 и	5324119,86
ЭПНП-0174	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 и	198579,47
ЭПНП-0175	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 и	267949,21
ЭПНП-0176	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 и	331128,57
ЭПНП-0177	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 и	534616,43
ЭПНП-0178	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 и	850358,44
ЭПНП-0179	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 и	1249456,45
ЭПНП-0180	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 и	1568476,29
ЭПНП-0181	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 и	2592146,66
ЭПНП-0182	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 и	3440793,13
ЭПНП-0183	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 и	4286312,29
ЭПНП-0184	ТГ, диэлектрик жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 и	4914434,51
<b>Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.005. 203-96)</b>			
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтлена с бутилкаучуком в			
ЭПНП-0185	в шланге из полиэтлена, изрки ЗКАШп	1000 и	71257,10
ЭПНП-0186	изрки ЗКАП	1000 и	61934,40
ЭПНП-0187	изрки ЗКАБ	1000 и	116791,22
ЭПНП-0188	с полиэтиленовым шлангом, изрки ЗКАБ	1000 и	129869,26
<b>Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные</b>			
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминированной фольги в полиэтиленовой оболочке			
ЭПНП-0189	КСПЗ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 и	36968,78
ЭПНП-0190	КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 и	114209,30
ЭПНП-0191	КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 и	64409,94
ЭПНП-0192	КСПД, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 и	34955,30
ЭПНП-0193	КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 и	106841,89
ЭПНП-0194	КСПЗБ, диэлектрик жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 и	61249,42
<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные</b>			
ЭПНП-0195	Кабель микрофонный НУ-250SM 2x0,5	1000 и	176172,70
ЭПНП-0196	Кабель микрофонный экранированный изрки		
ЭПНП-0197	КНН, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 и	16119,62
ЭПНП-0198	КНН, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 и	29747,03
ЭПНП-0199	КНН, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 и	45141,58
ЭПНП-0200	КНН, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 и	51077,06
ЭПНП-0201	КНН, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 и	60942,04
ЭПНП-0202	КНН, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 и	76987,76
<b>Группа 21.1.04.07: Кабели связи</b>			
Кабели связи однопроводные со звездными четверками в алюминированной оболочке, в наружном шланге из полиэтлена, изрки			
ЭПНП-0203	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 и	260249,16
ЭПНП-0204	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 и	301553,33
ЭПНП-0205	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 и	482029,25
ЭПНП-0206	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 и	708383,68
ЭПНП-0207	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 и	813601,47
ЭПНП-0208	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 и	1067387,77
ЭПНП-0209	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1539900,36
ЭПНП-0210	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 и	2105388,36
ЭПНП-0211	ТЗАШп, диэлектрик жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 и	2811353,58
Кабели связи однопроводные со звездными четверками в алюминированной оболочке, изрки			
ЭПНП-0212	ТЗАШп, диэлектрик жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	207719,86
ЭПНП-0213	ТЗАШп, диэлектрик жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	257275,86
ЭПНП-0214	ТЗАШп, диэлектрик жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	357042,78



210107-0101	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	550565,46
210107-0102	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	622395,19
210107-0103	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	786121,59
210107-0104	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1052693,38
210107-0105	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1446492,94
210107-0106	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1934119,52
Кабели связи однородные, со звездными четверками в виниловой оболочке, изрки			
210107-0107	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	254828,03
210107-0108	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	264815,07
210107-0109	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	367882,56
210107-0110	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	569202,21
210107-0111	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	660494,54
210107-0112	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	840155,35
210107-0113	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1259715,85
210107-0114	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1646112,78
210107-0115	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	2493469,00
210107-0116	ТЗГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	2902603,85
210107-0117	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 и	332059,27
210107-0118	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 и	359713,08
210107-0119	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 и	516609,25
210107-0120	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 и	808112,67
210107-0121	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 и	909207,03
210107-0122	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 и	1171675,90
210107-0123	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1926533,01
210107-0124	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 и	2564437,74
210107-0125	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 и	3499189,41
210107-0126	ТЗГ, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 и	3993495,53
Кабели связи с воздушной-вспомогательной изоляцией в виниловой оболочке изрки			
210107-0127	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	965395,12
210107-0128	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 и	111364,72
210107-0129	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 и	144789,56
210107-0130	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	218166,98
210107-0131	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	266646,87
210107-0132	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	412895,13
210107-0133	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	546603,86
210107-0134	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	700159,82
210107-0135	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	1116603,18
210107-0136	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	1346220,23
210107-0137	ТБ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	1565731,31
210107-0138	ТБ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 и	174933,90
210107-0139	ТБ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 и	313579,16
210107-0140	ТБ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 и	478488,53
210107-0141	ТБ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 и	667983,77
210107-0142	ТБ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 и	884672,78
210107-0143	ТБ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 и	1261008,25
210107-0144	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 и	100324,85
210107-0145	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 и	136203,35
210107-0146	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 и	165669,78
210107-0147	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 и	223669,70
210107-0148	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 и	358802,14
210107-0149	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 и	479992,21
210107-0150	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 и	612899,03
210107-0151	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 и	831355,18
210107-0152	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 и	1096224,19
210107-0153	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 и	1318555,22
210107-0154	ТБГ, диэлектрики жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 и	1540196,53
210107-0155	ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 и	235379,03
210107-0156	ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 и	316137,78
210107-0157	ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 и	510240,47
210107-0158	ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 и	729351,00
210107-0159	ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 и	941133,75
210107-0160	ТБГ, диэлектрики жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 и	1382271,16
Кабели связи с полиэтиленовой лентой изрки			
210107-0161	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	241055,70
210107-0162	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	299178,85
210107-0163	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	378745,44
210107-0164	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	526531,43
210107-0165	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	620676,92
210107-0166	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	771216,72
210107-0167	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1008416,86
210107-0168	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1298147,10
210107-0169	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1737439,75
210107-0170	ТЗБл, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	1975455,11
Кабели связи с полиэтиленовой лентой, бронированные стальными лентами, изрки			
210107-0171	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 и	236819,05
210107-0172	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 и	398479,47
210107-0173	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 и	519128,69
210107-0174	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 и	768131,91
210107-0175	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 и	855770,77
210107-0176	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 и	1083502,85
210107-0177	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 и	1457957,66
210107-0178	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1893018,20
210107-0179	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 и	2676059,51
210107-0180	ТЗБл, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 и	3077917,98
Кабели связи с полиэтиленовой лентой, в напичной шланге из полипропилена, изрки			
210107-0181	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	205929,72
210107-0182	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	257924,01
210107-0183	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	275872,09
210107-0184	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	402672,03
210107-0185	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	470954,38
210107-0186	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	625902,62
210107-0187	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 и	830864,70
210107-0188	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 и	953179,65
210107-0189	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1284325,69
210107-0190	ТЗШп, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 и	1468048,69
210107-0191	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 и	207887,31
210107-0192	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 и	351291,10
210107-0193	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 и	384013,46
210107-0194	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 и	558617,81
210107-0195	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 и	607638,04
210107-0196	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 и	846392,71
210107-0197	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 и	875393,39
210107-0198	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 и	1342557,33
210107-0199	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 и	1711207,15
210107-0200	ТЗШп, диэлектрики жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 и	1972536,33
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
210107-0201	ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 и	319657,86
210107-0202	ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 и	410811,58
210107-0203	ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 и	642757,18
210107-0204	ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 и	1054139,73
210107-0205	ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 и	1206813,82
210107-0206	ТЗпэл-НДГ, диэлектрики жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 и	1591750,21
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			



ЭПЭП-001	ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 3	1000 и	168526,13
ЭПЭП-002	ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 4	1000 и	213402,11
ЭПЭП-003	ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 7	1000 и	314589,11
ЭПЭП-004	ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 12	1000 и	490896,03
ЭПЭП-005	ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 14	1000 и	556399,49
ЭПЭП-006	ТПэл, диэиотрои жилы 0,9 ии, е чиедои четворок - 19	1000 и	689410,20
<b>Группа 21.1.04.00: Кэбелы телефонные распределительные</b>			
Кэбелы связи е полиэтиленовой изоляцией, е элитополиэтиленовы экранои, изрки			
ЭПЭП-007	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 10	1000 и	60015,63
ЭПЭП-008	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 20	1000 и	100644,01
ЭПЭП-009	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 30	1000 и	141435,19
ЭПЭП-010	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 50	1000 и	218307,29
ЭПЭП-011	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 100	1000 и	409029,89
ЭПЭП-012	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 150	1000 и	565380,90
ЭПЭП-013	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 200	1000 и	728130,06
ЭПЭП-014	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 300	1000 и	1043352,14
ЭПЭП-015	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 400	1000 и	1353342,38
ЭПЭП-016	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 500	1000 и	1679353,70
ЭПЭП-017	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 600	1000 и	2073845,84
ЭПЭП-018	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 700	1000 и	2162513,93
ЭПЭП-019	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 800	1000 и	2438924,04
ЭПЭП-020	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 900	1000 и	2725762,47
ЭПЭП-021	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 1000	1000 и	3064096,73
ЭПЭП-022	ТПэл, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 1200	1000 и	3583103,33
ЭПЭП-023	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 5	1000 и	41398,43
ЭПЭП-024	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 10	1000 и	65726,20
ЭПЭП-025	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 20	1000 и	111209,43
ЭПЭП-026	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 30	1000 и	150666,14
ЭПЭП-027	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 50	1000 и	239409,20
ЭПЭП-028	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 100	1000 и	456297,41
ЭПЭП-029	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 150	1000 и	688193,54
ЭПЭП-030	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 200	1000 и	956425,49
ЭПЭП-031	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 300	1000 и	1366518,89
ЭПЭП-032	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 400	1000 и	1773769,85
ЭПЭП-033	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 500	1000 и	2168692,53
ЭПЭП-034	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 600	1000 и	2589537,70
ЭПЭП-035	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 700	1000 и	3072812,53
ЭПЭП-036	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 800	1000 и	3391987,66
ЭПЭП-037	ТПэл, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 900	1000 и	3798099,08
ЭПЭП-038	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 10	1000 и	44791,36
ЭПЭП-039	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 20	1000 и	73151,44
ЭПЭП-040	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 30	1000 и	99469,13
ЭПЭП-041	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 50	1000 и	154392,15
ЭПЭП-042	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 100	1000 и	287455,33
ЭПЭП-043	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 150	1000 и	388817,98
ЭПЭП-044	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 200	1000 и	499537,96
ЭПЭП-045	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 300	1000 и	716506,50
ЭПЭП-046	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 400	1000 и	943403,20
ЭПЭП-047	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 500	1000 и	1157319,39
ЭПЭП-048	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 600	1000 и	1399391,92
ЭПЭП-049	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 700	1000 и	1689424,32
ЭПЭП-050	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 800	1000 и	1910435,88
ЭПЭП-051	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 900	1000 и	2132605,19
ЭПЭП-052	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1000	1000 и	2392836,77
ЭПЭП-053	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1200	1000 и	2781565,86
ЭПЭП-054	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1400	1000 и	3162028,97
ЭПЭП-055	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1600	1000 и	3616483,19
ЭПЭП-056	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 1800	1000 и	4122727,75
ЭПЭП-057	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 2000	1000 и	4677671,75
ЭПЭП-058	ТПэл, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 2400	1000 и	5463124,95
ЭПЭП-059	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 10	1000 и	96166,16
ЭПЭП-060	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 20	1000 и	166449,47
ЭПЭП-061	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 30	1000 и	237833,76
ЭПЭП-062	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 50	1000 и	393598,93
ЭПЭП-063	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 100	1000 и	769782,32
ЭПЭП-064	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 150	1000 и	1093604,53
ЭПЭП-065	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 200	1000 и	1432113,35
ЭПЭП-066	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 300	1000 и	2104638,17
ЭПЭП-067	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 400	1000 и	2739511,97
ЭПЭП-068	ТПэл, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 500	1000 и	3389088,47
ЭПЭП-069	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 10	1000 и	117346,26
ЭПЭП-070	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 20	1000 и	164239,99
ЭПЭП-071	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 30	1000 и	198336,35
ЭПЭП-072	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 50	1000 и	289377,77
ЭПЭП-073	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 100	1000 и	494788,08
ЭПЭП-074	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 150	1000 и	736668,07
ЭПЭП-075	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 200	1000 и	1022527,61
ЭПЭП-076	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 300	1000 и	1434771,58
ЭПЭП-077	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 400	1000 и	1619285,60
ЭПЭП-078	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 500	1000 и	1986732,85
ЭПЭП-079	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,4 ии, е чиедои пэр - 600	1000 и	2774699,68
ЭПЭП-080	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 10	1000 и	118923,84
ЭПЭП-081	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 20	1000 и	178523,92
ЭПЭП-082	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 30	1000 и	223574,46
ЭПЭП-083	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 50	1000 и	335337,60
ЭПЭП-084	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 100	1000 и	601362,22
ЭПЭП-085	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 150	1000 и	822888,93
ЭПЭП-086	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 200	1000 и	1054922,15
ЭПЭП-087	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 300	1000 и	1447123,42
ЭПЭП-088	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 400	1000 и	1968509,78
ЭПЭП-089	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 500	1000 и	2552717,79
ЭПЭП-090	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,5 ии, е чиедои пэр - 600	1000 и	3210407,11
ЭПЭП-091	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 10	1000 и	109394,12
ЭПЭП-092	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 20	1000 и	174469,11
ЭПЭП-093	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 30	1000 и	237300,40
ЭПЭП-094	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 50	1000 и	395687,45
ЭПЭП-095	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 100	1000 и	714035,70
ЭПЭП-096	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 150	1000 и	1172520,09
ЭПЭП-097	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 200	1000 и	1565441,07
ЭПЭП-098	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 300	1000 и	2253763,13
ЭПЭП-099	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 400	1000 и	2881335,93
ЭПЭП-100	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 500	1000 и	3695358,71
ЭПЭП-101	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,32 ии, е чиедои пэр - 600	1000 и	4433555,51
ЭПЭП-102	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 10	1000 и	174172,45
ЭПЭП-103	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 20	1000 и	266797,88
ЭПЭП-104	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 30	1000 и	344317,93
ЭПЭП-105	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 50	1000 и	554914,02
ЭПЭП-106	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 100	1000 и	962275,29
ЭПЭП-107	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 150	1000 и	1319142,13
ЭПЭП-108	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 200	1000 и	1710336,66
ЭПЭП-109	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 300	1000 и	2461186,92
ЭПЭП-110	ТПЭлБГ, диэиотрои жилы 0,64 ии, е чиедои пэр - 400	1000 и	3365819,92
Кэбелы связи е полиэтиленовой изоляцией, е элитополиэтиленовы экранои, е изркины покровои, изрки			



21040001	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 10	1000 и	104813,40
21040002	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 20	1000 и	141390,85
21040003	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 30	1000 и	166490,44
21040004	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 50	1000 и	239344,06
21040005	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 100	1000 и	423217,83
21040006	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 150	1000 и	754695,55
21040007	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 200	1000 и	845051,31
21040008	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 300	1000 и	1179194,83
21040009	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 400	1000 и	1568205,04
21040010	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 500	1000 и	1914171,17
21040011	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,4 мм, с чешуей пар - 600	1000 и	2357243,99
21040012	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 10	1000 и	126041,07
21040013	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 20	1000 и	183657,36
21040014	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 30	1000 и	220574,27
21040015	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 50	1000 и	338177,74
21040016	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 100	1000 и	588561,54
21040017	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 150	1000 и	985656,11
21040018	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 200	1000 и	1168086,64
21040019	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 300	1000 и	1671243,72
21040020	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 400	1000 и	2403749,46
21040021	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 500	1000 и	2861153,00
21040022	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,5 мм, с чешуей пар - 600	1000 и	3364042,91
21040023	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 10	1000 и	208176,70
21040024	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 20	1000 и	302768,23
21040025	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 30	1000 и	384285,41
21040026	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 50	1000 и	551641,46
21040027	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 100	1000 и	1010709,02
21040028	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 150	1000 и	1356681,52
21040029	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 200	1000 и	1743274,17
21040030	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 300	1000 и	2451708,23
21040031	ТПэлб, диэлектрик жилы 0,64 мм, с чешуей пар - 400	1000 и	3091386,54
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
21040032	ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 и	33006,87
21040033	ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 и	56724,44
21040034	ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 и	89619,14
21040035	ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 и	113626,55
21040036	ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 и	174770,25
21040037	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 и	331547,67
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные			
21040038	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	1000 и	9351,87
Кабели телефонные стационарные изжки ТСВ сечением			
21040039	5х2х0,4 мм2	1000 и	19127,51
21040040	5х2х0,5 мм2	1000 и	24274,22
21040041	10х2х0,4 мм2	1000 и	30442,10
21040042	10х2х0,5 мм2	1000 и	42733,97
21040043	20х2х0,4 мм2	1000 и	52671,78
21040044	20х2х0,5 мм2	1000 и	72001,19
21040045	30х2х0,4 мм2	1000 и	73012,21
21040046	30х2х0,5 мм2	1000 и	102111,20
21040047	41х2х0,4 мм2	1000 и	97765,16
21040048	41х2х0,5 мм2	1000 и	136653,17
21040049	51х2х0,4 мм2	1000 и	123679,08
21040050	103х2х0,4 мм2	1000 и	226340,86
21040051	103х2х0,5 мм2	1000 и	327642,46
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не выше 1 кВ ГОСТ 24334-00			
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные и гибкие медными жилами с резиновой оболочкой, не распространяющие горение изжки КГнг, напряжением			
21040052	Кабели силовые переносные с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение изжки КГнг, напряжением	1000 и	132778,30
21040053	Кабели силовые переносные с медными жилами в резиновой оболочке изжки КГнг, сечением жил-3 и сечением 4 мм2		64,63
Кабели силовые переносные с медными жилами в резиновой оболочке изжки			
21040054	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	36150,53
21040055	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 и	46521,03
21040056	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 и	60291,95
21040057	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	87570,32
21040058	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	124367,73
21040059	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	191091,03
21040060	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	257031,43
21040061	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	344256,83
21040062	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	463817,97
21040063	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 и	634770,93
21040064	КГ, с чешуей жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 и	795758,36
21040065	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 и	31930,79
21040066	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 и	35941,69
21040067	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	43389,42
21040068	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	61577,15
21040069	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 и	85500,07
21040070	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 и	134029,22
21040071	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	225822,49
21040072	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	322557,35
21040073	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	465487,66
21040074	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 и	636489,95
21040075	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 и	873273,05
21040076	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 и	1206112,01
21040077	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 и	1536473,74
21040078	КГ, с чешуей жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 и	1805670,07
21040079	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 и	34921,03
21040080	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 и	40349,93
21040081	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 и	49560,53
21040082	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	66323,82
21040083	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	91171,02
21040084	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	130319,28
21040085	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	221528,95
21040086	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	321590,24
21040087	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	445887,29
21040088	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	600564,32
21040089	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	848350,88
21040090	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	1174294,74
21040091	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1622702,09
21040092	КГ, с чешуей жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	2041034,69
21040093	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 и	58745,42
21040094	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 и	63517,80
21040095	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 и	74483,77
21040096	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	97308,92
21040097	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	127004,54
21040098	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	181636,25
21040099	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	298482,35
21040100	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	427337,57
21040101	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	632343,03
21040102	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	904806,59
21040103	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 и	1267831,59
21040104	КГ, с чешуей жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 и	1735591,91
21040105	КГ, с чешуей жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 и	105161,49
21040106	КГ, с чешуей жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 и	594050,50
Кабели силовые переносные с медными жилами изжки			



21150-011	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 2,5 ии2	1000 и	31158,60
21150-012	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 4 ии2	1000 и	40105,74
21150-013	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 6 ии2	1000 и	51549,37
21150-014	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 10 ии2	1000 и	75113,94
21150-015	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 16 ии2	1000 и	109189,52
21150-016	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 25 ии2	1000 и	156514,87
21150-017	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 35 ии2	1000 и	210583,23
21150-018	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 50 ии2	1000 и	284536,85
21150-019	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 70 ии2	1000 и	376512,19
21150-020	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 95 ии2	1000 и	521217,14
21150-021	КГН, е. числои жил - 1 и е.очении 120 ии2	1000 и	618066,60
21150-022	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 0,75 ии2	1000 и	45824,88
21150-023	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 1 ии2	1000 и	49680,48
21150-024	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 1,5 ии2	1000 и	53913,88
21150-025	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 2,5 ии2	1000 и	81831,90
21150-026	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 4 ии2	1000 и	96871,95
21150-027	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 6 ии2	1000 и	128778,11
21150-028	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 10 ии2	1000 и	194157,31
21150-029	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 16 ии2	1000 и	282202,07
21150-030	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 25 ии2	1000 и	412095,10
21150-031	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 35 ии2	1000 и	563536,64
21150-032	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 50 ии2	1000 и	760782,71
21150-033	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 70 ии2	1000 и	1029812,55
21150-034	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 95 ии2	1000 и	1356521,10
21150-035	КГН, е. числои жил - 2 и е.очении 120 ии2	1000 и	1587432,99
21150-036	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 0,75 ии2	1000 и	52845,28
21150-037	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 1 ии2	1000 и	57127,14
21150-038	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 1,5 ии2	1000 и	67392,68
21150-039	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 2,5 ии2	1000 и	86772,42
21150-040	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 4 ии2	1000 и	124108,55
21150-041	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 6 ии2	1000 и	151211,28
21150-042	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 10 ии2	1000 и	216792,10
21150-043	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 16 ии2	1000 и	342203,78
21150-044	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 25 ии2	1000 и	510817,73
21150-045	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 25 ии2 плюс 1х10	1000 и	602775,94
21150-046	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 35 ии2	1000 и	688827,57
21150-047	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 50 ии2	1000 и	955570,83
21150-048	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 70 ии2	1000 и	1292835,16
21150-049	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 95 ии2	1000 и	1714675,28
21150-050	КГН, е. числои жил - 3 и е.очении 120 ии2	1000 и	2023082,59
21150-051	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 0,75 ии2	1000 и	66073,20
21150-052	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 1 ии2	1000 и	71366,09
21150-053	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 1,5 ии2	1000 и	83516,58
21150-054	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 2,5 ии2	1000 и	112007,32
21150-055	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 4 ии2	1000 и	154522,81
21150-056	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 6 ии2	1000 и	195380,32
21150-057	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 10 ии2	1000 и	270553,63
21150-058	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 16 ии2	1000 и	427277,59
21150-059	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 25 ии2	1000 и	656021,29
21150-060	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 35 ии2	1000 и	863217,43
21150-061	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 50 ии2	1000 и	1240632,05
21150-062	КГН, е. числои жил - 4 и е.очении 70 ии2	1000 и	1709387,70
21150-063	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 2,5 ии2	1000 и	172303,55
21150-064	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 4 ии2	1000 и	200295,21
21150-065	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 6 ии2	1000 и	250650,41
21150-066	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 10 ии2	1000 и	479379,60
21150-067	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 16 ии2	1000 и	808664,90
21150-068	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 25 ии2	1000 и	908135,17
21150-069	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 35 ии2	1000 и	1090877,76
21150-070	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 70 ии2	1000 и	2040829,06
21150-071	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 95 ии2	1000 и	2604896,91
21150-072	КГН, е. числои жил - 5 и е.очении 120 ии2	1000 и	3255235,96
<b>Группа 21.1.06.02: Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости сТУ 16.К73.06-93, ГОСТ</b>			
Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке изрки			
21150-073	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 2,5 ии2	1000 и	72513,43
21150-074	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 4 ии2	1000 и	98904,10
21150-075	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 6 ии2	1000 и	126567,72
21150-076	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 10 ии2	1000 и	180602,42
21150-077	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 16 ии2	1000 и	261057,17
21150-078	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 25 ии2	1000 и	382300,49
21150-079	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 35 ии2	1000 и	518151,02
21150-080	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 50 ии2	1000 и	725082,91
21150-081	КПГ, е. числои жил - 2 и е.очении 70 ии2	1000 и	954507,02
21150-082	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 2,5 ии2	1000 и	93008,09
21150-083	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 4 ии2	1000 и	120872,45
21150-084	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 6 ии2	1000 и	155330,50
21150-085	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 10 ии2	1000 и	224105,83
21150-086	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 16 ии2	1000 и	327363,70
21150-087	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 25 ии2	1000 и	483329,45
21150-088	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 35 ии2	1000 и	658275,77
21150-089	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 50 ии2	1000 и	922637,74
21150-090	КПГ, е. числои жил - 3 и е.очении 70 ии2	1000 и	1208314,44
21150-091	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 2,5 ии2	1000 и	117030,86
21150-092	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 4 ии2	1000 и	153725,83
21150-093	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 6 ии2	1000 и	197073,79
21150-094	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 10 ии2	1000 и	284278,90
21150-095	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 16 ии2	1000 и	413931,10
21150-096	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 25 ии2	1000 и	601679,23
21150-097	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 35 ии2	1000 и	809343,07
21150-098	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 50 ии2	1000 и	1123049,38
21150-099	КПГ, е. числои жил - 4 и е.очении 70 ии2	1000 и	1476565,06
Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке изрки			
21150-100	КПГУ, е. числои жил - 3 и е.очении 95 ии2	1000 и	1898395,70
21150-101	КПГУ, е. числои жил - 3 и е.очении 120 ии2	1000 и	2368301,31
21150-102	КПГУ, е. числои жил - 3 и е.очении 150 ии2	1000 и	2849050,64
21150-103	КПГУ, е. числои жил и е.очении 3х95•1х25 ии2	1000 и	2240895,07
21150-104	КПГУ, е. числои жил и е.очении 3х120•1х35 ии2	1000 и	2753048,34
21150-105	КПГУ, е. числои жил и е.очении 3х150•1х50 ии2	1000 и	3329227,06
Кабели оплетенные переносные с медными жилами повышенной гибкости, с оплетением в резиновой оболочке изрки			
21150-106	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х2,5•1х1,5 ии2	1000 и	74252,43
21150-107	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х2,5•1х1,5•1х1,5 ии2	1000 и	86603,20
21150-108	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х4•1х2,5 ии2	1000 и	86895,59
21150-109	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х4•1х2,5•1х2,5 ии2	1000 и	100415,89
21150-110	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х4•1х2,5•2х2,5 ии2	1000 и	122005,11
21150-111	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х6•1х4 ии2	1000 и	119090,92
21150-112	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х6•1х4•1х4 ии2	1000 и	140750,02
21150-113	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х6•1х4•2х4 ии2	1000 и	163240,75
21150-114	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х10•1х6 ии2	1000 и	194820,26
21150-115	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х10•1х6•2х6 ии2	1000 и	259817,10
21150-116	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х16•1х6 ии2	1000 и	215781,87
21150-117	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х16•1х6•2х6 ии2	1000 и	263820,50
21150-118	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х25•1х10 ии2	1000 и	339605,53
21150-119	КПГС, е. числои жил и е.очении 3х25•1х10•2х10 ии2	1000 и	419509,63



210102-1135	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 ии2	1000 и	453402, 24
210102-1136	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 ии2	1000 и	539352, 39
210102-1137	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 ии2	1000 и	599014, 58
210102-1138	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 ии2	1000 и	671166, 78
210102-1139	КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 ии2	1000 и	847826, 89
210102-1140	КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 ии2	1000 и	1154372, 00
210102-1141	КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 ии2	1000 и	1374365, 03
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником изрки</b>			
210102-1142	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 ии2	1000 и	126367, 29
210102-1143	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 ии2	1000 и	119857, 72
210102-1144	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 ии2	1000 и	138300, 37
210102-1145	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 ии2	1000 и	145738, 47
210102-1146	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 ии2	1000 и	171588, 12
210102-1147	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 ии2	1000 и	193136, 64
210102-1148	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 ии2	1000 и	189283, 19
210102-1149	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 ии2	1000 и	238845, 85
210102-1150	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 ии2	1000 и	286896, 27
210102-1151	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 ии2	1000 и	362172, 57
210102-1152	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 ии2	1000 и	361094, 88
210102-1153	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 ии2	1000 и	455982, 53
210102-1154	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 ии2	1000 и	553186, 49
210102-1155	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 ии2	1000 и	638983, 23
210102-1156	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 ии2	1000 и	663964, 31
210102-1157	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 ии2	1000 и	814208, 47
210102-1158	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 ии2	1000 и	899975, 22
210102-1159	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 ии2	1000 и	1002197, 89
210102-1160	КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 ии2	1000 и	1171183, 48
210102-1161	КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 ии2	1000 и	1641621, 30
210102-1162	КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 ии2	1000 и	1987746, 01
<b>Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шланговые ГОСТ Р 52372-2005</b>			
<b>Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шлангового бурового электроинструмента, изрки</b>			
210102-1163	КОГВШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 ии2	1000 и	152834, 74
210102-1164	КОГВШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 ии2	1000 и	188928, 07
210102-1165	КОГВШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 ии2	1000 и	224802, 29
210102-1166	КОГВШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 ии2	1000 и	272583, 58
<b>Кабели силовые гибкие шланговые на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах изрки</b>			
210102-1167	КГШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 ии2	1000 и	211663, 87
210102-1168	КГШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 ии2	1000 и	299950, 69
210102-1169	КГШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 ии2	1000 и	283130, 63
210102-1170	КГШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 ии2	1000 и	372252, 83
210102-1171	КГШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 ии2	1000 и	346395, 67
210102-1172	КГШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 ии2	1000 и	465148, 15
210102-1173	КГШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 ии2	1000 и	457969, 24
210102-1174	КГШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 ии2	1000 и	582030, 67
210102-1175	КГШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 ии2	1000 и	589784, 71
210102-1176	КГШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 ии2	1000 и	702321, 10
210102-1177	КГШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 ии2	1000 и	754389, 91
210102-1178	КГШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 ии2	1000 и	872319, 86
210102-1179	КГШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 ии2	1000 и	869873, 70
210102-1180	КГШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 ии2	1000 и	1060221, 70
210102-1181	КГШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 ии2	1000 и	1292392, 28
210102-1182	КГШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 ии2	1000 и	1410958, 66
210102-1183	КГШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 ии2	1000 и	1614640, 88
210102-1184	КГШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 ии2	1000 и	1753561, 15
<b>Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы</b>			
210102-1185	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки	1000 и	51878, 61
210102-1186	Кабель эвонилонный ВУСГ12У 1х240 АВ/240		и 6573, 80
210102-1187	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от заморозки трубопроводов диаметры 50-100 мм		и 769, 39
210102-1188	Кабель свэрочный РГП сечением 1х50 ии2		и 89, 70
210102-1189	Кабель силовой АВВГ 2х4 ии2		и 14, 41
210102-1190	Кабель силовой АСБ		и 414, 16
210102-1191	Кабель силовой ГРШ, 16 ии2		и 64, 69
210102-1192	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке изрки ВРГ 2х1,5	1000 и	27291, 22
210102-1193	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки		и 14989, 72
210102-1194	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки		и 15360, 28
210102-1195	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке изрки 2ХСГЛ 2У-		и 12437, 52
210102-1196	Кабель силовой с медной сквитированной ингопроволочной жилой с изоляцией из эшитого полиэтилена, напяржением		и 39847, 63
210102-1197	Папук2ж 1х2000/3100в		и 45111, 59
210102-1198	Папук2ж 1х2500/3100в		
<b>Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не выше 1 кВ ГОСТ 24169-90</b>			
<b>Группа 21.1.06.01: Кабели дащильные, сквитированные, с теолонм, с теолонм</b>			
<b>Кабель дащильный, сквитированный, с теолонм, изрки</b>			
210102-1199	Солл11т 22псвд/18, иощностью 115 Вт и длиной 7 мотрз	коипл.	2979, 52
210102-1200	Солл11т 22псвд/18, иощностью 145 Вт и длиной 8,3 мотрз	коипл.	3248, 34
210102-1201	Солл11т 22псвд/18, иощностью 175 Вт и длиной 10,3 мотрз	коипл.	3790, 27
210102-1202	Солл11т 22псвд/18, иощностью 240 Вт и длиной 14,4 мотрз	коипл.	4128, 71
210102-1203	Солл11т 22псвд/18, иощностью 300 Вт и длиной 18 мотрз	коипл.	4603, 16
210102-1204	Солл11т 22псвд/18, иощностью 400 Вт и длиной 23,1 мотрз	коипл.	5617, 40
210102-1205	Солл11т 22псвд/18, иощностью 480 Вт и длиной 28,1 мотрз	коипл.	5955, 83
210102-1206	Солл11т 22псвд/18, иощностью 570 Вт и длиной 33,1 мотрз	коипл.	6768, 72
210102-1207	Солл11т 22псвд/18, иощностью 630 Вт и длиной 37,5 мотрз	коипл.	7105, 01
210102-1208	Солл11т 22псвд/18, иощностью 770 Вт и длиной 45,5 мотрз	коипл.	8799, 34
210102-1209	Солл11т 22псвд/18, иощностью 870 Вт и длиной 51,2 мотрз	коипл.	9406, 59
210102-1210	Солл11т 22псвд/18, иощностью 940 Вт и длиной 55,6 мотрз	коипл.	9745, 03
210102-1211	Солл11т 22псвд/18, иощностью 1130 Вт и длиной 66,9 мотрз	коипл.	11233, 72
210102-1212	Солл11т 22псвд/18, иощностью 1400 Вт и длиной 82,3 мотрз	коипл.	13941, 21
210102-1213	Солл11т 22псвд/18, иощностью 1630 Вт и длиной 95,8 мотрз	коипл.	15497, 37
210102-1214	Солл11т 22псвд/18, иощностью 2050 Вт и длиной 120,5 мотрз	коипл.	20302, 95
210102-1215	Солл11т 22псвд/18, иощностью 2460 Вт и длиной 145,3 мотрз	коипл.	23212, 85
210102-1216	Солл11т 22псвд/18, иощностью 2700 Вт и длиной 160,1 мотрз	коипл.	26801, 78
210102-1217	Солл11т 22псвд/18, иощностью 3200 Вт и длиной 189,1 мотрз	коипл.	34988, 50
<b>Группа 21.1.06.02: Кабели изолэзвртитый с медными жилами на напяржение 500 В</b>			
<b>Кабель изолэзвртитый с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не</b>			
210102-1218	КМлв8Внг КВ - FRLS 2х0,5	1000 и	243852, 77
210102-1219	КМлв8Внг КВ - FRLS 4х0,5	1000 и	421555, 56
210102-1220	КМлв8Внг КВ - FRLS 4х0,35	1000 и	349808, 20
210102-1221	КМлв8Внг КВ - FRLS 4х1,5	1000 и	619687, 62
210102-1222	КМлв8Внг КВ - FRLS 7х0,5	1000 и	614698, 96
210102-1223	КМлв8Внг КВ - FRLS 7х0,35	1000 и	507614, 75
210102-1224	КМлв8Внг КВ - FRLS 7х0,75	1000 и	631202, 40
210102-1225	КМлв8Внг КВ - FRLS 12х0,5	1000 и	1039014, 82
210102-1226	КМлв8Внг КВ - FRLS 12х0,35	1000 и	926483, 52
210102-1227	КМлв8Внг КВ - FRLS 12х0,75	1000 и	1163596, 09
210102-1228	КМлв8Внг КВ - FRLS 12х1	1000 и	1329514, 88
210102-1229	КМлв8Внг КВ - FRLS 12х1,5	1000 и	1532349, 08
210102-1230	КМлв8Внг КВ - FRLS 14х0,5	1000 и	1149626, 99
210102-1231	КМлв8Внг КВ - FRLS 16х2х0,35	1000 и	2129924, 00
210102-1232	КМлв8Внг КВ - FRLS 19х0,35	1000 и	1171418, 57
210102-1233	КМлв8Внг КВ - FRLS 19х0,75	1000 и	1963793, 29
210102-1234	КМлв8Внг КВ - FRLS 19х1,5	1000 и	2236473, 01
210102-1235	КМлв8Внг КВ - FRLS 24х0,5	1000 и	1777662, 55
210102-1236	КМлв8Внг КВ - FRLS 27х0,5	1000 и	2488727, 78
210102-1237	КМлв8Внг КВ - FRLS 27х0,35	1000 и	1635935, 61



210302-010	КМПБВНГ (А) - FRLS 37х0,35	1000 и	2126716,08
210302-012	КМПБВНГ (А) - FRLS 37х1,5	1000 и	2643433,45
Кабель изоглобазитный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
210302-014	КМПВНГ (А) - LS 2х0,5	1000 и	55260,13
210302-016	КМПВНГ (А) - LS 3х0,5	1000 и	64217,87
210302-018	КМПВНГ (А) - LS 7х0,5	1000 и	92362,66
210302-019	КМПБВНГ (А) - LS 7х0,35	1000 и	174757,60
210302-015	КМПБВНГ (А) - LS 10х0,35	1000 и	217402,29
Кабель изоглобазитный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиэфирных			
210302-011	КМПБВНГ (А) - LS 4х0,35	1000 и	135106,65
210302-012	КМПБВНГ (А) - LS 7х0,35	1000 и	207807,86
210302-013	КМПБВНГ (А) - LS 7х0,75	1000 и	226301,79
210302-014	КМПБВНГ (А) - LS 16х0,75	1000 и	406815,88
Группа 21.1.06.03: Кабели маломощные с медными жилами на напряжение 1000 В			
210302-010	Кабель изоглобазитный марки КМПБВНГ - LS 30х0,5-500	1000 и	392973,95
210302-012	Кабель изоглобазитный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 и	2262821,86
Кабель изоглобазитный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
210302-011	КМПВНГ (А) - LS 1х0,5	1000 и	24643,71
210302-012	КМПВНГ (А) - LS 2х0,75	1000 и	56482,40
210302-013	КМПВНГ (А) - LS 2х1	1000 и	73714,79
210302-014	КМПВНГ (А) - LS 3х0,75	1000 и	68092,04
210302-015	КМПВНГ (А) - LS 3х1,5	1000 и	94875,61
210302-016	КМПВНГ (А) - LS 10х1	1000 и	170629,58
210302-017	КМПВНГ (А) - LS 24х0,35	1000 и	183093,88
210302-018	КМПБВНГ (А) - LS 2х0,5	1000 и	138687,00
210302-019	КМПБВНГ (А) - LS 2х0,35	1000 и	137317,19
210302-020	КМПБВНГ (А) - LS 2х0,75	1000 и	151049,56
210302-021	КМПБВНГ (А) - LS 2х1	1000 и	164939,36
210302-022	КМПБВНГ (А) - LS 2х1,5	1000 и	192428,71
210302-023	КМПБВНГ (А) - LS 2х2,5	1000 и	236353,64
210302-024	КМПБВНГ (А) - LS 3х0,5	1000 и	157102,85
210302-025	КМПБВНГ (А) - LS 3х0,75	1000 и	176098,10
210302-026	КМПБВНГ (А) - LS 3х1	1000 и	185874,19
210302-027	КМПБВНГ (А) - LS 3х1,5	1000 и	210734,24
210302-028	КМПБВНГ (А) - LS 3х2,5	1000 и	276867,42
210302-029	КМПБВНГ (А) - LS 4х0,5	1000 и	173313,50
210302-030	КМПБВНГ (А) - LS 4х0,35	1000 и	141710,44
210302-031	КМПБВНГ (А) - LS 4х0,75	1000 и	187577,08
210302-032	КМПБВНГ (А) - LS 4х1	1000 и	196111,88
210302-033	КМПБВНГ (А) - LS 4х1,5	1000 и	228511,77
210302-034	КМПБВНГ (А) - LS 4х2,5	1000 и	329298,23
210302-035	КМПБВНГ (А) - LS 7х0,5	1000 и	202819,55
210302-036	КМПБВНГ (А) - LS 7х0,75	1000 и	244908,78
210302-037	КМПБВНГ (А) - LS 7х1	1000 и	268322,99
210302-038	КМПБВНГ (А) - LS 7х1,5	1000 и	361091,93
210302-039	КМПБВНГ (А) - LS 7х2,5	1000 и	556714,37
210302-040	КМПБВНГ (А) - LS 10х0,5	1000 и	261385,05
210302-041	КМПБВНГ (А) - LS 10х0,75	1000 и	265523,39
210302-042	КМПБВНГ (А) - LS 10х1	1000 и	363610,93
210302-043	КМПБВНГ (А) - LS 10х1,5	1000 и	500359,42
210302-044	КМПБВНГ (А) - LS 10х2,5	1000 и	739728,99
210302-045	КМПБВНГ (А) - LS 12х0,5	1000 и	273173,54
210302-046	КМПБВНГ (А) - LS 12х0,35	1000 и	264668,73
210302-047	КМПБВНГ (А) - LS 12х0,75	1000 и	345228,28
210302-048	КМПБВНГ (А) - LS 12х1	1000 и	397747,98
210302-049	КМПБВНГ (А) - LS 12х1,5	1000 и	528020,14
210302-050	КМПБВНГ (А) - LS 12х2,5	1000 и	850264,76
210302-051	КМПБВНГ (А) - LS 14х0,5	1000 и	297065,41
210302-052	КМПБВНГ (А) - LS 14х0,35	1000 и	277806,69
210302-053	КМПБВНГ (А) - LS 14х0,75	1000 и	377389,34
210302-054	КМПБВНГ (А) - LS 14х1	1000 и	435569,27
210302-055	КМПБВНГ (А) - LS 14х1,5	1000 и	595836,93
210302-056	КМПБВНГ (А) - LS 19х0,5	1000 и	354075,81
210302-057	КМПБВНГ (А) - LS 19х0,35	1000 и	312608,84
210302-058	КМПБВНГ (А) - LS 19х0,75	1000 и	515441,24
210302-059	КМПБВНГ (А) - LS 19х1	1000 и	552365,04
210302-060	КМПБВНГ (А) - LS 19х1,5	1000 и	798467,99
210302-061	КМПБВНГ (А) - LS 24х0,5	1000 и	429805,12
210302-062	КМПБВНГ (А) - LS 24х0,35	1000 и	373463,48
210302-063	КМПБВНГ (А) - LS 24х0,75	1000 и	540648,30
210302-064	КМПБВНГ (А) - LS 24х1	1000 и	720850,47
210302-065	КМПБВНГ (А) - LS 24х1,5	1000 и	905607,61
210302-066	КМПБВНГ (А) - LS 27х0,5	1000 и	460426,11
210302-067	КМПБВНГ (А) - LS 27х0,35	1000 и	404956,88
210302-068	КМПБВНГ (А) - LS 27х0,75	1000 и	602471,77
210302-069	КМПБВНГ (А) - LS 27х1	1000 и	786126,85
210302-070	КМПБВНГ (А) - LS 27х1,5	1000 и	1024365,45
210302-071	КМПБВНГ (А) - LS 30х0,5	1000 и	499890,32
210302-072	КМПБВНГ (А) - LS 30х0,35	1000 и	478940,49
210302-073	КМПБВНГ (А) - LS 30х0,75	1000 и	694568,13
210302-074	КМПБВНГ (А) - LS 30х1	1000 и	818195,81
210302-075	КМПБВНГ (А) - LS 37х0,5	1000 и	586646,68
210302-076	КМПБВНГ (А) - LS 37х0,35	1000 и	579579,15
210302-077	КМПБВНГ (А) - LS 37х0,75	1000 и	907019,23
210302-078	КМПБВНГ (А) - LS 37х1	1000 и	918864,45
210302-079	КМПБВНГ (А) - LS 37х1,5	1000 и	1292347,85
210302-080	КМПБВНГ (А) - LS 52х0,5	1000 и	881172,75
210302-081	КМПБВНГ (А) - LS 52х0,35	1000 и	734277,60
210302-082	КМПБВНГ (А) - LS 52х0,75	1000 и	1379633,28
210302-083	КМПБВНГ (А) - LS 52х1	1000 и	1474752,01
210302-084	КМПБВНГ (А) - LS 52х1,5	1000 и	1843476,96
210302-085	КМПБВНГ (А) - LS 2х0,5	1000 и	91452,69
210302-086	КМПБВНГ (А) - LS 2х0,35	1000 и	87098,00
210302-087	КМПБВНГ (А) - LS 2х0,75	1000 и	101551,15
210302-088	КМПБВНГ (А) - LS 2х1	1000 и	107799,36
210302-089	КМПБВНГ (А) - LS 3х0,5	1000 и	91591,92
210302-090	КМПБВНГ (А) - LS 3х0,35	1000 и	88928,34
210302-091	КМПБВНГ (А) - LS 3х0,75	1000 и	107875,40
210302-092	КМПБВНГ (А) - LS 4х0,5	1000 и	105464,58
210302-093	КМПБВНГ (А) - LS 4х1	1000 и	123527,00
210302-094	КМПБВНГ (А) - LS 4х1,5	1000 и	148949,33
210302-095	КМПБВНГ (А) - LS 7х0,5	1000 и	127756,38
210302-096	КМПБВНГ (А) - LS 7х1	1000 и	158340,92
210302-097	КМПБВНГ (А) - LS 7х1,5	1000 и	212316,11
210302-098	КМПБВНГ (А) - LS 10х0,5	1000 и	156270,68
210302-099	КМПБВНГ (А) - LS 10х1,5	1000 и	297395,28
210302-100	КМПБВНГ (А) - LS 12х0,75	1000 и	216558,34
210302-101	КМПБВНГ (А) - LS 12х1	1000 и	296902,62
210302-102	КМПБВНГ (А) - LS 14х0,5	1000 и	193394,75
210302-103	КМПБВНГ (А) - LS 14х0,35	1000 и	183359,48
210302-104	КМПБВНГ (А) - LS 19х0,5	1000 и	233056,03
210302-105	КМПБВНГ (А) - LS 27х1,5	1000 и	551593,92
210302-106	КМПБВНГ (А) - LS 30х0,5	1000 и	321694,13



<b>Кабель изоляционный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиуретана</b>			
21.06.01.01	КМПСВВнг(CA)-LS 2х0,5	1000 и	94388,76
21.06.01.02	КМПСВВнг(CA)-LS 2х0,35	1000 и	90588,34
21.06.01.03	КМПСВВнг(CA)-LS 2х0,75	1000 и	114873,34
21.06.01.04	КМПСВВнг(CA)-LS 2х1	1000 и	170367,78
21.06.01.05	КМПСВВнг(CA)-LS 2х1,5	1000 и	149454,72
21.06.01.06	КМПСВВнг(CA)-LS 3х0,35	1000 и	97703,72
21.06.01.07	КМПСВВнг(CA)-LS 3х0,75	1000 и	131152,99
21.06.01.08	КМПСВВнг(CA)-LS 3х1	1000 и	143899,68
21.06.01.09	КМПСВВнг(CA)-LS 3х1,5	1000 и	169088,75
21.06.01.10	КМПСВВнг(CA)-LS 4х0,5	1000 и	142208,07
21.06.01.11	КМПСВВнг(CA)-LS 4х0,75	1000 и	161870,04
21.06.01.12	КМПСВВнг(CA)-LS 4х1	1000 и	184281,03
21.06.01.13	КМПСВВнг(CA)-LS 4х1,5	1000 и	232048,00
21.06.01.14	КМПСВВнг(CA)-LS 7х0,5	1000 и	189158,10
21.06.01.15	КМПСВВнг(CA)-LS 7х1	1000 и	253849,64
21.06.01.16	КМПСВВнг(CA)-LS 7х1,5	1000 и	291221,22
21.06.01.17	КМПСВВнг(CA)-LS 12х0,5	1000 и	284534,00
21.06.01.18	КМПСВВнг(CA)-LS 12х0,35	1000 и	271193,27
21.06.01.19	КМПСВВнг(CA)-LS 12х0,75	1000 и	381423,45
21.06.01.20	КМПСВВнг(CA)-LS 12х1	1000 и	469907,88
21.06.01.21	КМПСВВнг(CA)-LS 12х1,5	1000 и	506394,08
21.06.01.22	КМПСВВнг(CA)-LS 14х0,5	1000 и	345602,34
21.06.01.23	КМПСВВнг(CA)-LS 14х0,35	1000 и	293537,15
21.06.01.24	КМПСВВнг(CA)-LS 14х0,75	1000 и	468618,19
21.06.01.25	КМПСВВнг(CA)-LS 14х1	1000 и	518491,26
21.06.01.26	КМПСВВнг(CA)-LS 14х1,5	1000 и	587113,22
21.06.01.27	КМПСВВнг(CA)-LS 16х2х0,35	1000 и	577550,01
21.06.01.28	КМПСВВнг(CA)-LS 16х2х0,75	1000 и	788701,88
21.06.01.29	КМПСВВнг(CA)-LS 19х0,5	1000 и	400317,54
21.06.01.30	КМПСВВнг(CA)-LS 19х0,35	1000 и	384526,62
21.06.01.31	КМПСВВнг(CA)-LS 19х0,75	1000 и	558390,49
21.06.01.32	КМПСВВнг(CA)-LS 19х1	1000 и	643614,66
21.06.01.33	КМПСВВнг(CA)-LS 19х1,5	1000 и	735713,35
21.06.01.34	КМПСВВнг(CA)-LS 19х2х0,75	1000 и	1172958,20
21.06.01.35	КМПСВВнг(CA)-LS 24х0,5	1000 и	504759,30
21.06.01.36	КМПСВВнг(CA)-LS 24х0,35	1000 и	502245,51
21.06.01.37	КМПСВВнг(CA)-LS 24х0,75	1000 и	717110,31
21.06.01.38	КМПСВВнг(CA)-LS 24х1	1000 и	880882,05
21.06.01.39	КМПСВВнг(CA)-LS 24х1,5	1000 и	888229,59
21.06.01.40	КМПСВВнг(CA)-LS 27х0,5	1000 и	554139,87
21.06.01.41	КМПСВВнг(CA)-LS 27х0,35	1000 и	508475,39
21.06.01.42	КМПСВВнг(CA)-LS 27х0,75	1000 и	780295,55
21.06.01.43	КМПСВВнг(CA)-LS 27х1	1000 и	872773,28
21.06.01.44	КМПСВВнг(CA)-LS 27х1,5	1000 и	966774,44
21.06.01.45	КМПСВВнг(CA)-LS 37х0,5	1000 и	769324,92
21.06.01.46	КМПСВВнг(CA)-LS 37х0,35	1000 и	656068,92
21.06.01.47	КМПСВВнг(CA)-LS 37х0,75	1000 и	991766,52
21.06.01.48	КМПСВВнг(CA)-LS 37х1	1000 и	1107069,18
21.06.01.49	КМПСВВнг(CA)-LS 37х1,5	1000 и	1252023,11
21.06.01.50	КМПСВВнг(CA)-LS 52х0,5	1000 и	1291574,02
21.06.01.51	КМПСВВнг(CA)-LS 52х0,35	1000 и	901731,61
<b>Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные</b>			
21.06.01.52	Кабель монтажный НКШ 2х0,5	1000 и	20845,94
21.06.01.53	Кабель монтажный НКШ 2х0,75	1000 и	25014,28
21.06.01.54	Кабель монтажный экранированный НКШШ 2х0,75	1000 и	40775,11
<b>Кабель изоляционный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не экранированный</b>			
21.06.01.55	НКВВнг(CA)-LS 2х0,5	1000 и	235427,22
21.06.01.56	НКВВнг(CA)-LS 3х0,5	1000 и	258969,94
21.06.01.57	НКВВнг(CA)-LS 3х0,75	1000 и	352945,91
21.06.01.58	НКВВнг(CA)-LS 3х2х0,75	1000 и	703334,27
21.06.01.59	НКВВнг(CA)-LS 5х0,5	1000 и	420478,88
21.06.01.60	НКВВнг(CA)-LS 7х0,5	1000 и	462526,34
21.06.01.61	НКВВнг(CA)-LS 10х0,5	1000 и	505507,72
21.06.01.62	НКВВнг(CA)-LS 14х0,5	1000 и	681431,25
21.06.01.63	НКВВнг(CA)-LS 14х2х0,5	1000 и	936035,79
<b>Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные</b>			
<b>Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки</b>			
21.06.01.64	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	коипл.	4671,19
21.06.01.65	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	коипл.	4993,16
21.06.01.66	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	коипл.	5316,21
21.06.01.67	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	коипл.	6119,48
21.06.01.68	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	коипл.	7408,42
21.06.01.69	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	коипл.	8534,75
21.06.01.70	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	коипл.	9663,26
21.06.01.71	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	коипл.	12160,38
21.06.01.72	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	коипл.	14253,68
21.06.01.73	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	коипл.	15460,77
21.06.01.74	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	коипл.	16588,19
21.06.01.75	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	коипл.	19326,51
21.06.01.76	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	коипл.	22387,12
21.06.01.77	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	коипл.	26891,01
21.06.01.78	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	коипл.	34384,88
21.06.01.79	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	коипл.	39860,11
21.06.01.80	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	коипл.	44932,94
21.06.01.81	Сeil1h1t 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	коипл.	55159,36
<b>Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>			
<b>Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки</b>			
21.06.01.82	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	коипл.	2844,58
21.06.01.83	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	коипл.	3633,90
21.06.01.84	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	коипл.	5293,95
21.06.01.85	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	коипл.	6082,21
21.06.01.86	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	коипл.	6951,86
21.06.01.87	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	коипл.	9481,56
21.06.01.88	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	коипл.	10429,40
21.06.01.89	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	коипл.	12483,58
21.06.01.90	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	коипл.	16749,37
21.06.01.91	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	коипл.	18564,71
21.06.01.92	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	коипл.	23225,71
21.06.01.93	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	коипл.	26780,36
21.06.01.94	Сeil1h1t 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	коипл.	32863,64
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели опломовые на напряжение 660 В с винилингеновыми жилами ГОСТ Р 53769-2010</b>			
<b>Кабель опломовый с алюминийовыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,</b>			
21.06.01.95	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	54950,58
21.06.01.96	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	67112,33
21.06.01.97	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	89364,04
21.06.01.98	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	42102,80
21.06.01.99	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	48862,36
21.06.01.100	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	64653,92
21.06.01.101	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	82260,93
21.06.01.102	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	112529,77
21.06.01.103	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	40516,39
21.06.01.104	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	48018,72



АВБШв, е число жил - 4 и сечении 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	57022, 37
АВБШв, е число жил - 4 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	75029, 65
АВБШв, е число жил - 4 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	99039, 01
АВБШв, е число жил - 4 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	141055, 66
АВБШв, е число жил - 4 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	175568, 92
АВБШв, е число жил - 4 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	219086, 87
<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного</b>		
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	7572, 03
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	9260, 60
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	11662, 88
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	16988, 69
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	25060, 11
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	9360, 48
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	11311, 23
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	16021, 12
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	21197, 11
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	31145, 41
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	46645, 29
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	16577, 73
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1, 5	1000 и	19784, 25
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	22572, 52
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2, 5	1000 и	27660, 07
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	29388, 18
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 и	34873, 17
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	43947, 54
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 и	52812, 78
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	64726, 41
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	114085, 06
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	140681, 85
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	192935, 94
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	21112, 84
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	28983, 46
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	38223, 26
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	57818, 15
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	81254, 20
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	122216, 83
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	161408, 70
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	29543, 20
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	41080, 08
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	55248, 36
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	79078, 72
АВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	112099, 98
<b>Группа 21.1.06.00: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)</b>		
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-	1000 и	70362, 86
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из	1000 и	524635, 98
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	58154, 23
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	90407, 39
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	123417, 76
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	123194, 99
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	154256, 13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	153252, 60
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	203381, 83
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	199381, 64
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	253968, 37
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	327613, 55
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	397580, 98
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	494262, 22
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	605345, 03
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 и	759587, 47
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	10654, 51
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	15713, 61
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	19048, 19
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	23940, 11
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	36929, 51
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	48454, 69
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	74637, 15
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	114933, 13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	17902, 63
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	30914, 47
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 и	40672, 50
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>		
АББл, е число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	182817, 17
АББл, е число жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	223257, 97
АББл, е число жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	248225, 73
АББл, е число жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	278007, 49
АББл, е число жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	324725, 06
АББл, е число жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	394144, 77
АББл, е число жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	486504, 01
АББл, е число жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	564524, 83
АББл, е число жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	674799, 40
АББл, е число жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	820187, 47
АББл, е число жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1003273, 39
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>		
АСБ, е число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	198353, 68
АСБ, е число жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	235207, 02
АСБ, е число жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	268850, 26
АСБ, е число жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	313672, 21
АСБ, е число жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	353957, 15
АСБ, е число жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	452421, 60
АСБ, е число жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	508889, 95
АСБ, е число жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	607558, 39
АСБ, е число жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	734926, 14
АСБ, е число жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	835900, 16
АСБ, е число жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	978649, 82
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки</b>		
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	170583, 98
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	209992, 26
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	234113, 93
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	259251, 03
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	304963, 09
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	357167, 24
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	422052, 83
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	487475, 26
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	508626, 07
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	705953, 02
АББ2л, е число жил - 3 и сечении 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	879094, 30
АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	240351, 49
АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	272264, 05
АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	306670, 02
АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	350011, 37
АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	394686, 76
АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	498123, 69
АСБ2л, е число жил - 3 и сечении 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	570230, 02



АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	665856,61
АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	816155,61
АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	912353,93
АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1051502,54
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластизолевого		
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	286201,16
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	241731,53
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	278239,17
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	323767,63
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	367932,97
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	467149,19
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	551180,26
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	655012,38
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	791340,99
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	910502,66
АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1070145,65
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами и изоляцией из ПВХ		
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	147412,52
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	173667,73
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	188416,32
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	208278,70
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	258290,19
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	313042,77
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	379716,09
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	465018,90
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	552769,74
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	660236,25
АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	813338,78
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке и изоляцией из ПВХ		
АББ2лШв 3х25(ож)	1000 и	138261,82
АББ2лШв 3х50	1000 и	198610,52
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	103605,81
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	210407,53
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	230490,98
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	262264,34
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	311725,26
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	36805,40
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	442645,37
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	542420,80
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	605831,50
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	719367,14
АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	878375,06
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	102607,16
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	133170,28
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	151169,51
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	174838,61
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	211036,27
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	255462,42
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	313628,43
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	372935,05
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	444456,43
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	538470,95
АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	667040,22
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке и изоляцией из ПВХ		
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	211683,15
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	256565,55
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	300368,39
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	353299,34
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	381729,03
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	502991,94
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	534707,46
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	657386,23
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	850252,98
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	934069,44
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1055401,96
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	226830,27
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	263844,06
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	307598,70
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	359678,21
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	412403,54
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	521782,63
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	606296,31
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	717969,48
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	871837,18
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	992420,73
АСБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1135270,71
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	220032,67
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	256826,87
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	299298,45
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	349890,35
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	401427,94
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	507632,58
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	590358,76
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	698010,36
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	848090,63
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	965560,05
АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1105340,54
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный		
АББШв е числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 и	314012,92
АББШв е числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 и	477866,12
АББШв е числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 и	512611,56
АББШв е числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 и	628114,73
АББШв е числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 и	819884,77
АББШв е числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 и	1033828,24
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	6634,62
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 и	8689,73
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 и	10594,22
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	14644,41
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	20949,42
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	29861,80
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	38221,92
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	49082,44
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	65009,24
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 и	91984,28
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 и	111735,35
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 и	143293,18
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 и	163708,41
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 и	220631,97
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	8448,53
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	10237,33
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 и	14199,11
АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 и	18462,12



2101010241	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	26251,44
2101010242	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	39650,56
2101010243	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	64860,81
2101010244	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 и	79488,84
2101010245	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 и	108221,04
2101010246	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 и	149635,33
2101010247	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	14280,97
2101010248	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	20368,80
2101010249	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	25593,88
2101010250	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	36954,88
2101010251	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	53690,33
2101010252	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	77286,40
2101010253	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	100287,65
2101010254	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	133603,73
2101010255	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	197912,29
2101010256	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 и	272198,43
2101010257	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	257631,52
2101010258	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	18323,51
2101010259	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	26274,36
2101010260	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	34093,15
2101010261	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	48522,55
2101010262	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	69139,10
2101010263	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	101316,84
2101010264	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	133062,40
2101010265	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 и	182014,61
2101010266	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 и	265911,97
2101010267	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 и	243868,36
2101010268	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 и	354863,25
2101010269	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 и	344516,78
2101010270	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 и	26691,28
2101010271	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 и	36708,15
2101010272	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 и	47759,57
2101010273	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 и	65623,70
2101010274	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 и	93384,55
2101010275	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 и	145209,68
2101010276	АВВГ, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 и	190645,75
Кабель сшитый с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
2101010277	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	7771,79
2101010278	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 и	10005,83
2101010279	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 и	12003,64
2101010280	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	16787,28
2101010281	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	21654,15
2101010282	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	31270,02
2101010283	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	38513,04
2101010284	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	50071,02
2101010285	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	67913,64
2101010286	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 и	90805,99
2101010287	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 и	97321,95
2101010288	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 и	120210,71
2101010289	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 и	146841,08
2101010290	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 и	182781,88
2101010291	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	12770,85
2101010292	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 и	20569,08
2101010293	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 и	24725,41
2101010294	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	35514,48
2101010295	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	43887,74
2101010296	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	82666,27
2101010297	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 и	128750,69
2101010298	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 и	172740,27
2101010299	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 и	242908,88
2101010300	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 и	328056,86
2101010301	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 и	435126,87
2101010302	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	20045,82
2101010303	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	27751,51
2101010304	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	33674,81
2101010305	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	47153,99
2101010306	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	72473,16
2101010307	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	103623,11
2101010308	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	112833,58
2101010309	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	143846,93
2101010310	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 и	166140,01
2101010311	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	177595,55
2101010312	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	232783,50
2101010313	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	279987,96
2101010314	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	347873,16
2101010315	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	415291,08
2101010316	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	531152,96
2101010317	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	25381,97
2101010318	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	35125,62
2101010319	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	42672,68
2101010320	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	57987,12
2101010321	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	88158,84
2101010322	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	113001,03
2101010323	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	141366,12
2101010324	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 и	184966,35
2101010325	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 и	236497,00
2101010326	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 и	312762,97
2101010327	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 и	455943,43
2101010328	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 и	32515,93
2101010329	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 и	43106,71
2101010330	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 и	51921,71
2101010331	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 и	73270,72
2101010332	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 и	109105,77
2101010333	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 и	141587,55
2101010334	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 и	175308,62
2101010335	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 и	225453,46
2101010336	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 и	296819,51
2101010337	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 и	388849,38
2101010338	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 и	475060,59
2101010339	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 и	575021,93
2101010340	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 и	682967,76
2101010341	АВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, е число жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 и	875331,36
2101010342	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	7449,90
2101010343	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 и	8137,48
2101010344	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 и	9596,68
2101010345	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	14749,73
2101010346	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	20900,68
2101010347	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	29325,76
2101010348	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	36983,13
2101010349	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	47192,54
2101010350	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	63773,77
2101010351	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 и	98856,51
2101010352	АВВГнг-LS, е число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 и	123573,95



2101010001	АВВнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	154471,40
2101010002	АВВнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	191545,14
2101010003	АВВнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	237880,88
2101010004	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	17723,03
2101010005	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	25211,42
2101010006	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	38586,07
2101010007	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	58637,23
2101010008	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	72597,74
2101010009	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	108108,88
2101010010	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	132833,99
2101010011	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	174535,52
2101010012	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	258800,69
2101010013	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	324461,59
2101010014	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	387789,82
2101010015	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	440315,95
2101010016	АВВнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	463978,62
2101010017	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	21438,03
2101010018	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	28723,16
2101010019	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	35273,07
2101010020	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 и	54783,91
2101010021	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	67312,10
2101010022	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 и	86100,55
2101010023	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	89227,41
2101010024	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 и	100189,43
2101010025	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 и	106447,52
2101010026	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	131477,68
2101010027	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	173754,15
2101010028	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	167484,06
2101010029	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	187835,40
2101010030	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	216008,80
2101010031	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 и	25940,51
2101010032	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	281788,57
2101010033	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	352241,71
2101010034	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	449330,47
2101010035	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	478097,53
2101010036	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	511879,70
2101010037	АВВнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	743594,83
2101010038	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	23681,52
2101010039	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	33118,24
2101010040	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	40551,49
2101010041	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	63531,31
2101010042	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	94291,50
2101010043	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	129491,34
2101010044	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	164753,38
2101010045	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	212095,04
2101010046	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	244777,01
2101010047	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	308315,04
2101010048	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	450221,05
2101010049	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	26086,19
2101010050	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	36231,01
2101010051	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	44442,73
2101010052	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	71086,74
2101010053	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	98036,73
2101010054	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	137552,43
2101010055	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	171075,03
2101010056	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	216651,94
2101010057	Кабель с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
2101010058	АВВнг(С)-LS 2х10	1000 и	64128,27
2101010059	АВВнг(С)-LS 2х16	1000 и	71444,27
2101010060	АВВнг(С)-LS 2х25	1000 и	151648,25
2101010061	АВВнг(С)-LS 2х35	1000 и	165304,57
2101010062	АВВнг(С)-LS 2х50	1000 и	159326,24
2101010063	АВВнг(С)-LS 3х2,5	1000 и	22358,09
2101010064	АВВнг(С)-LS 3х4	1000 и	48261,40
2101010065	АВВнг(С)-LS 3х6	1000 и	58385,57
2101010066	АВВнг(С)-LS 3х10	1000 и	69910,60
2101010067	АВВнг(С)-LS 3х16	1000 и	95675,64
2101010068	АВВнг(С)-LS 3х25	1000 и	181702,29
2101010069	АВВнг(С)-LS 3х35	1000 и	177325,47
2101010070	АВВнг(С)-LS 3х50	1000 и	184250,56
2101010071	АВВнг(С)-LS 3х70	1000 и	251719,27
2101010072	АВВнг(С)-LS 3х95	1000 и	305035,79
2101010073	АВВнг(С)-LS 3х120	1000 и	425974,19
2101010074	АВВнг(С)-LS 4х2,5	1000 и	45454,31
2101010075	АВВнг(С)-LS 4х4	1000 и	54192,60
2101010076	АВВнг(С)-LS 4х6	1000 и	61769,93
2101010077	АВВнг(С)-LS 4х10	1000 и	90630,67
2101010078	АВВнг(С)-LS 4х16	1000 и	122629,50
2101010079	АВВнг(С)-LS 4х25	1000 и	156072,55
2101010080	АВВнг(С)-LS 4х35	1000 и	221180,78
2101010081	АВВнг(С)-LS 4х50	1000 и	286155,14
2101010082	АВВнг(С)-LS 4х70	1000 и	326365,83
2101010083	АВВнг(С)-LS 4х95	1000 и	375788,20
2101010084	АВВнг(С)-LS 4х120	1000 и	496374,23
2101010085	АВВнг(С)-LS 4х150	1000 и	575196,62
2101010086	АВВнг(С)-LS 4х185	1000 и	706269,88
2101010087	АВВнг(С)-LS 5х2,5	1000 и	40894,66
2101010088	АВВнг(С)-LS 5х4	1000 и	60943,67
2101010089	АВВнг(С)-LS 5х6	1000 и	89607,36
2101010090	АВВнг(С)-LS 5х10	1000 и	104710,65
2101010091	АВВнг(С)-LS 5х16	1000 и	149162,45
2101010092	АВВнг(С)-LS 5х25	1000 и	247245,04
2101010093	АВВнг(С)-LS 5х35	1000 и	329749,07
2101010094	АВВнг(С)-LS 5х50	1000 и	330336,03
2101010095	АВВнг(С)-LS 5х70	1000 и	416462,63
2101010096	АВВнг(С)-LS 5х95	1000 и	534693,54
2101010097	АВВнг(С)-LS 5х120	1000 и	594191,87
2101010098	АВВнг(С)-LS 5х150	1000 и	725354,03
2101010099	АВВнг(С)-LS 5х185	1000 и	905485,52
2101010100	Горючий 21.1.05.03: Кабели медные на напряжение 660 В с медными жилами ГОСТ Р 52769-2010		
2101010101	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарчными		
2101010102	ПВН 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	30897,28
2101010103	ПВН 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	42846,43
2101010104	ПВН 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	41870,75
2101010105	ПВН 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	59345,18
2101010106	ПВН 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	51320,18
2101010107	ПВН 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	74178,53
2101010108	ПВН 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	70031,62
2101010109	ПВН 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	90240,32
2101010110	Кабель с медными жилами с оплеткой, безгалогеновый, бронированный, изрки		
2101010111	ПХВН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	4845322,69
2101010112	ПХВН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	1485710,81
2101010113	ПХВН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	2793442,67



ЭШНЧ0001	И2ХНВ ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 70 ии2	1000 и	3947802, 26
ЭШНЧ0002	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, беззащитный, изрки		
ЭШНЧ0003	И2ХН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	160935, 66
ЭШНЧ0004	И2ХН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	209623, 02
ЭШНЧ0005	И2ХН ГЕ 180, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	261363, 02
ЭШНЧ0006	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и		
ЭШНЧ0007	ВБШнг-LS-T 5х4(ож)	1000 и	166999, 60
ЭШНЧ0008	ВБШнг-LS-T 5х25	1000 и	769785, 13
ЭШНЧ0009	ВБШнг-LS-T 5х35	1000 и	1020889, 85
ЭШНЧ0010	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
ЭШНЧ0011	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 1,5 ии2	1000 и	13284, 68
ЭШНЧ0012	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	18385, 53
ЭШНЧ0013	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 4,0 ии2	1000 и	27250, 52
ЭШНЧ0014	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 6,0 ии2	1000 и	37338, 27
ЭШНЧ0015	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	57172, 12
ЭШНЧ0016	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	87318, 63
ЭШНЧ0017	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	22259, 66
ЭШНЧ0018	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	32088, 73
ЭШНЧ0019	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 4,0 ии2	1000 и	50391, 62
ЭШНЧ0020	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 6,0 ии2	1000 и	69518, 61
ЭШНЧ0021	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	106318, 48
ЭШНЧ0022	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	172919, 38
ЭШНЧ0023	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 2 и сечении 50 ии2	1000 и	569190, 45
ЭШНЧ0024	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	30451, 47
ЭШНЧ0025	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	41977, 02
ЭШНЧ0026	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2 плюс 1х1,5	1000 и	57271, 73
ЭШНЧ0027	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 2,5 ии2 плюс 1х16	1000 и	85381, 19
ЭШНЧ0028	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 4,0 ии2	1000 и	70102, 85
ЭШНЧ0029	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2	1000 и	94463, 36
ЭШНЧ0030	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 6,0 ии2 плюс 1х4	1000 и	118737, 38
ЭШНЧ0031	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	145964, 16
ЭШНЧ0032	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 10 ии2 плюс 1х6	1000 и	184128, 36
ЭШНЧ0033	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	248152, 70
ЭШНЧ0034	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 16 ии2 плюс 1х10	1000 и	293030, 07
ЭШНЧ0035	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 25 ии2 плюс 1х16	1000 и	460905, 83
ЭШНЧ0036	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 3 и сечении 35 ии2 плюс 1х16	1000 и	596179, 09
ЭШНЧ0037	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	43129, 95
ЭШНЧ0038	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	60332, 59
ЭШНЧ0039	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	91661, 23
ЭШНЧ0040	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	126189, 95
ЭШНЧ0041	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	204585, 11
ЭШНЧ0042	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	329409, 62
ЭШНЧ0043	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	56530, 59
ЭШНЧ0044	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	75984, 24
ЭШНЧ0045	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	113457, 46
ЭШНЧ0046	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	161017, 71
ЭШНЧ0047	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	254083, 08
ЭШНЧ0048	ВВГ, напряжение 0,66 кВ, число жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	385679, 18
ЭШНЧ0049	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение изрки		
ЭШНЧ0050	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 1,5 ии2	1000 и	14205, 66
ЭШНЧ0051	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	19895, 13
ЭШНЧ0052	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 4 ии2	1000 и	30572, 30
ЭШНЧ0053	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 6 ии2	1000 и	43116, 85
ЭШНЧ0054	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	71494, 34
ЭШНЧ0055	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	111475, 60
ЭШНЧ0056	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 25 ии2	1000 и	173952, 79
ЭШНЧ0057	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 35 ии2	1000 и	229380, 63
ЭШНЧ0058	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 50 ии2	1000 и	323376, 36
ЭШНЧ0059	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 1 и сечении 70 ии2	1000 и	504285, 74
ЭШНЧ0060	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	28427, 70
ЭШНЧ0061	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	36960, 26
ЭШНЧ0062	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	50481, 58
ЭШНЧ0063	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	83236, 71
ЭШНЧ0064	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	142812, 96
ЭШНЧ0065	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	225668, 78
ЭШНЧ0066	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 2 и сечении 25 ии2	1000 и	350634, 08
ЭШНЧ0067	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 2 и сечении 50 ии2	1000 и	641719, 13
ЭШНЧ0068	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	33192, 43
ЭШНЧ0069	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	52631, 08
ЭШНЧ0070	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	83773, 62
ЭШНЧ0071	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	122584, 52
ЭШНЧ0072	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	204266, 48
ЭШНЧ0073	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	318659, 99
ЭШНЧ0074	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	509570, 02
ЭШНЧ0075	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	671340, 85
ЭШНЧ0076	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	929083, 93
ЭШНЧ0077	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	43792, 12
ЭШНЧ0078	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	69060, 22
ЭШНЧ0079	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	109435, 85
ЭШНЧ0080	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	162590, 65
ЭШНЧ0081	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	267095, 62
ЭШНЧ0082	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	420753, 30
ЭШНЧ0083	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	661905, 23
ЭШНЧ0084	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	679274, 71
ЭШНЧ0085	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	1276900, 08
ЭШНЧ0086	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	2864231, 40
ЭШНЧ0087	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	53448, 26
ЭШНЧ0088	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	86326, 88
ЭШНЧ0089	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 4 ии2	1000 и	138583, 12
ЭШНЧ0090	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 6 ии2	1000 и	203860, 06
ЭШНЧ0091	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	334747, 48
ЭШНЧ0092	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	521432, 42
ЭШНЧ0093	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	831401, 24
ЭШНЧ0094	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	1136530, 21
ЭШНЧ0095	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 50 ии2	1000 и	1600684, 47
ЭШНЧ0096	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 95 ии2	1000 и	2818253, 48
ЭШНЧ0097	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 120 ии2	1000 и	3246444, 21
ЭШНЧ0098	ВВнг, напряжение 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 150 ии2	1000 и	3772201, 35
ЭШНЧ0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, е		
ЭШНЧ0100	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 2,5 ии2	1000 и	22123, 35
ЭШНЧ0101	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 4 ии2	1000 и	32253, 99
ЭШНЧ0102	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 6 ии2	1000 и	52280, 47
ЭШНЧ0103	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 10 ии2	1000 и	60974, 17
ЭШНЧ0104	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 16 ии2	1000 и	95498, 93
ЭШНЧ0105	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 25 ии2	1000 и	151777, 84
ЭШНЧ0106	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 35 ии2	1000 и	203466, 44
ЭШНЧ0107	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 50 ии2	1000 и	284151, 29
ЭШНЧ0108	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 70 ии2	1000 и	401805, 25
ЭШНЧ0109	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 95 ии2	1000 и	540067, 82
ЭШНЧ0110	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 120 ии2	1000 и	640766, 45
ЭШНЧ0111	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 150 ии2	1000 и	822439, 11
ЭШНЧ0112	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 185 ии2	1000 и	1056013, 50
ЭШНЧ0113	ВВнг-LS, е числом жил - 1 и сечении 240 ии2	1000 и	1306439, 00



ВВГнг-LS, е. чилом жил - 2 и сечении 1,5 ии2	1000 и	23500,02
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 2 и сечении 2,5 ии2	1000 и	34000,02
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 2 и сечении 4 ии2	1000 и	53600,33
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 2 и сечении 6 ии2	1000 и	72035,67
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	87857,70
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	118266,29
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	30053,33
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	43044,56
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 4 ии2	1000 и	64046,87
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 6 ии2	1000 и	97843,35
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	173231,04
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	268402,24
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	550619,91
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	577683,04
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	980303,39
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	40783,04
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	59258,43
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	90189,66
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	127289,68
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	227133,09
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	361202,97
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 25 ии2	1000 и	553189,49
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 35 ии2	1000 и	762167,07
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 50 ии2	1000 и	1061259,43
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 70 ии2	1000 и	1387623,97
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 95 ии2	1000 и	2201601,07
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 120 ии2	1000 и	2684423,90
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 150 ии2	1000 и	3365078,23
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 185 ии2	1000 и	4116371,67
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 4 и сечении 240 ии2	1000 и	5278748,17
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	49454,50
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	73635,53
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 4 ии2	1000 и	112278,29
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 6 ии2	1000 и	159728,92
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	286472,53
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 16 ии2	1000 и	435361,40
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 25 ии2	1000 и	688999,55
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 35 ии2	1000 и	944495,23
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 50 ии2	1000 и	1305174,90
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 70 ии2	1000 и	1703544,13
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 95 ии2	1000 и	2725245,69
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 120 ии2	1000 и	3393538,65
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 150 ии2	1000 и	4208057,43
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 185 ии2	1000 и	5100915,63
ВВГнг-LS, е. чилом жил - 5 и сечении 240 ии2	1000 и	5427065,02
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из</b>		
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 2 и сечении 4,0 ии2	1000 и	71082,94
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 2 и сечении 6,0 ии2	1000 и	88661,17
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 2 и сечении 10 ии2	1000 и	125854,50
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 2 и сечении 16 ии2	1000 и	174554,03
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 1,5 ии2	1000 и	33773,77
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 2,5 ии2	1000 и	76973,13
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 4,0 ии2	1000 и	87503,00
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 6,0 ии2	1000 и	100258,19
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	111920,89
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	130985,46
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	163830,05
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	189837,02
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	233534,50
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	275486,82
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	73652,43
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	93728,15
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечении 4,0 ии2	1000 и	104126,05
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечении 6,0 ии2	1000 и	135693,84
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечении 10 ии2	1000 и	200456,64
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 4 и сечении 16 ии2	1000 и	295160,03
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	81685,74
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	106928,52
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечении 4,0 ии2	1000 и	156802,11
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечении 6,0 ии2	1000 и	204240,84
ВБбШв, напряжение 0,66 кВ, чилом жил - 5 и сечении 10 ии2	1000 и	438239,55
<b>Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами ГОСТ Р 53765-2010)</b>		
<b>Кабель силовой из напряжений 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки</b>		
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	403246,49
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	490004,99
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	651075,89
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	817959,11
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	1070782,59
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1398118,74
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1827272,73
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	2215524,15
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2676333,68
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	3213093,18
СБ2лГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	4041605,93
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	298433,51
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	365041,65
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	514967,27
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	652693,22
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	869371,04
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1220783,29
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1572092,94
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	1968280,60
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2351669,05
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	2862778,22
СБГШ, е. чилом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	3655875,68
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	357312,77
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	432676,53
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	556941,42
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	698065,19
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	961375,50
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1219218,93
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1572053,70
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 120 ии2	1000 и	1914318,62
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 150 ии2	1000 и	2307134,86
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 185 ии2	1000 и	2750483,51
СБлнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 240 ии2	1000 и	3446135,28
СБнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 10 ии2	1000 и	347316,22
СБнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 16 ии2	1000 и	421832,65
СБнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 25 ии2	1000 и	540433,96
СБнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 35 ии2	1000 и	687805,74
СБнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 50 ии2	1000 и	937292,28
СБнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 70 ии2	1000 и	1200250,78
СБнШ, е. чилом жил - 3 и сечении 95 ии2	1000 и	1546923,08



210300111	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	1886966, 21
210300112	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	2274934, 92
210300113	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	2733655, 77
210300114	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	3397662, 44
<b>Кабели силовые из напряжения 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в винцевой оболочке изрки</b>			
210300115	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	298468, 79
210300116	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	357024, 15
210300117	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	435184, 62
210300118	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	636647, 63
210300119	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	842114, 82
210300120	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1166768, 45
210300121	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	1511339, 51
210300122	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	1846138, 39
210300123	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	2286871, 63
210300124	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	2674485, 41
210300125	СБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	3408823, 41
<b>Кабели силовые из напряжения 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент</b>			
210300126	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	322558, 68
210300127	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	389576, 43
210300128	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	534158, 13
210300129	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	665228, 70
210300130	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	849202, 51
210300131	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1140533, 85
210300132	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	1472882, 16
210300133	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	1787123, 48
210300134	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	2156254, 21
210300135	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	2577369, 46
210300136	СБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	3204542, 28
<b>Кабели силовые из напряжения 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем полиэтиленовых лент</b>			
210300137	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	318589, 33
210300138	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	396479, 06
210300139	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	520530, 24
210300140	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	656268, 29
210300141	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	851865, 08
210300142	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1127858, 84
210300143	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	1483274, 66
210300144	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	1795882, 30
210300145	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	2161783, 14
210300146	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	2605472, 37
210300147	СБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	3264564, 06
<b>Кабель силовой оплеткой с медными жилами и изоляцией из этилена полиэтилена, не распространяющий горение, не</b>			
210300148	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x2, 5	1000 и	183293, 29
210300149	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x4	1000 и	207246, 86
210300150	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x6	1000 и	257146, 63
210300151	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x10	1000 и	411155, 78
210300152	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x16	1000 и	563425, 76
210300153	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x25	1000 и	779075, 29
210300154	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x35	1000 и	908607, 94
210300155	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x50	1000 и	1156427, 45
210300156	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x70	1000 и	2170896, 09
210300157	ПвПнг(СВ)-FRNF 3x95	1000 и	2531265, 66
210300158	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x2, 5	1000 и	219556, 33
210300159	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x4	1000 и	277134, 00
210300160	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x6	1000 и	365575, 65
210300161	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x10	1000 и	509781, 82
210300162	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x16	1000 и	709433, 87
210300163	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x25	1000 и	986113, 46
210300164	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x35	1000 и	1291429, 85
210300165	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x50	1000 и	1703972, 42
210300166	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x70	1000 и	2551893, 63
210300167	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x95	1000 и	3306904, 26
210300168	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x120	1000 и	3074001, 21
210300169	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x150	1000 и	4648801, 67
210300170	ПвПнг(СВ)-FRNF 4x185	1000 и	6089931, 01
210300171	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x2, 5	1000 и	263275, 06
210300172	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x6	1000 и	391754, 15
210300173	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x10	1000 и	536486, 62
210300174	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x16	1000 и	727369, 04
210300175	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x25	1000 и	1218577, 27
210300176	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x35	1000 и	1603278, 53
210300177	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x50	1000 и	2096390, 80
210300178	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x70	1000 и	2404354, 00
210300179	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x95	1000 и	3097656, 87
210300180	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x120	1000 и	4665252, 44
210300181	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x150	1000 и	6235170, 55
210300182	ПвПнг(СВ)-FRNF 5x185	1000 и	7677086, 41
<b>Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким</b>			
210300183	ВВГнг(СВ)-FRLS 1x16мм	1000 и	220939, 80
210300184	ВВГнг(СВ)-FRLS 1x50мм	1000 и	500744, 98
210300185	ВВГнг(СВ)-FRLS 1x70мм	1000 и	653392, 47
210300186	ВВГнг(СВ)-FRLS 1x240мм	1000 и	2048226, 45
210300187	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x1, 50к(III)	1000 и	131301, 39
210300188	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x2, 50к(III)	1000 и	159409, 78
210300189	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x40к(III)	1000 и	213320, 71
210300190	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x60к(III)	1000 и	272762, 28
210300191	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x100к(III)	1000 и	361870, 55
210300192	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x16мм(III)	1000 и	550385, 83
210300193	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x25мм(III)	1000 и	755370, 95
210300194	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x35мм(III)	1000 и	907347, 99
210300195	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x50мм(III)	1000 и	1218751, 95
210300196	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x70мм(III)	1000 и	1561897, 13
210300197	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x95мм(III)	1000 и	2061703, 92
210300198	ВВГнг(СВ)-FRLS 2x120мм(III)	1000 и	2535895, 59
210300199	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x1, 50к	1000 и	156035, 06
210300200	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x1, 50к(II, PE)	1000 и	156035, 06
210300201	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x2, 50к	1000 и	194124, 11
210300202	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x40к	1000 и	266919, 98
210300203	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x60к	1000 и	351883, 48
210300204	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x100к	1000 и	480489, 16
210300205	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x16мм	1000 и	740413, 36
210300206	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x25мм	1000 и	1026933, 71
210300207	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x35мм	1000 и	1237090, 68
210300208	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x50мм	1000 и	1685794, 70
210300209	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x70мм	1000 и	2061703, 92
210300210	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x95мм	1000 и	2734572, 52
210300211	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x120мм	1000 и	3346238, 83
210300212	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x150мм	1000 и	4093071, 76
210300213	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x185мм	1000 и	4984402, 94
210300214	ВВГнг(СВ)-FRLS 3x240мм	1000 и	6356628, 12
210300215	ВВГнг(СВ)-FRLS 4x2, 50к(III)	1000 и	241215, 98
210300216	ВВГнг(СВ)-FRLS 4x40к(III)	1000 и	328542, 10
210300217	ВВГнг(СВ)-FRLS 4x40к(PE)	1000 и	301499, 35
210300218	ВВГнг(СВ)-FRLS 4x60к(III)	1000 и	443857, 74



211101007	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х60к(PE)	1000 и	416144,55
211101008	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х100к(Ф)	1000 и	609952,71
211101009	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х16мм(Ф)	1000 и	959981,21
211101010	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х25мм(Ф)	1000 и	1323176,59
211101011	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х35мм(Ф)	1000 и	1610834,34
211101012	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х35мм(PE)	1000 и	1632925,85
211101013	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х50мм(Ф)	1000 и	2192538,35
211101014	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х70мм(Ф)	1000 и	2688857,96
211101015	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х95мм(Ф)	1000 и	3542498,51
211101016	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х120мм(Ф)	1000 и	4358665,84
211101017	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х150мм(Ф)	1000 и	5385194,70
211101018	ВВГнг(Ф)-FRLS 4х185мм(Ф)	1000 и	6544769,62
211101019	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х2,50к(Ф, PE)	1000 и	290149,97
211101020	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х40к(Ф, PE)	1000 и	406245,29
211101021	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х60к(Ф, PE)	1000 и	538202,13
211101022	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х100к(Ф, PE)	1000 и	742536,08
211101023	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х16мм(Ф, PE)	1000 и	1091209,77
211101024	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х25мм(Ф, PE)	1000 и	1626119,65
211101025	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х35мм(Ф, PE)	1000 и	1989781,98
211101026	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х50мм(Ф, PE)	1000 и	2697614,45
211101027	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х70мм(Ф, PE)	1000 и	3391564,62
211101028	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х95мм(Ф, PE)	1000 и	4487303,65
211101029	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х120мм(Ф, PE)	1000 и	5511198,92
211101030	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х150мм(Ф, PE)	1000 и	6809134,19
211101031	ВВГнг(Ф)-FRLS 5х185мм(Ф, PE)	1000 и	8268161,77
Кабель силовой однофазный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким			
211101032	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 и	126463,19
211101033	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 и	176995,17
211101034	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 и	233718,76
211101035	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 и	301555,29
211101036	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 и	402813,26
211101037	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 и	539461,23
211101038	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 и	669066,67
211101039	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 и	825334,14
211101040	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 и	1160932,18
211101041	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 и	1471674,81
211101042	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 и	59136,09
211101043	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 и	74946,25
211101044	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 и	91730,23
211101045	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 и	113479,12
211101046	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 и	65500,22
211101047	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 и	84313,40
211101048	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 и	124390,22
211101049	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 и	119173,38
211101050	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 и	170576,03
211101051	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 и	157434,86
211101052	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 и	218104,87
211101053	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 и	235786,01
211101054	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 и	362654,52
211101055	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 и	616512,58
211101056	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 и	826126,56
211101057	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 и	1115270,86
211101058	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 и	1605989,13
211101059	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 и	2087785,98
211101060	ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 и	89900,81
211101061	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 и	116823,46
211101062	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 и	158879,46
211101063	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 и	204319,90
211101064	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 и	311970,14
211101065	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 и	446942,49
211101066	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 и	721284,43
211101067	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 и	962104,02
211101068	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 и	1227387,35
211101069	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 и	1804626,63
211101070	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 и	2295484,87
211101071	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 и	2769456,97
211101072	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 и	3408562,25
211101073	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 и	3847095,51
211101074	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 и	5004876,64
211101075	ВВГнг-FRLS 5х1,5	1000 и	105275,35
211101076	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 и	128814,15
211101077	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 и	204236,90
211101078	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 и	257094,22
211101079	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 и	371539,24
211101080	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 и	541102,76
211101081	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 и	833675,48
211101082	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 и	1178248,51
211101083	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 и	1535208,85
211101084	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 и	2077124,67
211101085	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 и	2770786,92
211101086	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 и	3425489,19
211101087	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 и	3584845,85
211101088	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 и	5195641,63
Кабель силовой однофазный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с			
211101089	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	143442,80
211101090	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	231063,25
211101091	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	284550,22
211101092	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	349727,11
211101093	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	302095,93
211101094	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 и	483393,07
211101095	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 и	1348084,18
211101096	ВБбшнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 и	1932365,17
211101097	ВБбнг-FRLS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	1905407,59
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена, не распространяющий горение, не поддерживающий			
211101098	ПвПнг(Ф)-HF 3х2,5	1000 и	113197,20
211101099	ПвПнг(Ф)-HF 3х4	1000 и	138088,31
211101100	ПвПнг(Ф)-HF 3х6	1000 и	168829,23
211101101	ПвПнг(Ф)-HF 3х10	1000 и	229911,57
211101102	ПвПнг(Ф)-HF 3х16	1000 и	309055,26
211101103	ПвПнг(Ф)-HF 3х25	1000 и	555929,32
211101104	ПвПнг(Ф)-HF 3х35	1000 и	738633,36
211101105	ПвПнг(Ф)-HF 3х50	1000 и	974805,99
211101106	ПвПнг(Ф)-HF 3х70	1000 и	1173955,23
211101107	ПвПнг(Ф)-HF 4х2,5	1000 и	118916,76
211101108	ПвПнг(Ф)-HF 4х4	1000 и	166912,14
211101109	ПвПнг(Ф)-HF 4х6	1000 и	217068,14
211101110	ПвПнг(Ф)-HF 4х10	1000 и	307608,91
211101111	ПвПнг(Ф)-HF 4х16	1000 и	394177,27
211101112	ПвПнг(Ф)-HF 4х25	1000 и	716545,05
211101113	ПвПнг(Ф)-HF 4х35	1000 и	800323,62
211101114	ПвПнг(Ф)-HF 4х50	1000 и	1248108,06
211101115	ПвПнг(Ф)-HF 4х70	1000 и	1725344,59
211101116	ПвПнг(Ф)-HF 4х95	1000 и	2308568,35



210300030	Полит (СВ) - HF 5x2, 5	1000 и	155815, 30
210300031	Полит (СВ) - HF 5x4	1000 и	198009, 69
210300032	Полит (СВ) - HF 5x6	1000 и	238305, 00
210300033	Полит (СВ) - HF 5x10	1000 и	400862, 45
210300034	Полит (СВ) - HF 5x16	1000 и	571564, 85
210300035	Полит (СВ) - HF 5x25	1000 и	737038, 64
210300036	Полит (СВ) - HF 5x35	1000 и	1160002, 24
210300037	Полит (СВ) - HF 5x50	1000 и	1546423, 33
210300038	Полит (СВ) - HF 5x70	1000 и	2140186, 80
210300039	Полит (СВ) - HF 5x95	1000 и	2950720, 67
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
210300040	ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 и	237654, 25
210300041	ВБбШвнг-LS-T 4x2, 5(ож)	1000 и	204038, 66
210300042	ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 и	367688, 01
210300043	ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 и	538332, 72
210300044	ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 и	823615, 99
210300045	ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 и	1190217, 40
210300046	ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 и	1572507, 01
210300047	ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 и	1837583, 73
210300048	ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 и	2517441, 21
210300049	ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 и	3609361, 14
210300050	ВБбШвнг-LS 4x120	1000 и	3358864, 27
210300051	ВБбШвнг-LS 4x185	1000 и	5071654, 38
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
210300052	ВБбШвнг-LS 3x16	1000 и	332349, 51
210300053	ВБбШвнг-LS 3x25	1000 и	488797, 97
210300054	ВБбШвнг-LS 4x16	1000 и	507767, 53
210300055	ВБбШвнг-LS 4x25	1000 и	613042, 54
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими дымо- и			
210300056	ВВГнг(СВ)-LS 1x60к	1000 и	50731, 13
210300057	ВВГнг(СВ)-LS 1x100к	1000 и	70894, 85
210300058	ВВГнг(СВ)-LS 1x160к	1000 и	126646, 82
210300059	ВВГнг(СВ)-LS 1x250к	1000 и	173565, 19
210300060	ВВГнг(СВ)-LS 1x350к	1000 и	242009, 59
210300061	ВВГнг(СВ)-LS 1x500к	1000 и	357350, 93
210300062	ВВГнг(СВ)-LS 1x700к	1000 и	443601, 77
210300063	ВВГнг(СВ)-LS 1x950к	1000 и	500341, 70
210300064	ВВГнг(СВ)-LS 1x1200к	1000 и	705824, 34
210300065	ВВГнг(СВ)-LS 1x1500к	1000 и	863242, 88
210300066	ВВГнг(СВ)-LS 1x2400к	1000 и	1401075, 77
210300067	ВВГнг(СВ)-LS 2x1, 50к(СП)	1000 и	47866, 20
210300068	ВВГнг(СВ)-LS 2x2, 50к(СП)	1000 и	51250, 56
210300069	ВВГнг(СВ)-LS 2x40к(СП)	1000 и	92646, 86
210300070	ВВГнг(СВ)-LS 2x60к(СП)	1000 и	129577, 08
210300071	ВВГнг(СВ)-LS 2x100к(СП)	1000 и	189251, 06
210300072	ВВГнг(СВ)-LS 2x160к(СП)	1000 и	312283, 25
210300073	ВВГнг(СВ)-LS 2x250к(СП)	1000 и	421061, 51
210300074	ВВГнг(СВ)-LS 2x350к(СП)	1000 и	579706, 60
210300075	ВВГнг(СВ)-LS 2x500к(СП)	1000 и	704437, 89
210300076	ВВГнг(СВ)-LS 2x700к(СП)	1000 и	889676, 49
210300077	ВВГнг(СВ)-LS 2x950к(СП)	1000 и	1203503, 05
210300078	ВВГнг(СВ)-LS 2x1500к(СП)	1000 и	2004777, 05
210300079	ВВГнг(СВ)-LS 3x1, 50к	1000 и	64898, 32
210300080	ВВГнг(СВ)-LS 3x1, 50к(СП, РЕ)	1000 и	64898, 32
210300081	ВВГнг(СВ)-LS 3x2, 50к	1000 и	85836, 37
210300082	ВВГнг(СВ)-LS 3x2, 50к(СП, РЕ)	1000 и	85836, 37
210300083	ВВГнг(СВ)-LS 3x40к	1000 и	122161, 47
210300084	ВВГнг(СВ)-LS 3x60к	1000 и	155286, 43
210300085	ВВГнг(СВ)-LS 3x100к	1000 и	239599, 84
210300086	ВВГнг(СВ)-LS 3x100к(СП, РЕ)	1000 и	239599, 84
210300087	ВВГнг(СВ)-LS 3x160к	1000 и	371273, 93
210300088	ВВГнг(СВ)-LS 3x250к	1000 и	566616, 83
210300089	ВВГнг(СВ)-LS 3x350к	1000 и	712122, 89
210300090	ВВГнг(СВ)-LS 3x500к	1000 и	1057013, 81
210300091	ВВГнг(СВ)-LS 3x700к	1000 и	1297788, 53
210300092	ВВГнг(СВ)-LS 3x950к	1000 и	1704984, 88
210300093	ВВГнг(СВ)-LS 3x1200к	1000 и	2107679, 81
210300094	ВВГнг(СВ)-LS 3x1500к	1000 и	2599768, 96
210300095	ВВГнг(СВ)-LS 3x1850к	1000 и	3932052, 26
210300096	ВВГнг(СВ)-LS 4x1, 50к(СП)	1000 и	77963, 45
210300097	ВВГнг(СВ)-LS 4x2, 50к(СП)	1000 и	104824, 13
210300098	ВВГнг(СВ)-LS 4x40к(СП)	1000 и	155719, 12
210300099	ВВГнг(СВ)-LS 4x60к(СП)	1000 и	201394, 05
210300100	ВВГнг(СВ)-LS 4x100к(СП)	1000 и	303760, 23
210300101	ВВГнг(СВ)-LS 4x160к(СП)	1000 и	409780, 08
210300102	ВВГнг(СВ)-LS 4x250к(СП)	1000 и	720276, 42
210300103	ВВГнг(СВ)-LS 4x350к(СП)	1000 и	928305, 32
210300104	ВВГнг(СВ)-LS 4x500к(СП)	1000 и	1362694, 35
210300105	ВВГнг(СВ)-LS 4x700к(СП)	1000 и	1645328, 03
210300106	ВВГнг(СВ)-LS 4x950к(СП)	1000 и	2223620, 91
210300107	ВВГнг(СВ)-LS 4x1200к(СП)	1000 и	2571580, 24
210300108	ВВГнг(СВ)-LS 4x1500к(СП)	1000 и	3257279, 42
210300109	ВВГнг(СВ)-LS 4x1850к(СП)	1000 и	3908735, 52
210300110	ВВГнг(СВ)-LS 4x2400к(СП)	1000 и	6105684, 25
210300111	ВВГнг(СВ)-LS 5x1, 50к(СП, РЕ)	1000 и	92212, 03
210300112	ВВГнг(СВ)-LS 5x2, 50к(СП, РЕ)	1000 и	125846, 78
210300113	ВВГнг(СВ)-LS 5x40к(СП, РЕ)	1000 и	183626, 16
210300114	ВВГнг(СВ)-LS 5x60к(СП, РЕ)	1000 и	244288, 67
210300115	ВВГнг(СВ)-LS 5x100к(СП, РЕ)	1000 и	373075, 35
210300116	ВВГнг(СВ)-LS 5x160к(СП, РЕ)	1000 и	502901, 39
210300117	ВВГнг(СВ)-LS 5x250к(СП, РЕ)	1000 и	860959, 76
210300118	ВВГнг(СВ)-LS 5x350к(СП, РЕ)	1000 и	1140254, 07
210300119	ВВГнг(СВ)-LS 5x500к(СП, РЕ)	1000 и	1647463, 61
210300120	ВВГнг(СВ)-LS 5x700к(СП, РЕ)	1000 и	1944007, 44
210300121	ВВГнг(СВ)-LS 5x950к(СП, РЕ)	1000 и	2661722, 03
210300122	ВВГнг(СВ)-LS 5x1200к(СП, РЕ)	1000 и	3488489, 05
210300123	ВВГнг(СВ)-LS 5x1500к(СП, РЕ)	1000 и	4427750, 69
210300124	ВВГнг(СВ)-LS 5x1850к(СП, РЕ)	1000 и	5571614, 21
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ.			
210300125	ВВГнг-HF 2x1, 5	1000 и	50174, 27
210300126	ВВГнг-HF 3x1, 5	1000 и	71583, 19
210300127	ВВГнг-HF 3x4	1000 и	113551, 70
210300128	ВВГнг-HF 4x1, 5	1000 и	80688, 53
210300129	ВВГнг-HF 5x1, 5	1000 и	97084, 01
210300130	ВВГнг-HF 5x2, 5	1000 и	120682, 73
210300131	ВВГнг-HF 5x6	1000 и	227585, 66
210300132	ВВГнг-HF 5x10	1000 и	333111, 60
210300133	ВВГнг-HF 5x16	1000 и	500691, 89
210300134	ВВГнг-HF 5x35	1000 и	923451, 70
210300135	ВВГнг-HF 5x95	1000 и	2249727, 91
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой без защитного			
210300136	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	81909, 55
210300137	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	122028, 56



21000-0403	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	163350,34
21000-0404	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	252848,35
21000-0405	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	451126,38
21000-0406	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 и	562324,55
21000-0407	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 и	692168,02
21000-0408	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 и	859920,53
21000-0409	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 и	1112994,85
21000-0410	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	22982,59
21000-0411	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	32998,22
21000-0412	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 и	49447,60
21000-0413	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 и	67251,72
21000-0414	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	104369,32
21000-0415	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	164121,84
21000-0416	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	256155,74
21000-0417	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 и	342722,02
21000-0418	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 и	543617,63
21000-0419	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 и	723851,51
21000-0420	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 и	1625516,08
21000-0421	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 и	32833,88
21000-0422	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	45447,89
21000-0423	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 и	55425,32
21000-0424	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 и	67646,50
21000-0425	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 и	82582,67
21000-0426	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 и	90277,80
21000-0427	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 и	112460,36
21000-0428	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	138489,34
21000-0429	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 и	132163,54
21000-0430	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	234361,58
21000-0431	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 и	270213,30
21000-0432	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	348175,67
21000-0433	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 и	420167,22
21000-0434	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	470573,84
21000-0435	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 и	545571,68
21000-0436	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	684545,72
21000-0437	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	943906,57
21000-0438	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	1272854,58
21000-0439	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	1583985,44
21000-0440	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1981467,81
21000-0441	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	2473103,93
21000-0442	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 и	40830,80
21000-0443	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	57195,68
21000-0444	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 и	87963,80
21000-0445	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 и	121276,83
21000-0446	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	180786,24
21000-0447	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	304083,68
21000-0448	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	457696,13
21000-0449	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	623780,39
21000-0450	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 и	897067,46
21000-0451	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 и	1284240,38
21000-0452	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 и	1740137,24
21000-0453	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 и	58322,38
21000-0454	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 и	79552,81
21000-0455	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 и	119946,65
21000-0456	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 и	168747,83
21000-0457	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 и	261562,83
21000-0458	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 и	392331,93
21000-0459	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 и	601880,50
21000-0460	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 и	807159,15
21000-0461	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 и	1242406,31
21000-0462	ВВГ, напряжение 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 и	3890683,10
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
21000-0463	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 и	10471,42
21000-0464	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 и	14550,79
21000-0465	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 и	22268,40
21000-0466	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 и	31183,97
21000-0467	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	51003,93
21000-0468	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	79368,80
21000-0469	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	123684,96
21000-0470	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	166106,32
21000-0471	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	231846,10
21000-0472	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	325823,28
21000-0473	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 и	19649,24
21000-0474	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 и	29726,68
21000-0475	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 и	44803,78
21000-0476	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 и	62972,96
21000-0477	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 и	106881,64
21000-0478	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 и	171250,33
21000-0479	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 и	259417,99
21000-0480	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 и	29926,19
21000-0481	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 и	47396,23
21000-0482	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 и	66547,02
21000-0483	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 и	94493,41
21000-0484	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 и	154444,01
21000-0485	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	255162,77
21000-0486	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	373963,84
21000-0487	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	531839,22
21000-0488	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 и	39302,41
21000-0489	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 и	50208,73
21000-0490	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 и	89132,46
21000-0491	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 и	119479,92
21000-0492	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 и	204318,81
21000-0493	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 и	317434,78
21000-0494	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 и	498681,40
21000-0495	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 и	673926,40
21000-0496	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 и	3690882,33
21000-0497	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 и	49867,16
21000-0498	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 и	73346,45
21000-0499	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 и	111781,19
21000-0500	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 и	158960,23
21000-0501	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 и	255790,32
21000-0502	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 и	399433,85
21000-0503	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 и	593370,17
21000-0504	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 и	804177,35
21000-0505	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 и	1061773,95
21000-0506	ВВГнг, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 и	4601375,14
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21000-0507	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 и	67560,94
21000-0508	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 и	104343,37
21000-0509	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 и	160969,06
21000-0510	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 и	206490,82
21000-0511	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 и	307758,17
21000-0512	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 и	399457,99
21000-0513	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 и	513265,10



ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	643263, 67
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	817756, 97
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	985004, 55
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1271666, 35
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	27240, 83
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	48221, 72
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	68263, 33
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	83168, 50
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	138484, 42
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	213618, 89
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	37673, 33
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	73691, 94
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	94427, 52
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	131989, 64
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	213444, 95
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	318198, 44
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	509463, 34
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	634764, 79
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	793483, 82
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	51824, 04
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	75440, 84
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	114156, 07
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	159974, 14
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	260517, 18
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	405479, 11
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	643737, 19
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	860691, 14
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	112129, 74
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1496598, 98
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	2078689, 17
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	2683448, 48
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	3238058, 65
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	3988788, 73
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	5147442, 94
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	67168, 03
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	96779, 90
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	146482, 25
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	205201, 75
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	323325, 26
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	528142, 69
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	698246, 65
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	1061593, 32
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	1502924, 38
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1764500, 21
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	2020373, 49
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	3273538, 61
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	4072058, 15
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	4992018, 12
ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	6463328, 64
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из</b>		
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	139338, 53
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	168833, 33
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	226463, 66
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	346830, 36
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	446757, 23
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	638550, 19
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	158378, 68
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 и	173443, 74
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	210965, 87
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 и	241128, 66
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	322883, 37
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 и	352005, 43
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	467725, 98
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	538046, 41
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	608650, 16
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 и	677849, 07
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 и	718034, 96
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	871667, 19
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 и	1008979, 32
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 и	1060369, 97
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1190264, 28
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 и	1345891, 14
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 и	1369519, 40
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	1555231, 37
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 и	1792674, 64
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 и	1836312, 04
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	1915442, 66
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	2327441, 22
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	2989728, 21
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	3819655, 53
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	123995, 83
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	161204, 78
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	231591, 97
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	341494, 78
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	508749, 63
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	688371, 33
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	977381, 75
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	1349826, 28
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	1799180, 40
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	120393, 29
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 и	180885, 61
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	504604, 86
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	741619, 31
ББбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	973516, 51
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низкими дымно- и газовыделением, бронированный,</b>		
ББбШв-LS, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	56858, 32
ББбШв-LS, напряжение 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 ниже 1 кВ ГОСТ 24643-00</b>		
<b>Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>		
Кабели силовые из напряжения 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестеклящим составом, с эллиптическими	1000 и	557261, 20
Кабели силовые из напряжения 6000 В для прокладки в земле с эллиптическими жилами в эллиптической оболочке изрки		
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	221386, 41
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 и	245399, 30
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 и	287456, 40
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 и	330303, 90
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 и	398833, 97
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 и	464569, 81
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 и	580819, 33
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 и	675239, 80
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 и	787950, 77
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 и	928687, 66
АБбЛш, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 и	1122663, 97
<b>Кабели силовые из напряжения 6000 В для прокладки в земле с эллиптическими жилами в виниловой оболочке изрки</b>		



210701121	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	352503, 53
210701122	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	384830, 65
210701123	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	427211, 19
210701124	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	484734, 68
210701125	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	568317, 58
210701126	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	653344, 27
210701127	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	757496, 88
210701128	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	873958, 49
210701129	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1001539, 22
210701130	АСБУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1176397, 11
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластизоловых			
210701131	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 и	253776, 66
210701132	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	265415, 22
210701133	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	325824, 98
210701134	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	341429, 45
210701135	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	386662, 06
210701136	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	433914, 58
210701137	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	482588, 49
210701138	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	548343, 06
210701139	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	614798, 98
210701140	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	715225, 58
210701141	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	882602, 53
210701142	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	364439, 15
210701143	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	395945, 33
210701144	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	439972, 61
210701145	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	495865, 64
210701146	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	581787, 15
210701147	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	685235, 63
210701148	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	781852, 23
210701149	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	897268, 48
210701150	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1027709, 81
210701151	АСБ2лУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1216394, 81
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластизоловых			
210701152	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	355448, 82
210701153	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	392698, 76
210701154	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	412392, 39
210701155	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	465193, 87
210701156	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	546912, 05
210701157	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	651364, 62
210701158	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	748139, 58
210701159	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	866288, 79
210701160	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1001301, 48
210701161	АСБлУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1178279, 87
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами изрки			
210701162	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 и	212035, 81
210701163	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	231429, 19
210701164	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	252623, 08
210701165	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	280147, 18
210701166	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	338349, 32
210701167	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	383799, 54
210701168	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	462646, 64
210701169	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	545657, 44
210701170	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	642414, 41
210701171	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	746118, 15
210701172	АШлУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	914334, 54
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
210701173	АББ2лШв 3х35(ож)	1000 и	210284, 46
210701174	АББ2лШв 3х50(ож)	1000 и	250122, 97
210701175	АББ2лШв 3х70(ож)	1000 и	276972, 43
210701176	АББ2лШв 3х95	1000 и	374298, 22
210701177	АББ2лШв 3х95(ож)	1000 и	345414, 43
210701178	АББ2лШв 3х120	1000 и	434867, 08
210701179	АББ2лШв 3х120(ож)	1000 и	405753, 35
210701180	АББ2лШв 3х150	1000 и	501651, 81
210701181	АББ2лШв 3х150(ож)	1000 и	472317, 12
210701182	АББ2лШв 3х185	1000 и	575508, 58
210701183	АББ2лШв 3х185(ож)	1000 и	548441, 45
210701184	АББ2лШв 3х240	1000 и	687636, 77
210701185	АББ2лШв 3х240(ож)	1000 и	657229, 45
210701186	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 и	263831, 21
210701187	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	288045, 45
210701188	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	322152, 52
210701189	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	369385, 76
210701190	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	437236, 88
210701191	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	519884, 78
210701192	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	616369, 98
210701193	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	722986, 05
210701194	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	833863, 43
210701195	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	977704, 12
210701196	АББлГУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1121726, 84
210701197	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 10 мм2	1000 и	229984, 87
210701198	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	258596, 85
210701199	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	283419, 88
210701200	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	331581, 28
210701201	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	398788, 18
210701202	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	478878, 84
210701203	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	572737, 68
210701204	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	677938, 72
210701205	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	780482, 68
210701206	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	919646, 28
210701207	АБГУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1046383, 81
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
210701208	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	385398, 17
210701209	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	411288, 66
210701210	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	448813, 48
210701211	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	481956, 22
210701212	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	584162, 57
210701213	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	683815, 24
210701214	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	888551, 35
210701215	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	934569, 98
210701216	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1081747, 13
210701217	АСБГШ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1302588, 14
210701218	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	409781, 67
210701219	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 25 мм2	1000 и	454599, 62
210701220	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 35 мм2	1000 и	506738, 96
210701221	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 50 мм2	1000 и	586542, 33
210701222	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 70 мм2	1000 и	674343, 32
210701223	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 95 мм2	1000 и	776729, 18
210701224	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 120 мм2	1000 и	899382, 87
210701225	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 150 мм2	1000 и	1031767, 64
210701226	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 185 мм2	1000 и	1197485, 92
210701227	АСБлнУ, е. числом жил - 3 и сечении 240 мм2	1000 и	1379388, 26
210701228	АСБнУ, е. числом жил - 3 и сечении 16 мм2	1000 и	404898, 38



21012-012	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	449637, 01
21012-013	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	501574, 39
21012-014	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	581061, 36
21012-015	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	667113, 15
21012-016	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	770194, 66
21012-017	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	892111, 18
21012-018	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	1023569, 06
21012-019	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1187993, 41
21012-020	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1368406, 91
<b>Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
21012-011	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	403946, 93
21012-012	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	435130, 14
21012-013	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	474702, 54
21012-014	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	528781, 62
21012-015	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	609524, 31
21012-016	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	712733, 36
21012-017	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	797616, 54
21012-018	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	909386, 10
21012-019	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1039208, 44
21012-020	АСБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1223197, 67
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями полиэтиленовых			
21012-021	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	351410, 09
21012-022	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	372243, 19
21012-023	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	400547, 57
21012-024	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	440722, 93
21012-025	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	500408, 63
21012-026	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	577787, 36
21012-027	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	648084, 53
21012-028	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	735937, 63
21012-029	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	847938, 55
21012-030	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1005540, 48
21012-031	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	415492, 13
21012-032	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	447461, 11
21012-033	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	487356, 31
21012-034	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	541046, 54
21012-035	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	627006, 26
21012-036	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	733828, 82
21012-037	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	821959, 53
21012-038	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	922520, 93
21012-039	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1060198, 77
21012-040	АСБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1345847, 49
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем полиэтиленовых			
21012-041	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	401544, 61
21012-042	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	431939, 01
21012-043	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	472247, 63
21012-044	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	524115, 38
21012-045	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	610841, 30
21012-046	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	726902, 96
21012-047	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	811880, 10
21012-048	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	926895, 46
21012-049	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	1068823, 30
21012-050	АСБлУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1230481, 47
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздушных с алюминиевыми жилами изрки			
21012-051	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	279373, 43
21012-052	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	301130, 42
21012-053	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	324108, 08
21012-054	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	376028, 39
21012-055	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	438114, 13
21012-056	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	524078, 18
21012-057	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	609183, 76
21012-058	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	704952, 13
21012-059	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	853357, 64
21012-060	АШвУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1015347, 35
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
21012-061	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	353901, 97
21012-062	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	377417, 73
21012-063	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	415167, 83
21012-064	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	466412, 38
21012-065	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	530704, 86
21012-066	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	650505, 06
21012-067	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	731377, 74
21012-068	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	838033, 26
21012-069	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	976682, 56
21012-070	АББлУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1158197, 66
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке изрки			
21012-071	АББ2лШв 3х35(ож)	1000 и	258654, 66
21012-072	АББ2лШв 3х50(ож)	1000 и	284323, 78
21012-073	АББ2лШв 3х70(ож)	1000 и	321523, 63
21012-074	АББ2лШв 3х95	1000 и	404699, 79
21012-075	АББ2лШв 3х95(ож)	1000 и	386693, 93
21012-076	АББ2лШв 3х120	1000 и	499959, 94
21012-077	АББ2лШв 3х120(ож)	1000 и	460519, 80
21012-078	АББ2лШв 3х150	1000 и	579361, 73
21012-079	АББ2лШв 3х150(ож)	1000 и	557272, 36
21012-080	АББ2лШв 3х185(ож)	1000 и	674783, 55
21012-081	АББ2лШв 3х240	1000 и	820937, 57
21012-082	АББ2лШв 3х240(ож)	1000 и	704828, 80
21012-083	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	332267, 04
21012-084	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	397551, 99
21012-085	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	423326, 67
21012-086	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	483932, 42
21012-087	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	493391, 49
21012-088	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	573131, 73
21012-089	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	668294, 36
21012-090	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	779624, 81
21012-091	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	904465, 93
21012-092	АББлГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	1078298, 87
21012-093	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	271057, 25
21012-094	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	329909, 77
21012-095	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	350071, 34
21012-096	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	394607, 81
21012-097	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 и	402920, 91
21012-098	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 и	468935, 21
21012-099	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 и	549020, 34
21012-100	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 и	643926, 97
21012-101	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 и	747893, 22
21012-102	АБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 и	890017, 07
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке изрки			
21012-099	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 и	363422, 43
21012-100	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 и	445944, 05
21012-101	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 и	466128, 12
21012-102	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 и	536584, 92



210702-0035	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	567236,34
210702-0036	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	676031,27
210702-0037	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	776553,18
210702-0038	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	927982,94
210702-0039	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1093382,59
210702-0040	АСБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1307148,00
210702-0041	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	307014,42
210702-0042	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	439155,62
210702-0043	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	528578,13
210702-0044	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	617681,04
210702-0045	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	692304,70
210702-0046	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	716342,63
210702-0047	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	848829,62
210702-0048	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	1004904,31
210702-0049	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1153023,61
210702-0050	АСБЛН, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1372977,02
210702-0051	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	300422,41
210702-0052	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	430912,13
210702-0053	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	519798,07
210702-0054	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	607480,84
210702-0055	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	692126,98
210702-0056	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	704222,13
210702-0057	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	834662,43
210702-0058	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	908285,60
210702-0059	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1139178,79
210702-0060	АСБНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1350379,99
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена изрки</b>			
210702-0061	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000	405753,24
210702-0062	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000	492237,42
210702-0063	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000	482252,45
210702-0064	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000	537139,26
210702-0065	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000	636938,29
210702-0066	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000	673526,42
210702-0067	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000	573721,63
210702-0068	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000	721730,46
210702-0069	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000	773277,03
210702-0070	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000	761601,20
210702-0071	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000	986146,12
210702-0072	АПлГ, е. числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000	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 сшитого полиэтилена изрки</b>			
210702-0073	АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	340437,28
210702-0074	АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1063650,66
210702-0075	АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1207009,53
210702-0076	АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	1372044,64
210702-0077	АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	1574707,86
210702-0078	АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1716707,25
210702-0079	АПБП, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	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>			
210702-0080	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000	485863,98
210702-0081	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000	552575,78
210702-0082	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000	718646,39
210702-0083	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000	910143,02
210702-0084	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000	1120815,21
210702-0085	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000	1425242,89
210702-0086	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000	1900448,37
210702-0087	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000	2379003,24
210702-0088	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000	2795786,99
210702-0089	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000	3413048,72
210702-0090	СБЧ, е. числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000	4198315,47
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластизоловых лент</b>			
210702-0091	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	535764,26
210702-0092	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	623392,14
210702-0093	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	793675,26
210702-0094	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	965972,11
210702-0095	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	1204553,33
210702-0096	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1512890,07
210702-0097	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1902060,01
210702-0098	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	2257109,00
210702-0099	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2669805,81
210702-0100	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	3161977,56
210702-0101	СБ2ЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	3911787,11
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластизоловых лент</b>			
210702-0102	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	518080,28
210702-0103	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	599363,92
210702-0104	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	769979,84
210702-0105	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	947406,84
210702-0106	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	1167994,53
210702-0107	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1502645,19
210702-0108	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1908898,12
210702-0109	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	2298053,88
210702-0110	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2730333,81
210702-0111	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	3208852,32
210702-0112	СБЛЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	4033573,39
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки</b>			
210702-0113	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	594618,33
210702-0114	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	629095,14
210702-0115	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	785324,67
210702-0116	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	984581,01
210702-0117	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	1259639,74
210702-0118	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1600583,13
210702-0119	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	2017995,18
210702-0120	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	2440140,29
210702-0121	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2905743,87
210702-0122	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	3495511,85
210702-0123	СБ2ЛГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	4188324,36
210702-0124	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	448938,01
210702-0125	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	491411,32
210702-0126	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	632171,83
210702-0127	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	828939,80
210702-0128	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	1004068,55
210702-0129	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1393968,31
210702-0130	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1799840,59
210702-0131	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	2247268,39
210702-0132	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2620012,49
210702-0133	СБГЧ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	3188840,69
210702-0134	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	3018521,67
210702-0135	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	358736,23
210702-0136	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	657148,10
210702-0137	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	811553,77
210702-0138	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	1004068,28
210702-0139	СБЛНЧ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1203329,07



2107040101	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1630344, 32
2107040102	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2049600, 06
2107040103	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2475076, 99
2107040104	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2944492, 53
2107040105	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3539265, 19
2107040106	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4231073, 20
2107040107	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 10 ии2	1000 и	523143, 87
2107040108	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	584426, 49
2107040109	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	722484, 82
2107040110	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	904102, 86
2107040111	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1149364, 00
2107040112	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1454255, 21
2107040113	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1829045, 23
2107040114	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2209208, 46
2107040115	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2628190, 09
2107040116	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3158958, 41
2107040117	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	3777291, 69
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями полиэтиленовых лент			
2107050101	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	854320, 58
2107050102	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	990468, 96
2107050103	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1120484, 85
2107050104	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1317979, 29
2107050105	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1694653, 46
2107050106	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2086926, 69
2107050107	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2449573, 90
2107050108	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2895922, 95
2107050109	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3420903, 59
2107050110	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4198985, 09
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
2107050111	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	812206, 38
2107050112	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	992417, 12
2107050113	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1136822, 56
2107050114	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1378089, 48
2107050115	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1636106, 72
2107050116	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2197916, 73
2107050117	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2538368, 41
2107050118	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2974782, 67
2107050119	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3634973, 50
2107050120	СБУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4504952, 44
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
2107050121	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	765845, 38
2107050122	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	936593, 09
2107050123	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1079172, 12
2107050124	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1298154, 98
2107050125	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1647694, 85
2107050126	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2078008, 74
2107050127	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2450931, 19
2107050128	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2800034, 96
2107050129	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3482374, 44
2107050130	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4243725, 35
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке изрки			
2107050131	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	807539, 71
2107050132	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	973584, 12
2107050133	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1190924, 58
2107050134	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1454367, 73
2107050135	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1813338, 37
2107050136	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2236351, 96
2107050137	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2635596, 77
2107050138	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	3118014, 01
2107050139	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3710917, 32
2107050140	СБ2лнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4568907, 71
2107050141	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	691424, 16
2107050142	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	874455, 10
2107050143	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	988582, 25
2107050144	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1266654, 99
2107050145	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1564804, 54
2107050146	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	1984174, 99
2107050147	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2479011, 04
2107050148	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2722312, 39
2107050149	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3400032, 42
2107050150	СБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4238713, 77
2107050151	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	876661, 49
2107050152	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	1143039, 23
2107050153	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1244041, 57
2107050154	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1486395, 10
2107050155	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1865640, 08
2107050156	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2290709, 47
2107050157	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2702428, 95
2107050158	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	3195660, 20
2107050159	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3800858, 86
2107050160	СБлнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4641820, 23
2107050161	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 16 ии2	1000 и	787298, 53
2107050162	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 25 ии2	1000 и	1029862, 89
2107050163	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 35 ии2	1000 и	1129580, 49
2107050164	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	1350317, 87
2107050165	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	1692571, 99
2107050166	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	2079613, 18
2107050167	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	2452421, 85
2107050168	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	2904960, 05
2107050169	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	3453093, 57
2107050170	СБнУ, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	4219052, 42
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из этиленового полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
2107060101	ПВнг(C)-LS 1x120	1000 и	1162388, 46
2107060102	ПВнг(C)-LS 1x150	1000 и	1358143, 97
2107060103	ПВнг(C)-LS 1x185	1000 и	1412854, 41
2107060104	ПВнг(C)-LS 1x500	1000 и	3259212, 90
2107060105	ПВнг(C)-LS 3x120	1000 и	2898633, 98
2107060106	ПВнг(C)-LS 3x150	1000 и	3207591, 06
2107060107	ПВнг(C)-LS 3x185	1000 и	3666882, 45
2107060108	ПВнг(C)-LS 3x240	1000 и	4400259, 59
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из этиленового полиэтилена изрки			
2107070101	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 50 ии2	1000 и	2351886, 82
2107070102	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 70 ии2	1000 и	2962064, 79
2107070103	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 95 ии2	1000 и	3792712, 57
2107070104	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 120 ии2	1000 и	5071626, 52
2107070105	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 150 ии2	1000 и	6003898, 49
2107070106	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 185 ии2	1000 и	7221724, 59
2107070107	ПвБП, е числом жил - 3 и сечением 240 ии2	1000 и	9027713, 35
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контрольные, сигнализации (27.32.13.140 ОКП) Кабели управления, контрольные			
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГСТ 21995-2012)			
2107080101	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации изрки СРР СРВ 4x0,22	1000 и	13500, 29



210101-001	Кабель для систем пожарной-охранной сигнализации изрки СРВ СВВ 4/14Sx0,5	1000 и	35083,36
210101-001	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого	1000 и	2939,54
210101-002	КСВВ 2х0,40	1000 и	4101,98
210101-003	КСВВ 2х0,50	1000 и	10457,04
210101-004	КСВВ 4х0,50	1000 и	7903,55
210101-005	КСВВ 4х0,80	1000 и	21082,38
210101-006	КСВВ 2х0,40	1000 и	2425,76
210101-007	КСВВ 2х0,80	1000 и	8631,55
210101-008	КСВВ 2х0,50	1000 и	3515,23
210101-009	КСВВ 4х0,50	1000 и	6807,92
210101-010	КСВВ 4х0,80	1000 и	17332,85
210101-011	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого	1000 и	5588,48
210101-012	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 и	9368,87
210101-013	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого	1000 и	5451,41
210101-014	КСВВ 2х0,50	1000 и	9592,95
210101-015	КСВВ 4х0,50	1000 и	8019,65
210101-016	КСВВ 4х0,80	1000 и	18160,95
210101-017	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого	1000 и	4750,34
210101-018	КСВВнг-LS 2х0,4	1000 и	7324,42
210101-019	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 и	6563,09
210101-020	КСВВнг-LS 4х0,4	1000 и	11080,87
210101-021	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого	1000 и	16681,90
210101-022	КСВВ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 и	8869,10
210101-023	КСВВ 1х2х0,50	1000 и	8220,38
210101-024	КСВВ 2х0,50	1000 и	15938,93
210101-025	КСВВ 2х2х0,50	1000 и	12942,58
210101-026	КСВВ 4х0,50	1000 и	29782,37
210101-027	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого	1000 и	31354,60
210101-028	КСВВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 и	40492,37
210101-029	КСВВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 и	51128,47
210101-030	КСВВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 и	55402,83
210101-031	КСВВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 и	76989,91
210101-032	КСВВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 и	96804,48
210101-033	КСВВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 и	42443,73
210101-034	КСВВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 и	61556,80
210101-035	КСВВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 и	34142,41
210101-036	КСВВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 и	43397,99
210101-037	КСВВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 и	54102,64
210101-038	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из белого	1000 и	13086,22
210101-039	КСВВ 1х2х0,5	1000 и	18777,20
210101-040	КСВВ 1х2х0,75	1000 и	22736,04
210101-041	КСВВ 1х2х1,0	1000 и	34456,59
210101-042	КСВВ 2х2х0,75	1000 и	45138,06
210101-043	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из белого	1000 и	17237,57
210101-044	КСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 и	24133,04
210101-045	КСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 и	28852,25
210101-046	КСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 и	32178,84
210101-047	КСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 и	44084,92
210101-048	КСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 и	59134,23
210101-049	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из белого	1000 и	19301,56
210101-050	КСВВ 1х2х0,5	1000 и	25483,37
210101-051	КСВВ 1х2х0,75	1000 и	30654,16
210101-052	КСВВ 1х2х1,0	1000 и	32798,30
210101-053	КСВВ 2х2х0,5	1000 и	44101,64
210101-054	КСВВ 2х2х0,75	1000 и	55743,41
210101-055	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из белого	1000 и	21132,05
210101-056	КСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 и	27214,89
210101-057	КСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 и	32163,54
210101-058	КСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 и	35115,21
210101-059	КСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 и	47398,73
210101-060	КСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 и	62032,77
210101-061	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,	1000 и	18937,61
210101-062	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 и	35243,49
210101-063	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 и	22549,91
210101-064	КСВВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 и	27661,79
210101-065	КСВВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 и	32694,42
210101-066	КСВВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 и	39000,47
210101-067	КСВВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 и	50474,09
210101-068	КСВВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 и	62576,39
210101-069	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 и	23183,94
210101-070	КСВВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 и	29308,99
210101-071	КСВВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 и	35697,50
210101-072	КСВВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 и	42272,37
210101-073	КСВВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 и	54142,26
210101-074	КСВВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 и	66735,08
210101-075	Кабель для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 и	26680,75
210101-076	КСВВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 и	33057,49
210101-077	КСВВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 и	37509,63
210101-078	КСВВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 и	51674,68
210101-079	КСВВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 и	64588,80
210101-080	КСВВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 и	36463,27
210101-081	КСВВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 и	43510,45
210101-082	КСВВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 и	51605,06
210101-083	КСВВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 и	69190,88
210101-084	КСВВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 и	83179,22
210101-085	КСВВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 и	99238,86
210101-086	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из белого	1000 и	42106,42
210101-087	КСВВнг-LS (A)-LS 2х2х1,0	1000 и	59181,01
210101-088	КСВВнг-LS (A)-LS 2х2х1,5	1000 и	88254,28
210101-089	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 и	20293,31
210101-090	КСВВнг-LS (A)-FRLS 1х2х0,5	1000 и	32549,83
210101-091	КСВВнг-LS (A)-FRLS 1х2х1,0	1000 и	43084,19
210101-092	КСВВнг-LS (A)-FRLS 1х2х1,5	1000 и	63502,80
210101-093	КСВВнг-LS (A)-FRLS 2х2х1,0	1000 и	62304,35
210101-094	КСВВнг-LS (A)-FRLS 2х2х1,5	1000 и	82978,94
210101-095	КСВВнг-LS (A)-FRLS 2х2х2,5	1000 и	123805,46
210101-096	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 и	



ЭПОН-001	КСБНГ (А) - FRLS 2x2x0,98	1000 и	133646,93
ЭПОН-002	КСБНГ (А) - FRLS 4x2x0,98	1000 и	233466,88
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопролочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
ЭПОН-003	КСБНГ (А) - FRLS 2x2x0,98	1000 и	309652,91
ЭПОН-004	КСБНГ (А) - FRLS 2x2x1,13	1000 и	340375,88
ЭПОН-005	КСБНГ (А) - FRLS 2x2x1,78	1000 и	494387,10
ЭПОН-006	КСБНГ (А) - FRLS 4x2x0,98	1000 и	431734,30
ЭПОН-007	КСБНГ (А) - FRLS 4x2x1,13	1000 и	491311,97
ЭПОН-008	КСБНГ (А) - FRLS 4x2x1,78	1000 и	758939,98
ЭПОН-009	КСБНГ (А) - FRLS 8x2x0,98	1000 и	754398,85
ЭПОН-010	КСБНГ (А) - FRLS 16x2x0,98	1000 и	1399791,86
<b>Группа 21.1.00.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами ГОСТ 26411-05</b>			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из этилвинилхлоридного полиизолена, марки			
ЭПОН-011	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	55181,13
ЭПОН-012	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 5	1000 и	58981,79
ЭПОН-013	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	67051,03
ЭПОН-014	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	88511,72
ЭПОН-015	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 14	1000 и	99564,44
ЭПОН-016	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 19	1000 и	117517,62
ЭПОН-017	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 27	1000 и	141475,89
ЭПОН-018	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 37	1000 и	169796,34
ЭПОН-019	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	62894,48
ЭПОН-020	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	78131,59
ЭПОН-021	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	98175,36
ЭПОН-022	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	70531,78
ЭПОН-023	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	88837,31
ЭПОН-024	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	118149,51
ЭПОН-025	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	78326,51
ЭПОН-026	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	103752,05
ЭПОН-027	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	134849,61
ЭПОН-028	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	39589,52
ЭПОН-029	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 5	1000 и	42360,19
ЭПОН-030	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	49452,35
ЭПОН-031	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	68788,19
ЭПОН-032	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 14	1000 и	78130,52
ЭПОН-033	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 19	1000 и	93036,70
ЭПОН-034	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 27	1000 и	114221,08
ЭПОН-035	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 37	1000 и	139860,82
ЭПОН-036	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	45390,85
ЭПОН-037	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	59467,28
ЭПОН-038	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	75177,77
ЭПОН-039	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	52642,86
ЭПОН-040	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	67764,31
ЭПОН-041	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	91899,30
ЭПОН-042	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	73885,08
ЭПОН-043	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	98632,65
ЭПОН-044	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	129313,61
ЭПОН-045	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	17581,54
ЭПОН-046	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 5	1000 и	18921,75
ЭПОН-047	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	24096,43
ЭПОН-048	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	35652,52
ЭПОН-049	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 14	1000 и	43965,62
ЭПОН-050	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 19	1000 и	56833,69
ЭПОН-051	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 27	1000 и	73023,99
ЭПОН-052	АКПВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 37	1000 и	89550,59
ЭПОН-053	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	21821,63
ЭПОН-054	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	30961,54
ЭПОН-055	АКПВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	43279,11
ЭПОН-056	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	26723,59
ЭПОН-057	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	38876,23
ЭПОН-058	АКПВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	58393,06
ЭПОН-059	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	39673,05
ЭПОН-060	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	58569,78
ЭПОН-061	АКПВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	79689,90
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
ЭПОН-062	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	78555,34
ЭПОН-063	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 5	1000 и	75658,09
ЭПОН-064	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	87316,49
ЭПОН-065	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	110104,16
ЭПОН-066	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 14	1000 и	126900,65
ЭПОН-067	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 19	1000 и	151098,82
ЭПОН-068	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 27	1000 и	188504,57
ЭПОН-069	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 37	1000 и	234346,58
ЭПОН-070	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	55443,53
ЭПОН-071	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 5	1000 и	60501,86
ЭПОН-072	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	71358,59
ЭПОН-073	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	94255,50
ЭПОН-074	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 14	1000 и	111161,23
ЭПОН-075	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 19	1000 и	134432,99
ЭПОН-076	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 27	1000 и	171292,35
ЭПОН-077	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 37	1000 и	215183,18
ЭПОН-078	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 4	1000 и	26261,99
ЭПОН-079	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 5	1000 и	31088,66
ЭПОН-080	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 7	1000 и	38863,38
ЭПОН-081	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 10	1000 и	53241,55
ЭПОН-082	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 14	1000 и	67855,35
ЭПОН-083	АКВББ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с жилами жил - 19	1000 и	88322,16
<b>Группа 21.1.00.03: Кабели контрольные с медными жилами ГОСТ 26411-05</b>			
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не			
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не			
ЭПОН-084	КПОПНГ (А) - FRHF 4x1	1000 и	616903,50
ЭПОН-085	КПОПНГ (А) - FRHF 4x1,5	1000 и	640207,39
ЭПОН-086	КПОПНГ (А) - FRHF 4x2,5	1000 и	904936,10
ЭПОН-087	КПОПНГ (А) - FRHF 4x4	1000 и	921377,02
ЭПОН-088	КПОПНГ (А) - FRHF 5x1	1000 и	745498,47
ЭПОН-089	КПОПНГ (А) - FRHF 5x1,5	1000 и	762078,62
ЭПОН-090	КПОПНГ (А) - FRHF 5x2,5	1000 и	1043988,31
ЭПОН-091	КПОПНГ (А) - FRHF 7x1	1000 и	936772,64
ЭПОН-092	КПОПНГ (А) - FRHF 7x1,5	1000 и	964120,63
ЭПОН-093	КПОПНГ (А) - FRHF 7x2,5	1000 и	1373631,40
ЭПОН-094	КПОПНГ (А) - FRHF 7x4	1000 и	1490293,71
ЭПОН-095	КПОПНГ (А) - FRHF 7x6	1000 и	1937389,73
ЭПОН-096	КПОПНГ (А) - FRHF 10x1	1000 и	1251553,46
ЭПОН-097	КПОПНГ (А) - FRHF 14x1	1000 и	1626711,91
ЭПОН-098	КПОПНГ (А) - FRHF 14x2,5	1000 и	2460708,18
ЭПОН-099	КПОПНГ (А) - FRHF 27x1	1000 и	2997877,87
ЭПОН-100	КПОПНГ (А) - FRHF 4x1,5	1000 и	766162,34
ЭПОН-101	КПОПНГ (А) - FRHF 5x1,5	1000 и	1159151,87
ЭПОН-102	КПОПНГ (А) - FRHF 7x1,5	1000 и	1781074,07
ЭПОН-103	КПОПНГ (А) - FRHF 7x4	1000 и	1821263,35
ЭПОН-104	КПОПНГ (А) - FRHF 7x6	1000 и	2306646,97
ЭПОН-105	КПОПНГ (А) - FRHF 10x1,5	1000 и	1853739,28
ЭПОН-106	КПОПНГ (А) - FRHF 10x4	1000 и	1920077,02



210101124	КПОЭПнт(О)-FRHF 14x1,5	1000 и	1983601,24
210101125	КПОЭПнт(О)-FRHF 14x2,5	1000 и	2718532,15
210101126	КПОЭПнт(О)-FRHF 27x1,5	1000 и	3565155,51
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
210101127	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 и 2	1000 и	106130,75
210101128	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 и 2	1000 и	128181,56
210101129	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 и 2	1000 и	183220,36
210101130	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 и 2	1000 и	222573,38
210101131	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 и 2	1000 и	406465,82
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
210101132	КВВГнг(О)-FRLS 4x1	1000 и	93658,03
210101133	КВВГнг(О)-FRLS 4x1,5	1000 и	113237,12
210101134	КВВГнг(О)-FRLS 4x2,5	1000 и	124326,83
210101135	КВВГнг(О)-FRLS 4x4	1000 и	158965,72
210101136	КВВГнг(О)-FRLS 4x6	1000 и	228671,26
210101137	КВВГнг(О)-FRLS 5x1	1000 и	101389,21
210101138	КВВГнг(О)-FRLS 5x1,5	1000 и	128375,93
210101139	КВВГнг(О)-FRLS 5x2,5	1000 и	142931,93
210101140	КВВГнг(О)-FRLS 7x1,5	1000 и	147487,43
210101141	КВВГнг(О)-FRLS 7x2,5	1000 и	189832,66
210101142	КВВГнг(О)-FRLS 7x4	1000 и	258487,18
210101143	КВВГнг(О)-FRLS 10x1	1000 и	189842,48
210101144	КВВГнг(О)-FRLS 10x1,5	1000 и	215928,03
210101145	КВВГнг(О)-FRLS 10x2,5	1000 и	266636,69
210101146	КВВГнг(О)-FRLS 10x4	1000 и	355111,00
210101147	КВВГнг(О)-FRLS 10x6	1000 и	483238,09
210101148	КВВГнг(О)-FRLS 14x1	1000 и	246052,86
210101149	КВВГнг(О)-FRLS 14x1,5	1000 и	274456,54
210101150	КВВГнг(О)-FRLS 14x2,5	1000 и	352977,31
210101151	КВВГнг(О)-FRLS 19x1,5	1000 и	388912,75
210101152	КВВГнг(О)-FRLS 19x2,5	1000 и	441812,91
210101153	КВВГнг(О)-FRLS 27x1,5	1000 и	478983,81
210101154	КВВГнг(О)-FRLS 27x2,5	1000 и	632147,61
210101155	КВВГнг(О)-FRLS 37x1	1000 и	535424,47
210101156	КВВГнг(О)-FRLS 37x1,5	1000 и	658921,87
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
210101157	КВВГнгт(О)-FRLS 4x1	1000 и	102832,07
210101158	КВВГнгт(О)-FRLS 4x1,5	1000 и	113356,78
210101159	КВВГнгт(О)-FRLS 4x2,5	1000 и	150499,06
210101160	КВВГнгт(О)-FRLS 4x4	1000 и	214553,43
210101161	КВВГнгт(О)-FRLS 4x6	1000 и	277939,49
210101162	КВВГнгт(О)-FRLS 5x1	1000 и	121341,09
210101163	КВВГнгт(О)-FRLS 5x1,5	1000 и	146867,30
210101164	КВВГнгт(О)-FRLS 5x2,5	1000 и	180916,53
210101165	КВВГнгт(О)-FRLS 7x1,5	1000 и	188418,89
210101166	КВВГнгт(О)-FRLS 7x2,5	1000 и	235860,98
210101167	КВВГнгт(О)-FRLS 7x4	1000 и	317224,85
210101168	КВВГнгт(О)-FRLS 10x1	1000 и	231982,88
210101169	КВВГнгт(О)-FRLS 10x1,5	1000 и	254374,20
210101170	КВВГнгт(О)-FRLS 10x2,5	1000 и	318424,37
210101171	КВВГнгт(О)-FRLS 10x4	1000 и	436851,26
210101172	КВВГнгт(О)-FRLS 10x6	1000 и	485150,15
210101173	КВВГнгт(О)-FRLS 14x1	1000 и	275731,09
210101174	КВВГнгт(О)-FRLS 14x1,5	1000 и	338301,05
210101175	КВВГнгт(О)-FRLS 14x2,5	1000 и	423486,25
210101176	КВВГнгт(О)-FRLS 19x1,5	1000 и	450987,39
210101177	КВВГнгт(О)-FRLS 19x2,5	1000 и	538920,77
210101178	КВВГнгт(О)-FRLS 27x1,5	1000 и	615315,20
210101179	КВВГнгт(О)-FRLS 27x2,5	1000 и	799898,84
210101180	КВВГнгт(О)-FRLS 37x1	1000 и	727617,05
210101181	КВВГнгт(О)-FRLS 37x1,5	1000 и	869907,97
210101182	КВВГнгт(О)-FRLS 52x1,5	1000 и	1014398,72
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с			
210101183	КВВГнгт-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 и 2	1000 и	122401,38
210101184	КВВГнгт-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 и 2	1000 и	255255,71
210101185	КВВГнгт-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 и 2	1000 и	404407,46
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не			
210101186	КПОЭПнт(О)-HF 4x1	1000 и	293811,71
210101187	КПОЭПнт(О)-HF 4x1,5	1000 и	426130,55
210101188	КПОЭПнт(О)-HF 4x2,5	1000 и	529778,72
210101189	КПОЭПнт(О)-HF 5x1	1000 и	437372,84
210101190	КПОЭПнт(О)-HF 5x1,5	1000 и	486244,71
210101191	КПОЭПнт(О)-HF 7x1	1000 и	519397,52
210101192	КПОЭПнт(О)-HF 7x1,5	1000 и	523560,49
210101193	КПОЭПнт(О)-HF 10x1	1000 и	667975,20
210101194	КПОЭПнт(О)-HF 14x1	1000 и	809533,56
210101195	КПОЭПнт(О)-HF 14x1,5	1000 и	962238,88
210101196	КПОЭПнт(О)-HF 14x2,5	1000 и	1289851,35
210101197	КПОЭПнт(О)-HF 19x1	1000 и	1022430,15
210101198	КПОЭПнт(О)-HF 27x1	1000 и	1345041,05
210101199	КПОЭПнт(О)-HF 37x1	1000 и	1725100,40
210101200	КПОЭПнт-HF 4x1,5	1000 и	473943,61
210101201	КПОЭПнт-HF 5x2,5	1000 и	708257,40
210101202	КПОЭПнт-HF 7x0,75	1000 и	581619,15
210101203	КПОЭПнт-HF 7x1,5	1000 и	677602,22
210101204	КПОЭПнт-HF 7x2,5	1000 и	890762,12
210101205	КПОЭПнт(О)-HF 4x1,5	1000 и	575671,07
210101206	КПОЭПнт(О)-HF 5x2,5	1000 и	644917,64
210101207	КПОЭПнт(О)-HF 7x0,75	1000 и	841448,29
210101208	КПОЭПнт(О)-HF 14x2,5	1000 и	1681490,35
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, изрки			
210101209	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 4	1000 и	60933,04
210101210	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 5	1000 и	68245,83
210101211	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 7	1000 и	80003,41
210101212	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 10	1000 и	97588,38
210101213	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 14	1000 и	120717,41
210101214	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 19	1000 и	143046,76
210101215	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 27	1000 и	179657,25
210101216	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 37	1000 и	221947,76
210101217	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 52	1000 и	277515,24
210101218	КПЕВГ, с сечением 0,75 и 2 и с числом жил - 61	1000 и	308434,84
210101219	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 4	1000 и	64080,64
210101220	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 5	1000 и	75838,22
210101221	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 7	1000 и	87307,92
210101222	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 10	1000 и	111371,43
210101223	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 14	1000 и	130554,61
210101224	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 19	1000 и	150760,90
210101225	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 27	1000 и	195838,37
210101226	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 37	1000 и	251647,77
210101227	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 52	1000 и	311438,03
210101228	КПЕВГ, с сечением 1 и 2 и с числом жил - 61	1000 и	333568,36
210101229	КПЕВГ, с сечением 1,5 и 2 и с числом жил - 4	1000 и	73480,90
210101230	КПЕВГ, с сечением 1,5 и 2 и с числом жил - 5	1000 и	81658,04



ЭПН000003	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	36977,83
ЭПН000004	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	129285,82
ЭПН000005	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	150713,77
ЭПН000006	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	178339,66
ЭПН000007	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	231194,83
ЭПН000008	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	295000,73
ЭПН000009	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	395700,23
ЭПН000010	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	441045,86
ЭПН000011	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	89836,30
ЭПН000012	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	101064,15
ЭПН000013	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	111423,58
ЭПН000014	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	160985,68
ЭПН000015	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	193844,57
ЭПН000016	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	234726,89
ЭПН000017	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	313445,29
ЭПН000018	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	406142,68
ЭПН000019	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	63880,87
ЭПН000020	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	71200,08
ЭПН000021	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	82156,41
ЭПН000022	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	105428,17
ЭПН000023	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	121721,29
ЭПН000024	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	166738,64
ЭПН000025	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	178878,42
ЭПН000026	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	219768,13
ЭПН000027	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	272944,35
ЭПН000028	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	303525,68
ЭПН000029	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	66872,17
ЭПН000030	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	77827,43
ЭПН000031	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	89135,05
ЭПН000032	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	112743,10
ЭПН000033	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	131002,58
ЭПН000034	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	152940,94
ЭПН000035	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	198159,63
ЭПН000036	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	253013,04
ЭПН000037	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	311171,55
ЭПН000038	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	332427,69
ЭПН000039	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	77167,69
ЭПН000040	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	85144,50
ЭПН000041	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	100103,16
ЭПН000042	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	139921,87
ЭПН000043	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	153614,69
ЭПН000044	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	180198,96
ЭПН000045	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	233057,10
ЭПН000046	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	295215,80
ЭПН000047	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	393598,93
ЭПН000048	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	437475,65
ЭПН000049	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	93123,45
ЭПН000050	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	104427,86
ЭПН000051	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	124711,52
ЭПН000052	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	163584,54
ЭПН000053	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	195832,35
ЭПН000054	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	236386,84
ЭПН000055	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	312823,04
ЭПН000056	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	403567,79
ЭПН000057	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	44732,96
ЭПН000058	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	50518,07
ЭПН000059	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	60503,79
ЭПН000060	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	81014,44
ЭПН000061	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	96248,34
ЭПН000062	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	115309,29
ЭПН000063	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	149844,04
ЭПН000064	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	189254,55
ЭПН000065	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	240227,30
ЭПН000066	КПВБГ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	269640,67
ЭПН000067	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	46840,68
ЭПН000068	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	55774,25
ЭПН000069	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	66803,84
ЭПН000070	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	86789,27
ЭПН000071	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	104130,90
ЭПН000072	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	125147,64
ЭПН000073	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	168229,82
ЭПН000074	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	221025,52
ЭПН000075	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	277511,81
ЭПН000076	КПВБГ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	297471,82
ЭПН000077	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	56239,76
ЭПН000078	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	62610,37
ЭПН000079	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	76794,41
ЭПН000080	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	105177,34
ЭПН000081	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	126197,50
ЭПН000082	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	152469,27
ЭПН000083	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	202373,88
ЭПН000084	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	263332,34
ЭПН000085	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	360514,02
ЭПН000086	КПВБГ, е сечении 1,5 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	404647,22
ЭПН000087	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	71009,30
ЭПН000088	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	80995,02
ЭПН000089	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	95167,63
ЭПН000090	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	136179,79
ЭПН000091	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	168219,54
ЭПН000092	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	207614,06
ЭПН000093	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	282236,77
ЭПН000094	КПВБГ, е сечении 2,5 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	373113,55
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружными покровами, изрки			
ЭПН000095	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	65914,70
ЭПН000096	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	73297,10
ЭПН000097	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	84122,77
ЭПН000098	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	107256,37
ЭПН000099	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	123501,29
ЭПН000100	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	144658,90
ЭПН000101	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	180582,30
ЭПН000102	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	221431,39
ЭПН000103	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	274105,31
ЭПН000104	КПВБ, е сечении 0,75 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	304632,03
ЭПН000105	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 4	1000 и	68064,23
ЭПН000106	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 5	1000 и	79689,90
ЭПН000107	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 7	1000 и	91009,30
ЭПН000108	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 10	1000 и	114634,49
ЭПН000109	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 14	1000 и	132827,56
ЭПН000110	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 19	1000 и	154491,75
ЭПН000111	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 27	1000 и	199774,70
ЭПН000112	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 37	1000 и	254427,83
ЭПН000113	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 52	1000 и	312012,29
ЭПН000114	КПВБ, е сечении 1 ии2 и е числом жил - 61	1000 и	333152,76



ЗПНП-0101	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	79195,10
ЗПНП-0102	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 5	1000 и	87070,16
ЗПНП-0103	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	101847,82
ЗПНП-0104	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	133815,02
ЗПНП-0105	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 14	1000 и	155477,07
ЗПНП-0106	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 19	1000 и	181573,96
ЗПНП-0107	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 27	1000 и	234713,33
ЗПНП-0108	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 37	1000 и	296242,88
ЗПНП-0109	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 52	1000 и	393727,45
ЗПНП-0110	КПВБ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 61	1000 и	437061,18
ЗПНП-0111	КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	94947,36
ЗПНП-0112	КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 5	1000 и	106277,47
ЗПНП-0113	КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	126462,61
ЗПНП-0114	КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	165325,99
ЗПНП-0115	КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 14	1000 и	197323,19
ЗПНП-0116	КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 19	1000 и	237693,46
ЗПНП-0117	КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 27	1000 и	313488,13
ЗПНП-0118	КПВБ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 37	1000 и	403576,36
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой изржи			
ЗПНП-0119	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	107868,98
ЗПНП-0120	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 5	1000 и	117658,99
ЗПНП-0121	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	135384,04
ЗПНП-0122	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	171582,77
ЗПНП-0123	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 14	1000 и	192068,86
ЗПНП-0124	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 19	1000 и	225162,76
ЗПНП-0125	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 27	1000 и	281964,31
ЗПНП-0126	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 37	1000 и	347974,33
ЗПНП-0127	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 52	1000 и	432324,14
ЗПНП-0128	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 61	1000 и	480669,08
ЗПНП-0129	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 61	1000 и	588025,05
ЗПНП-0130	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	124471,62
ЗПНП-0131	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 5	1000 и	136792,40
ЗПНП-0132	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	152436,50
ЗПНП-0133	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	182189,95
ЗПНП-0134	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 14	1000 и	223149,28
ЗПНП-0135	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 19	1000 и	261638,87
ЗПНП-0136	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 27	1000 и	340000,73
ЗПНП-0137	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 37	1000 и	410327,95
ЗПНП-0138	КВББ, е сечении 1 ии2 и е чилои жил - 52	1000 и	520010,50
ЗПНП-0139	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	132449,50
ЗПНП-0140	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 5	1000 и	140532,34
ЗПНП-0141	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	168857,07
ЗПНП-0142	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	217676,47
ЗПНП-0143	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 14	1000 и	250292,70
ЗПНП-0144	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 19	1000 и	301318,35
ЗПНП-0145	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 27	1000 и	394300,43
ЗПНП-0146	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 37	1000 и	484994,85
ЗПНП-0147	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 52	1000 и	637379,95
ЗПНП-0148	КВББ, е сечении 1,5 ии2 и е чилои жил - 61	1000 и	717401,95
ЗПНП-0149	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	155176,12
ЗПНП-0150	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 5	1000 и	174324,53
ЗПНП-0151	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	205815,14
ЗПНП-0152	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	265310,26
ЗПНП-0153	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 14	1000 и	316332,78
ЗПНП-0154	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 19	1000 и	389995,01
ЗПНП-0155	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 27	1000 и	510690,29
ЗПНП-0156	КВББ, е сечении 2,5 ии2 и е чилои жил - 37	1000 и	642712,46
ЗПНП-0157	КВББ, е сечении 4 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	197602,71
ЗПНП-0158	КВББ, е сечении 4 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	265313,48
ЗПНП-0159	КВББ, е сечении 4 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	361991,57
ЗПНП-0160	КВББ, е сечении 6 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	236068,75
ЗПНП-0161	КВББ, е сечении 6 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	329676,29
ЗПНП-0162	КВББ, е сечении 6 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	448994,26
ЗПНП-0163	КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 0,75 ии2	1000 и	27631,83
ЗПНП-0164	КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 1 ии2	1000 и	34172,40
ЗПНП-0165	КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 1,5 ии2	1000 и	45430,75
ЗПНП-0166	КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 2,5 ии2	1000 и	59334,74
ЗПНП-0167	КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 4 ии2	1000 и	77047,85
ЗПНП-0168	КВБГ, е чилои жил - 4 и сечении 6 ии2	1000 и	117361,48
ЗПНП-0169	КВБГ, е чилои жил - 5 и сечении 0,75 ии2	1000 и	32073,77
ЗПНП-0170	КВБГ, е чилои жил - 5 и сечении 1 ии2	1000 и	40158,22
ЗПНП-0171	КВБГ, е чилои жил - 5 и сечении 1,5 ии2	1000 и	52987,73
ЗПНП-0172	КВБГ, е чилои жил - 5 и сечении 2,5 ии2	1000 и	72845,45
ЗПНП-0173	КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 0,75 ии2	1000 и	42455,80
ЗПНП-0174	КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 1 ии2	1000 и	55376,06
ЗПНП-0175	КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 1,5 ии2	1000 и	69521,82
ЗПНП-0176	КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 2,5 ии2	1000 и	97457,86
ЗПНП-0177	КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 4 ии2	1000 и	137236,73
ЗПНП-0178	КВБГ, е чилои жил - 7 и сечении 6 ии2	1000 и	190078,94
ЗПНП-0179	КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 0,75 ии2	1000 и	55591,45
ЗПНП-0180	КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 1 ии2	1000 и	75049,25
ЗПНП-0181	КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 1,5 ии2	1000 и	96862,31
ЗПНП-0182	КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 2,5 ии2	1000 и	137853,43
ЗПНП-0183	КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 4 ии2	1000 и	196332,98
ЗПНП-0184	КВБГ, е чилои жил - 10 и сечении 6 ии2	1000 и	275460,13
ЗПНП-0185	КВБГ, е чилои жил - 14 и сечении 0,75 ии2	1000 и	74062,05
ЗПНП-0186	КВБГ, е чилои жил - 14 и сечении 1 ии2	1000 и	98600,54
ЗПНП-0187	КВБГ, е чилои жил - 14 и сечении 1,5 ии2	1000 и	127741,38
ЗПНП-0188	КВБГ, е чилои жил - 14 и сечении 2,5 ии2	1000 и	185040,08
ЗПНП-0189	КВБГ, е чилои жил - 19 и сечении 0,75 ии2	1000 и	93364,19
ЗПНП-0190	КВБГ, е чилои жил - 19 и сечении 1 ии2	1000 и	122965,79
ЗПНП-0191	КВБГ, е чилои жил - 19 и сечении 1,5 ии2	1000 и	167065,29
ЗПНП-0192	КВБГ, е чилои жил - 19 и сечении 2,5 ии2	1000 и	244698,40
ЗПНП-0193	КВБГ, е чилои жил - 27 и сечении 0,75 ии2	1000 и	128946,26
ЗПНП-0194	КВБГ, е чилои жил - 27 и сечении 1 ии2	1000 и	179400,00
ЗПНП-0195	КВБГ, е чилои жил - 27 и сечении 1,5 ии2	1000 и	219004,51
ЗПНП-0196	КВБГ, е чилои жил - 27 и сечении 2,5 ии2	1000 и	338006,39
ЗПНП-0197	КВБГ, е чилои жил - 37 и сечении 0,75 ии2	1000 и	170886,62
ЗПНП-0198	КВБГ, е чилои жил - 37 и сечении 1 ии2	1000 и	241060,68
ЗПНП-0199	КВБГ, е чилои жил - 37 и сечении 1,5 ии2	1000 и	311482,14
ЗПНП-0200	КВБГ, е чилои жил - 37 и сечении 2,5 ии2	1000 и	458586,00
ЗПНП-0201	КВБГ, е чилои жил - 52 и сечении 0,75 ии2	1000 и	227144,11
ЗПНП-0202	КВБГ, е чилои жил - 52 и сечении 1 ии2	1000 и	328053,73
ЗПНП-0203	КВБГ, е чилои жил - 52 и сечении 1,5 ии2	1000 и	387814,46
ЗПНП-0204	КВБГ, е чилои жил - 61 и сечении 0,75 ии2	1000 и	262880,16
ЗПНП-0205	КВБГ, е чилои жил - 61 и сечении 1 ии2	1000 и	371700,51
ЗПНП-0206	КВБГ, е чилои жил - 61 и сечении 1,5 ии2	1000 и	438143,27
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изржи			
ЗПНП-0207	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 4	1000 и	106051,36
ЗПНП-0208	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 5	1000 и	116386,73
ЗПНП-0209	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 7	1000 и	136811,38
ЗПНП-0210	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 10	1000 и	176698,52
ЗПНП-0211	КВББ, е сечении 0,75 ии2 и е чилои жил - 14	1000 и	200296,01



КВББн, е сечении 0,75 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 19	1000	237536,46
КВББн, е сечении 0,75 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 27	1000	300163,97
КВББн, е сечении 0,75 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 37	1000	372244,27
КВББн, е сечении 0,75 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 52	1000	468770,78
КВББн, е сечении 0,75 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 61	1000	524683,35
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 4	1000	124206,95
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 5	1000	138441,83
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 7	1000	155669,22
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 10	1000	183293,51
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 14	1000	235461,53
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 19	1000	277818,22
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 27	1000	363108,66
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 37	1000	443378,33
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 52	1000	577492,09
КВББн, е сечении 1 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 61	1000	646662,62
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 4	1000	134408,66
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 5	1000	139604,46
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 7	1000	173544,76
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 10	1000	228110,19
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 14	1000	265654,82
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 19	1000	321500,90
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 27	1000	426076,68
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 37	1000	528719,69
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 52	1000	701498,55
КВББн, е сечении 1,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 61	1000	794009,86
КВББн, е сечении 2,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 4	1000	157777,03
КВББн, е сечении 2,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 5	1000	179851,21
КВББн, е сечении 2,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 7	1000	216162,40
КВББн, е сечении 2,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 10	1000	280863,77
КВББн, е сечении 2,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 14	1000	338789,82
КВББн, е сечении 2,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 19	1000	421024,09
КВББн, е сечении 2,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 27	1000	558232,21
КВББн, е сечении 2,5 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 37	1000	709684,75
КВББн, е сечении 4 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 4	1000	206701,12
КВББн, е сечении 4 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 7	1000	282950,37
КВББн, е сечении 4 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 10	1000	309556,52
КВББн, е сечении 6 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 10	1000	409130,64
КВББн, е сечении 6 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 4	1000	250069,81
КВББн, е сечении 6 мм <sup>2</sup> и е числом жил - 7	1000	355113,41
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение		
КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 1,0 мм <sup>2</sup>	1000	32033,84
КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	44009,14
КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	60715,54
КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 4 мм <sup>2</sup>	1000	104245,79
КВБГнг, е числом жил - 4 и сечении 6 мм <sup>2</sup>	1000	147647,12
КВБГнг, е числом жил - 5 и сечении 1,0 мм <sup>2</sup>	1000	40722,31
КВБГнг, е числом жил - 5 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	55032,53
КВБГнг, е числом жил - 5 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	82674,87
КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 1,0 мм <sup>2</sup>	1000	54577,62
КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	73076,58
КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	113949,13
КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 4 мм <sup>2</sup>	1000	174415,36
КВБГнг, е числом жил - 7 и сечении 6 мм <sup>2</sup>	1000	250140,51
КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 1,0 мм <sup>2</sup>	1000	77524,82
КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	101834,66
КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	159969,61
КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 4 мм <sup>2</sup>	1000	245789,97
КВБГнг, е числом жил - 10 и сечении 6 мм <sup>2</sup>	1000	356540,02
КВБГнг, е числом жил - 14 и сечении 1,0 мм <sup>2</sup>	1000	103840,25
КВБГнг, е числом жил - 14 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	139387,30
КВБГнг, е числом жил - 14 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	220069,18
КВБГнг, е числом жил - 19 и сечении 1,0 мм <sup>2</sup>	1000	137675,88
КВБГнг, е числом жил - 19 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	184133,41
КВБГнг, е числом жил - 19 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	293557,60
КВБГнг, е числом жил - 27 и сечении 1,0 мм <sup>2</sup>	1000	191771,27
КВБГнг, е числом жил - 27 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	271178,77
КВБГнг, е числом жил - 27 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	420166,46
КВБГнг, е числом жил - 37 и сечении 1,0 мм <sup>2</sup>	1000	260440,59
КВБГнг, е числом жил - 37 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	365030,97
КВБГнг, е числом жил - 37 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	571699,75
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	29604,89
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	40907,30
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	64310,34
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 4 мм <sup>2</sup>	1000	96458,54
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечении 6 мм <sup>2</sup>	1000	133216,49
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	34329,83
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	50346,24
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	81545,84
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	53598,20
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	66713,00
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	117040,31
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 4 мм <sup>2</sup>	1000	175636,76
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечении 6 мм <sup>2</sup>	1000	249795,35
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	81853,27
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	101636,37
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	166393,72
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 4 мм <sup>2</sup>	1000	254109,44
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечении 6 мм <sup>2</sup>	1000	349132,74
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	102144,64
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	148870,33
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	224838,70
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	141069,06
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	192657,50
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	280940,95
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	106784,95
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	277600,41
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	423751,35
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	265175,72
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	352209,26
КВБГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	523554,37
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
КВБГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 1 мм <sup>2</sup>	1000	33841,76
КВБГнг-LS, е числом жил - 4 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	45752,05
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские изгибы		
КВБГ-П, е числом жил - 4 и сечении 1,5 мм <sup>2</sup>	1000	45265,52
КВБГ-П, е числом жил - 4 и сечении 2,5 мм <sup>2</sup>	1000	62107,37
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие		
КВБГнг(С)-LS 2х1	1000	52134,38
КВБГнг(С)-LS 4х1	1000	53983,23
КВБГнг(С)-LS 4х1,5	1000	62560,39
КВБГнг(С)-LS 4х2,5	1000	82038,21
КВБГнг(С)-LS 4х4	1000	118777,39



КВВГЭнт(СВ)-LS 4x6	1000 и	154880,82
КВВГЭнт(СВ)-LS 5x1	1000 и	64138,95
КВВГЭнт(СВ)-LS 5x1,5	1000 и	73302,12
КВВГЭнт(СВ)-LS 5x2,5	1000 и	95831,08
КВВГЭнт(СВ)-LS 7x1	1000 и	74551,98
КВВГЭнт(СВ)-LS 7x1,5	1000 и	92493,90
КВВГЭнт(СВ)-LS 7x2,5	1000 и	128880,83
КВВГЭнт(СВ)-LS 7x4	1000 и	179934,39
КВВГЭнт(СВ)-LS 7x6	1000 и	250263,20
КВВГЭнт(СВ)-LS 10x1	1000 и	99859,63
КВВГЭнт(СВ)-LS 10x1,5	1000 и	125826,81
КВВГЭнт(СВ)-LS 10x2,5	1000 и	169791,65
КВВГЭнт(СВ)-LS 10x4	1000 и	268448,39
КВВГЭнт(СВ)-LS 10x6	1000 и	368513,17
КВВГЭнт(СВ)-LS 14x1	1000 и	122704,31
КВВГЭнт(СВ)-LS 14x1,5	1000 и	159374,29
КВВГЭнт(СВ)-LS 14x2,5	1000 и	222198,49
КВВГЭнт(СВ)-LS 19x1	1000 и	155398,71
КВВГЭнт(СВ)-LS 19x1,5	1000 и	208868,72
КВВГЭнт(СВ)-LS 19x2,5	1000 и	296835,89
КВВГЭнт(СВ)-LS 27x1	1000 и	213745,67
КВВГЭнт(СВ)-LS 27x1,5	1000 и	270857,90
КВВГЭнт(СВ)-LS 27x2,5	1000 и	444589,44
КВВГЭнт(СВ)-LS 37x1	1000 и	283023,56
КВВГЭнт(СВ)-LS 37x1,5	1000 и	361981,44
КВВГЭнт(СВ)-LS 37x2,5	1000 и	582281,34
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки		
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	95097,30
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	104506,04
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	125476,22
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	160884,55
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	186824,17
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	223422,38
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 и	283631,86
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 и	353292,91
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 и	448224,21
КВВБГ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 и	503062,65
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	112918,74
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	127081,32
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	142710,75
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	189263,91
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	220686,72
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	261431,10
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 и	344114,44
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 и	422980,74
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 и	554283,20
КВВБГ, сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 и	623962,46
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	120853,78
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	136566,42
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	160164,84
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	203988,76
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	247881,88
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	304070,82
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 и	413859,83
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 и	531415,21
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 и	692570,72
КВВБГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 и	794934,73
КВВБГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	143986,31
КВВБГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 и	166210,63
КВВБГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	200354,11
КВВБГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	264025,86
КВВБГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 и	329593,82
КВВБГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 и	422521,28
КВВБГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 и	553555,99
КВВБГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 и	718175,12
КВВБГ, сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	195313,99
КВВБГ, сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	270663,12
КВВБГ, сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	375343,73
КВВБГ, сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 и	196352,86
КВВБГ, сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 и	342151,38
КВВБГ, сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 и	473712,94
КВВБГ, сечением жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	68159,51
КВВБГ, сечением жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	94458,49
КВВБГ, сечением жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	125067,89
КВВБГ, сечением жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	158110,83
КВВБГ, сечением жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	76703,95
КВВБГ, сечением жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	108464,42
КВВБГ, сечением жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	96802,81
КВВБГ, сечением жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	133723,79
КВВБГ, сечением жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	182812,77
КВВБГ, сечением жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	232461,65
КВВБГ, сечением жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	123966,67
КВВБГ, сечением жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	182388,95
КВВБГ, сечением жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	257156,76
КВВБГ, сечением жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	318310,88
КВВБГ, сечением жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	166392,40
КВВБГ, сечением жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	234096,32
КВВБГ, сечением жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	210243,83
КВВБГ, сечением жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	288284,44
КВВБГ, сечением жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	281311,21
КВВБГ, сечением жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	409878,94
КВВБГ, сечением жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	386722,85
КВВБГ, сечением жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	517391,27
КВВБГ, сечением жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	504253,93
КВВБГ, сечением жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	574278,51
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки		
КВВБГнт, сечением жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	145910,81
КВВБГнт, сечением жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	181824,32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-		
КВВБГнт-LS, сечением жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	54261,39
КВВБГнт-LS, сечением жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	62093,92
КВВБГнт-LS, сечением жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	80860,54
КВВБГнт-LS, сечением жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	127369,65
КВВБГнт-LS, сечением жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	202411,29
КВВБГнт-LS, сечением жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	252637,27
КВВБГнт-LS, сечением жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 и	451935,58
КВВБГнт-LS, сечением жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	63342,78
КВВБГнт-LS, сечением жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 и	71707,65
КВВБГнт-LS, сечением жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	91367,76
КВВБГнт-LS, сечением жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 и	143788,68
КВВБГнт-LS, сечением жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 и	236763,58
КВВБГнт-LS, сечением жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 и	326712,77
КВВБГнт-LS, сечением жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 и	76949,10



ЭИИПЧ0005	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 и 2	1000 и	87881,64
ЭИИПЧ0006	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 и 2	1000 и	113488,14
ЭИИПЧ0007	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 и 2	1000 и	187542,98
ЭИИПЧ0008	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 и 2	1000 и	296861,37
ЭИИПЧ0009	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 и 2	1000 и	441213,38
ЭИИПЧ0010	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 и 2	1000 и	658943,33
ЭИИПЧ0011	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 и 2	1000 и	106859,68
ЭИИПЧ0012	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 и 2	1000 и	121382,28
ЭИИПЧ0013	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 и 2	1000 и	157858,38
ЭИИПЧ0014	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 и 2	1000 и	261683,89
ЭИИПЧ0015	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 и 2	1000 и	415614,95
ЭИИПЧ0016	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 и 2	1000 и	614840,97
ЭИИПЧ0017	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 и 2	1000 и	715268,75
ЭИИПЧ0018	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 и 2	1000 и	132621,44
ЭИИПЧ0019	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 и 2	1000 и	178652,36
ЭИИПЧ0020	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 и 2	1000 и	234888,93
ЭИИПЧ0021	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 и 2	1000 и	358641,72
ЭИИПЧ0022	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 и 2	1000 и	164813,37
ЭИИПЧ0023	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 и 2	1000 и	229238,82
ЭИИПЧ0024	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 и 2	1000 и	303441,94
ЭИИПЧ0025	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 и 2	1000 и	465220,08
ЭИИПЧ0026	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 и 2	1000 и	228240,75
ЭИИПЧ0027	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 и 2	1000 и	314841,62
ЭИИПЧ0028	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 и 2	1000 и	415339,94
ЭИИПЧ0029	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 и 2	1000 и	652317,95
ЭИИПЧ0030	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 и 2	1000 и	386924,39
ЭИИПЧ0031	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 и 2	1000 и	418873,32
ЭИИПЧ0032	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 и 2	1000 и	559568,42
ЭИИПЧ0033	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 и 2	1000 и	881288,81
<b>Группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-76)</b>			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, в общем экроне из			
ЭИИПЧ0034	КУГВЭнг-LS 7х0,5	1000 и	155367,68
ЭИИПЧ0035	КУГВЭнг-LS 7х0,35	1000 и	148956,98
ЭИИПЧ0036	КУГВЭнг-LS 14х0,35	1000 и	385368,75
ЭИИПЧ0037	КУГВЭнг-LS 24х0,35	1000 и	501463,88
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, но			
ЭИИПЧ0038	КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 и	96110,78
ЭИИПЧ0039	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 и	80973,98
ЭИИПЧ0040	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 и	168969,38
ЭИИПЧ0041	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 и	244211,15
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, но			
ЭИИПЧ0042	КУГПЭнг(СЭ)-HF 1х2х0,5	1000 и	136714,58
ЭИИПЧ0043	КУГПЭнг(СЭ)-HF 1х2х0,75	1000 и	147887,52
ЭИИПЧ0044	КУГПЭнг(СЭ)-HF 2х0,5	1000 и	145983,62
ЭИИПЧ0045	КУГПЭнг(СЭ)-HF 2х0,35	1000 и	137824,88
ЭИИПЧ0046	КУГПЭнг(СЭ)-HF 2х0,75	1000 и	164475,39
ЭИИПЧ0047	КУГПЭнг(СЭ)-HF 2х2х0,35	1000 и	171846,92
ЭИИПЧ0048	КУГПЭнг(СЭ)-HF 2х2х0,75	1000 и	225576,16
ЭИИПЧ0049	КУГПЭнг(СЭ)-HF 3х0,5	1000 и	164395,38
ЭИИПЧ0050	КУГПЭнг(СЭ)-HF 3х0,75	1000 и	182748,75
ЭИИПЧ0051	КУГПЭнг(СЭ)-HF 3х1	1000 и	192268,71
ЭИИПЧ0052	КУГПЭнг(СЭ)-HF 3х1,5	1000 и	248332,38
ЭИИПЧ0053	КУГПЭнг(СЭ)-HF 4х0,5	1000 и	182834,88
ЭИИПЧ0054	КУГПЭнг(СЭ)-HF 4х0,35	1000 и	172779,88
ЭИИПЧ0055	КУГПЭнг(СЭ)-HF 4х1	1000 и	214886,24
ЭИИПЧ0056	КУГПЭнг(СЭ)-HF 4х1,5	1000 и	254123,89
ЭИИПЧ0057	КУГПЭнг(СЭ)-HF 4х2,5	1000 и	279537,77
ЭИИПЧ0058	КУГПЭнг(СЭ)-HF 4х2х0,35	1000 и	217417,43
ЭИИПЧ0059	КУГПЭнг(СЭ)-HF 5х2х0,5	1000 и	181981,18
ЭИИПЧ0060	КУГПЭнг(СЭ)-HF 6х2х0,5	1000 и	325413,89
ЭИИПЧ0061	КУГПЭнг(СЭ)-HF 7х0,5	1000 и	224822,57
ЭИИПЧ0062	КУГПЭнг(СЭ)-HF 7х0,35	1000 и	177287,61
ЭИИПЧ0063	КУГПЭнг(СЭ)-HF 7х0,75	1000 и	263763,86
ЭИИПЧ0064	КУГПЭнг(СЭ)-HF 7х1,5	1000 и	375163,43
ЭИИПЧ0065	КУГПЭнг(СЭ)-HF 7х2,5	1000 и	506462,19
ЭИИПЧ0066	КУГПЭнг(СЭ)-HF 8х2х0,5	1000 и	384598,41
ЭИИПЧ0067	КУГПЭнг(СЭ)-HF 10х0,5	1000 и	283821,48
ЭИИПЧ0068	КУГПЭнг(СЭ)-HF 10х1	1000 и	413956,88
ЭИИПЧ0069	КУГПЭнг(СЭ)-HF 10х2х0,5	1000 и	484472,75
ЭИИПЧ0070	КУГПЭнг(СЭ)-HF 12х1,5	1000 и	606715,38
ЭИИПЧ0071	КУГПЭнг(СЭ)-HF 14х0,5	1000 и	321611,59
ЭИИПЧ0072	КУГПЭнг(СЭ)-HF 14х0,35	1000 и	316873,68
ЭИИПЧ0073	КУГПЭнг(СЭ)-HF 14х1	1000 и	551577,42
ЭИИПЧ0074	КУГПЭнг(СЭ)-HF 14х2х0,5	1000 и	586288,69
ЭИИПЧ0075	КУГПЭнг(СЭ)-HF 16х2х0,5	1000 и	662269,68
ЭИИПЧ0076	КУГПЭнг(СЭ)-HF 16х2х0,35	1000 и	568788,68
ЭИИПЧ0077	КУГПЭнг(СЭ)-HF 19х0,5	1000 и	419854,83
ЭИИПЧ0078	КУГПЭнг(СЭ)-HF 19х0,35	1000 и	348254,72
ЭИИПЧ0079	КУГПЭнг(СЭ)-HF 19х1	1000 и	789840,38
ЭИИПЧ0080	КУГПЭнг(СЭ)-HF 20х2х0,5	1000 и	748394,95
ЭИИПЧ0081	КУГПЭнг(СЭ)-HF 24х0,35	1000 и	552678,89
ЭИИПЧ0082	КУГПЭнг(СЭ)-HF 24х2х0,5	1000 и	955273,72
ЭИИПЧ0083	КУГПЭнг(СЭ)-HF 27х0,5	1000 и	687398,85
ЭИИПЧ0084	КУГПЭнг(СЭ)-HF 27х1,5	1000 и	1278922,49
ЭИИПЧ0085	КУГПЭнг(СЭ)-HF 27х2,5	1000 и	1888982,82
ЭИИПЧ0086	КУГПЭнг(СЭ)-HF 37х0,5	1000 и	741214,58
ЭИИПЧ0087	КУГПЭнг(СЭ)-HF 52х0,35	1000 и	879998,41
ЭИИПЧ0088	КУГПЭнг(СЭ)-HF 52х1	1000 и	1738735,82
<b>Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>			
Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне,			
ЭИИПЧ0089	ККПЭнг-LS	1000 и	46118,33
ЭИИПЧ0090	ККПЭнг-LS		33,25
Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке			
ЭИИПЧ0091	ККПЭнг-LS	1000 и	49628,58
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, не распространяющий			
ЭИИПЧ0092	ККПЭнг(СЭ)-HF 2х2х0,8	1000 и	98212,88
ЭИИПЧ0093	ККПЭнг(СЭ)-HF 4х2х0,8	1000 и	169674,88
ЭИИПЧ0094	ККПЭнг(СЭ)-HF 8х2х0,8	1000 и	297618,83
ЭИИПЧ0095	ККПЭнг(СЭ)-HF 12х2х0,8	1000 и	428233,85
ЭИИПЧ0096	ККПЭнг(СЭ)-HF 16х2х0,8	1000 и	542633,74
ЭИИПЧ0097	ККПЭнг(СЭ)-HF 20х2х0,8	1000 и	654787,69
ЭИИПЧ0098	ККПЭнг(СЭ)-HF 32х2х0,8	1000 и	1819865,68
ЭИИПЧ0099	ККПЭнг(СЭ)-HF 40х2х0,8	1000 и	1248828,88
Кабель изобретельный, термостойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, изрки			
ЭИИПЧ0100	ККПЭнг(СЭ)-HF 1х2х0,7	1000 и	179484,61
ЭИИПЧ0101	ККПЭнг(СЭ)-HF 7х2х0,7	1000 и	639455,54
Кабель изобретельный, термостойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
ЭИИПЧ0102	ККПЭнг(СЭ)-FRLS 7х2х0,35	1000 и	1731768,85
ЭИИПЧ0103	ККПЭнг(СЭ)-FRLS 7х2х0,75	1000 и	1898634,97
Кабель взрыво- и огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных			
ЭИИПЧ0104	ККПЭнг(СЭ)-FRHF 1х2х0,5	1000 и	68448,61
ЭИИПЧ0105	ККПЭнг(СЭ)-FRHF 1х2х0,8	1000 и	98986,85
ЭИИПЧ0106	ККПЭнг(СЭ)-FRHF 1х2х1,38	1000 и	287891,81
ЭИИПЧ0107	ККПЭнг(СЭ)-FRHF 2х2х0,5	1000 и	112882,69
ЭИИПЧ0108	ККПЭнг(СЭ)-FRHF 2х2х0,8	1000 и	172819,74



21010105	КПЭЛнг(О)-FRHF 2x2x1,38	1000 и	385345,80
21010107	КПЭЛнг(О)-FRHF 4x2x0,8	1000 и	299583,33
21010108	КПЭЛнг(О)-FRHF 4x2x1,38	1000 и	671126,89
21010109	КПЭЛнг(О)-FRHF 6x2x0,8	1000 и	404429,95
21010110	КПЭЛнг(О)-FRHF 6x2x1,38	1000 и	906040,30
21010111	КПЭЛнг(О)-FRHF 8x2x0,8	1000 и	485321,51
21010112	КПЭЛнг(О)-FRHF 8x2x1,38	1000 и	1087266,35
21010113	КПЭЛнг(О)-FRHF 10x2x0,8	1000 и	546021,50
21010114	КПЭЛнг(О)-FRHF 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 ОКПД2 Провода для воздушных</b>			
<b>Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>			
<b>Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи 6-алюминиевыми жилами изрки</b>			
22010111	СИП-1 1x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	36276,50
22010112	СИП-1 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	62116,16
22010113	СИП-1 3x25-1x35-0,6/1,0	1000 и	88745,71
22010114	СИП-1 3x35-1x50-0,6/1,0	1000 и	111446,02
22010115	СИП-1 3x50-1x50-0,6/1,0	1000 и	134900,30
22010116	СИП-1 3x50-1x70-0,6/1,0	1000 и	152517,95
22010117	СИП-1 3x70-1x70-0,6/1,0	1000 и	189688,69
22010118	СИП-1 3x70-1x95-0,6/1,0	1000 и	215813,33
22010119	СИП-1 3x95-1x70-0,6/1,0	1000 и	232855,39
22010120	СИП-1 3x95-1x95-0,6/1,0	1000 и	258794,91
22010121	СИП-1 3x120-1x95-0,6/1,0	1000 и	300012,70
22010122	СИП-1 3x150-1x95-0,6/1,0	1000 и	363258,72
22010123	СИП-1 3x185-1x95-0,6/1,0	1000 и	429491,50
22010124	СИП-1 3x240-1x95-0,6/1,0	1000 и	519796,79
22010125	СИП-2 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	81873,46
22010126	СИП-2 3x16-1x54,6-0,6/1,0	1000 и	110319,53
22010127	СИП-2 3x16-1x54,6-2x16-0,6/1,0	1000 и	145723,12
22010128	СИП-2 3x16-1x54,6-2x35-0,6/1,0	1000 и	169289,60
22010129	СИП-2 3x25-1x35-0,6/1,0	1000 и	109017,27
22010130	СИП-2 3x25-1x54,6-0,6/1,0	1000 и	135337,53
22010131	СИП-2 3x25-1x54,6-2x16-0,6/1,0	1000 и	137072,20
22010132	СИП-2 3x25-1x54,6-2x35-0,6/1,0	1000 и	158657,91
22010133	СИП-2 3x35-1x50-0,6/1,0	1000 и	154492,46
22010134	СИП-2 3x35-1x50-2x16-0,6/1,0	1000 и	192349,32
22010135	СИП-2 3x35-1x54,6-0,6/1,0	1000 и	151206,44
22010136	СИП-2 3x35-1x54,6-2x35-0,6/1,0	1000 и	192682,72
22010137	СИП-2 3x50-1x50-0,6/1,0	1000 и	186889,13
22010138	СИП-2 3x50-1x50-2x16-0,6/1,0	1000 и	200473,11
22010139	СИП-2 3x50-1x54,6-0,6/1,0	1000 и	174075,64
22010140	СИП-2 3x50-1x70-0,6/1,0	1000 и	205577,38
22010141	СИП-2 3x50-1x70-2x35-0,6/1,0	1000 и	211065,03
22010142	СИП-2 3x70-1x54,6-0,6/1,0	1000 и	223735,78
22010143	СИП-2 3x70-1x54,6-2x16-0,6/1,0	1000 и	256887,51
22010144	СИП-2 3x70-1x70-0,6/1,0	1000 и	263404,09
22010145	СИП-2 3x70-1x70-2x35-0,6/1,0	1000 и	308493,90
22010146	СИП-2 3x70-1x95-0,6/1,0	1000 и	287896,13
22010147	СИП-2 3x95-1x70-0,6/1,0	1000 и	297997,59
22010148	СИП-2 3x95-1x95-0,6/1,0	1000 и	353096,77
22010149	СИП-2 3x120-1x95-0,6/1,0	1000 и	419295,89
22010150	СИП-2 3x150-1x95-0,6/1,0	1000 и	479851,35
22010151	СИП-2 3x185-1x95-0,6/1,0	1000 и	513934,34
22010152	СИП-2 3x240-1x95-0,6/1,0	1000 и	628382,83
22010153	СИП-2 4x16-1x25-0,6/1,0	1000 и	97562,81
22010154	СИП-2 4x25-1x35-0,6/1,0	1000 и	133574,69
22010155	СИП-3 1x35-20	1000 и	44932,94
22010156	СИП-3 1x35-35	1000 и	66123,18
22010157	СИП-3 1x50-20	1000 и	56615,28
22010158	СИП-3 1x50-35	1000 и	71439,22
22010159	СИП-3 1x70-20	1000 и	73598,56
22010160	СИП-3 1x70-35	1000 и	101757,75
22010161	СИП-3 1x95-20	1000 и	96075,94
22010162	СИП-3 1x95-35	1000 и	126950,27
22010163	СИП-3 1x120-20	1000 и	119457,00
22010164	СИП-3 1x120-35	1000 и	132075,11
22010165	СИП-3 1x150-20	1000 и	149467,18
22010166	СИП-3 1x150-35	1000 и	172408,71
22010167	СИП-3 1x185-20	1000 и	185701,15
22010168	СИП-3 1x185-35	1000 и	185739,86
22010169	СИП-3 1x240-20	1000 и	241486,68
22010170	СИП-3 1x240-35	1000 и	270723,71
22010171	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 и	21137,50
22010172	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 и	34343,48
22010173	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 и	44870,37
22010174	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 и	77789,48
22010175	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 и	72485,54
22010176	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 и	95951,40
22010177	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 и	119676,72
22010178	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 и	164363,13
22010179	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 и	220801,40
22010180	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 и	302348,96
22010181	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 и	355501,74
<b>Группа 21.2.01.02: Провода самонесущие для воздушных линий электропередачи</b>			
22020101	Провода контактные и другие фазовые изрки ИФ-85	т	483724,56
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые изрки</b>			
22020102	А, 0,040 и 0,01 16 и 2	т	273231,52
22020103	А, 0,040 и 0,01 25 и 2	т	282210,42
22020104	А, 0,040 и 0,01 35 и 2	т	276832,64
22020105	А, 0,040 и 0,01 40 и 2	т	263318,71
22020106	А, 0,040 и 0,01 50 и 2	т	273142,58
22020107	А, 0,040 и 0,01 63 и 2	т	260255,70
22020108	А, 0,040 и 0,01 70 и 2	т	267107,73
22020109	А, 0,040 и 0,01 95 и 2	т	262080,17
22020110	А, 0,040 и 0,01 100 и 2	т	260142,30
22020111	А, 0,040 и 0,01 120 и 2	т	271944,06
22020112	А, 0,040 и 0,01 125 и 2	т	262441,50
22020113	А, 0,040 и 0,01 150 и 2	т	261110,68
22020114	А, 0,040 и 0,01 160 и 2	т	262560,46
22020115	А, 0,040 и 0,01 185 и 2	т	262587,15
22020116	А, 0,040 и 0,01 200 и 2	т	261906,73
22020117	А, 0,040 и 0,01 240 и 2	т	260869,42
22020118	А, 0,040 и 0,01 250 и 2	т	258988,25
22020119	А, 0,040 и 0,01 300 и 2	т	262717,23
22020120	А, 0,040 и 0,01 315 и 2	т	258404,56
22020121	А, 0,040 и 0,01 350 и 2	т	259239,52
22020122	А, 0,040 и 0,01 400 и 2	т	262040,14
22020123	А, 0,040 и 0,01 450 и 2	т	262780,60
22020124	А, 0,040 и 0,01 500 и 2	т	260302,40
22020125	А, 0,040 и 0,01 550 и 2	т	260131,18
22020126	А, 0,040 и 0,01 560 и 2	т	261932,30
22020127	А, 0,040 и 0,01 600 и 2	т	260163,42



22002-0177	А, сечением 630 ии2	т	257980, 96
22002-0178	А, сечением 650 ии2	т	260667, 07
22002-0179	А, сечением 700 ии2	т	257607, 40
22002-0180	А, сечением 710 ии2	т	259098, 32
22002-0181	А, сечением 750 ии2	т	259177, 26
22002-0182	А, сечением 800 ии2	т	263737, 86
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной близкой изрки			
22002-0183	АКП, сечением 16 ии2	т	275128, 32
22002-0184	АКП, сечением 25 ии2	т	275142, 40
22002-0185	АКП, сечением 35 ии2	т	277673, 73
22002-0186	АКП, сечением 50 ии2	т	278803, 33
22002-0187	АКП, сечением 70 ии2	т	277864, 93
22002-0188	АКП, сечением 95 ии2	т	275389, 90
22002-0189	АКП, сечением 120 ии2	т	282439, 63
22002-0190	АКП, сечением 150 ии2	т	285187, 97
22002-0191	АКП, сечением 185 ии2	т	283136, 39
22002-0192	АКП, сечением 240 ии2	т	277450, 86
22002-0193	АКП, сечением 300 ии2	т	279968, 12
22002-0194	АКП, сечением 350 ии2	т	281324, 11
22002-0195	АКП, сечением 400 ии2	т	273538, 91
22002-0196	АКП, сечением 450 ии2	т	273872, 04
22002-0197	АКП, сечением 500 ии2	т	272874, 99
22002-0198	АКП, сечением 550 ии2	т	271382, 93
22002-0199	АКП, сечением 600 ии2	т	276101, 91
22002-0200	АКП, сечением 650 ии2	т	271773, 54
22002-0201	АКП, сечением 700 ии2	т	273825, 12
22002-0202	АКП, сечением 750 ии2	т	273165, 89
22002-0203	АКП, сечением 800 ии2	т	271355, 96
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и			
22002-0204	АС, сечением 10/1, 8 ии2	т	191922, 13
22002-0205	АС, сечением 16/2, 7 ии2	т	185860, 27
22002-0206	АС, сечением 25/4, 2 ии2	т	185860, 27
22002-0207	АС, сечением 35/6, 2 ии2	т	181340, 41
22002-0208	АС, сечением 50/8 ии2	т	185866, 70
22002-0209	АС, сечением 70/11 ии2	т	185873, 12
22002-0210	АС, сечением 70/72 ии2	т	189585, 21
22002-0211	АС, сечением 95/16 ии2	т	185887, 04
22002-0212	АС, сечением 120/19 ии2	т	186148, 37
22002-0213	АС, сечением 150/19 ии2	т	190543, 75
22002-0214	АС, сечением 185/24 ии2	т	192181, 31
22002-0215	АС, сечением 205/27 ии2	т	192181, 31
22002-0216	АС, сечением 240/32 ии2	т	190466, 64
22002-0217	АС, сечением 300/39 ии2	т	190488, 06
22002-0218	АС, сечением 300/66 ии2	т	194320, 10
22002-0219	АС, сечением 330/30 ии2	т	195637, 43
22002-0220	АС, сечением 400/18 ии2	т	198608, 38
22002-0221	АС, сечением 400/51 ии2	т	200671, 13
22002-0222	АС, сечением 400/64 ии2	т	203058, 39
22002-0223	АС, сечением 450/56 ии2	т	199550, 94
22002-0224	АС, сечением 500/26 ии2	т	199093, 55
22002-0225	АС, сечением 500/64 ии2	т	204311, 46
22002-0226	АС, сечением 550/71 ии2	т	189651, 61
22002-0227	АС, сечением 600/72 ии2	т	190514, 84
22002-0228	АС, сечением 650/79 ии2	т	185462, 93
22002-0229	АС, сечением 700/86 ии2	т	184970, 27
22002-0230	АС, сечением 750/93 ии2	т	185304, 42
22002-0231	АС, сечением 800/105 ии2	т	184825, 68
22002-0232	АС, сечением 1000/56 ии2	т	180341, 41
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и			
22002-0233	АСКП, сечением 10/1, 8 ии2	т	173318, 79
22002-0234	АСКП, сечением 16/2, 7 ии2	т	175798, 48
22002-0235	АСКП, сечением 25/4, 2 ии2	т	175652, 19
22002-0236	АСКП, сечением 35/6, 2 ии2	т	180304, 57
22002-0237	АСКП, сечением 50/8 ии2	т	180194, 34
22002-0238	АСКП, сечением 70/11 ии2	т	176716, 39
22002-0239	АСКП, сечением 95/16 ии2	т	174172, 82
22002-0240	АСКП, сечением 120/19 ии2	т	178667, 53
22002-0241	АСКП, сечением 150/19 ии2	т	178773, 70
22002-0242	АСКП, сечением 185/24 ии2	т	185779, 06
22002-0243	АСКП, сечением 205/27 ии2	т	181469, 73
22002-0244	АСКП, сечением 240/32 ии2	т	176761, 72
22002-0245	АСКП, сечением 300/39 ии2	т	181074, 13
22002-0246	АСКП, сечением 330/30 ии2	т	181353, 32
22002-0247	АСКП, сечением 400/18 ии2	т	187783, 83
22002-0248	АСКП, сечением 450/56 ии2	т	178050, 50
22002-0249	АСКП, сечением 500/26 ии2	т	205242, 63
22002-0250	АСКП, сечением 550/71 ии2	т	175534, 75
22002-0251	АСКП, сечением 600/72 ии2	т	190528, 28
22002-0252	АСКП, сечением 650/79 ии2	т	190356, 24
22002-0253	АСКП, сечением 700/86 ии2	т	189329, 13
22002-0254	АСКП, сечением 750/93 ии2	т	188154, 70
22002-0255	АСКП, сечением 800/105 ии2	т	185779, 06
22002-0256	АСКП, сечением 1000/56 ии2	т	186081, 94
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные изрки			
22002-0257	М, сечением 4 ии2	т	434809, 99
22002-0258	М, сечением 6 ии2	т	438107, 65
22002-0259	М, сечением 10 ии2	т	432073, 47
22002-0260	М, сечением 16 ии2	т	447919, 54
22002-0261	М, сечением 25 ии2	т	442144, 05
22002-0262	М, сечением 35 ии2	т	438702, 31
22002-0263	М, сечением 50 ии2	т	436848, 05
22002-0264	М, сечением 70 ии2	т	433069, 25
22002-0265	М, сечением 95 ии2	т	439687, 28
22002-0266	М, сечением 120 ии2	т	441345, 84
22002-0267	М, сечением 150 ии2	т	427985, 45
22002-0268	М, сечением 185 ии2	т	427410, 25
22002-0269	М, сечением 240 ии2	т	432872, 48
22002-0270	М, сечением 300 ии2	т	434920, 27
22002-0271	М, сечением 400 ии2	т	434651, 05
22002-0272	М, сечением 500 ии2	т	444901, 97
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального			
22002-0273	АСК, сечением 10/1, 8 ии2	т	179729, 72
22002-0274	АСК, сечением 16/2, 7 ии2	т	182732, 76
22002-0275	АСК, сечением 25/4, 2 ии2	т	182509, 20
22002-0276	АСК, сечением 35/6, 2 ии2	т	186712, 42
22002-0277	АСК, сечением 50/8 ии2	т	187009, 12
22002-0278	АСК, сечением 70/11 ии2	т	183586, 79
22002-0279	АСК, сечением 95/16 ии2	т	182312, 43
22002-0280	АСК, сечением 120/19 ии2	т	186877, 25
22002-0281	АСК, сечением 150/19 ии2	т	186979, 24
22002-0282	АСК, сечением 185/24 ии2	т	236645, 18
22002-0283	АСК, сечением 205/27 ии2	т	195049, 83
22002-0284	АСК, сечением 240/32 ии2	т	192879, 20



2202-0173	АСК, сечением 300/39 ии2	т	206272,83
2202-0174	АСК, сечением 330/30 ии2	т	205914,32
2202-0175	АСК, сечением 400/18 ии2	т	213596,52
2202-0176	АСК, сечением 450/56 ии2	т	194132,95
2202-0177	АСК, сечением 500/26 ии2	т	226036,18
2202-0178	АСК, сечением 550/71 ии2	т	191711,98
2202-0179	АСК, сечением 600/72 ии2	т	192918,34
2202-0180	АСК, сечением 650/79 ии2	т	210976,72
2202-0181	АСК, сечением 700/86 ии2	т	208538,24
2202-0182	АСК, сечением 750/93 ии2	т	207791,34
2202-0183	АСК, сечением 800/105 ии2	т	205505,33
2202-0184	АСК, сечением 1000/56 ии2	т	234458,07
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной жилой			
2202-0191	АКС, сечением 10/1,8 ии2	т	173292,00
2202-0192	АКС, сечением 16/2,7 ии2	т	175695,46
2202-0193	АКС, сечением 25/4,2 ии2	т	175729,46
2202-0194	АКС, сечением 35/6,2 ии2	т	179965,64
2202-0195	АКС, сечением 50/8 ии2	т	180008,91
2202-0196	АКС, сечением 70/11 ии2	т	175630,56
2202-0197	АКС, сечением 95/16 ии2	т	173283,76
2202-0198	АКС, сечением 120/19 ии2	т	177518,91
2202-0199	АКС, сечением 150/19 ии2	т	177360,26
2202-0200	АКС, сечением 185/24 ии2	т	191691,37
2202-0201	АКС, сечением 205/27 ии2	т	189398,15
2202-0202	АКС, сечением 240/32 ии2	т	184905,45
2202-0203	АКС, сечением 300/39 ии2	т	189350,76
2202-0204	АКС, сечением 330/30 ии2	т	189304,40
2202-0205	АКС, сечением 400/18 ии2	т	196094,45
2202-0206	АКС, сечением 450/56 ии2	т	189357,97
2202-0207	АКС, сечением 500/26 ии2	т	222687,00
2202-0208	АКС, сечением 550/71 ии2	т	188121,73
2202-0209	АКС, сечением 600/72 ии2	т	183604,30
2202-0210	АКС, сечением 650/79 ии2	т	202302,43
2202-0211	АКС, сечением 700/86 ии2	т	200929,18
2202-0212	АКС, сечением 750/93 ии2	т	201048,68
2202-0213	АКС, сечением 800/105 ии2	т	198777,09
2202-0214	АКС, сечением 1000/56 ии2	т	226588,37
Раздел 21.2.02: Провода и шнур связи С27.32.13.160 ОКП2 Связи, провода и шнуры связи)			
Группа 21.2.02.01: Провода автономные неизолированные медные			
Провод автономный НА сечением			
2202-0111	2,5 ии2	ки	15588,00
2202-0112	4 ии2	ки	23787,42
2202-0113	6 ии2	ки	34996,20
Провода неизолированные медные автономные марки			
2202-0111	НА, сечением 1,5 ии2	т	1032183,14
2202-0112	НА, сечением 2,5 ии2	т	1017867,48
2202-0113	НА, сечением 4 ии2	т	975946,58
2202-0114	НА, сечением 6 ии2	т	1006737,20
2202-0115	НА, сечением 10 ии2	т	933756,00
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и автоном марки			
2202-0111	НГ, сечением 1,5 ии2	т	1006613,57
2202-0112	НГ, сечением 2,5 ии2	т	1052620,24
2202-0113	НГ, сечением 4 ии2	т	961658,73
2202-0114	НГ, сечением 6 ии2	т	963994,20
2202-0115	НГ, сечением 10 ии2	т	885774,20
2202-0116	НГ, сечением 10 ии2 с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 и	81596,99
2202-0117	НГ, сечением 16 ии2	т	889612,73
2202-0118	НГ, сечением 25 ии2	т	829180,16
2202-0119	НГ, сечением 35 ии2	т	849184,53
2202-0120	НГ, сечением 50 ии2	т	902649,91
2202-0121	НГ, сечением 70 ии2	т	889771,38
2202-0122	НГ, сечением 95 ии2	т	878069,34
2202-0123	НГ, сечением 120 ии2	т	863822,70
2202-0124	НГ, сечением 150 ии2	т	880493,40
2202-0125	НГ, сечением 185 ии2	т	881711,09
2202-0126	НГ, сечением 240 ии2	т	869012,85
2202-0127	НГ, сечением 300 ии2	т	921263,56
2202-0128	НГ, сечением 400 ии2	т	914360,19
2202-0129	НГ, сечением 500 ии2	т	872628,85
Группа 21.2.02.02: Провода для радиостанций			
Провода для радиостанций на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
2202-0111	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	25207,06
2202-0112	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 и	23966,84
2202-0113	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	26907,80
2202-0114	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	28614,98
2202-0115	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	34352,33
2202-0116	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	44275,14
2202-0117	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	56835,83
2202-0118	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	90550,91
2202-0119	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 ии2	1000 и	28852,74
2202-0120	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 и	27145,57
2202-0121	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	31949,00
2202-0122	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	34353,40
2202-0123	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	41566,58
2202-0124	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	56296,04
2202-0125	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	73669,81
2202-0126	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	117098,86
2202-0127	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 ии2	1000 и	54822,23
2202-0128	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 и	53545,47
2202-0129	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 ии2	1000 и	57289,81
2202-0130	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 ии2	1000 и	61282,01
2202-0131	РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 ии2	1000 и	66230,40
2202-0132	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	60798,41
2202-0133	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 и	59283,71
2202-0134	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	63742,98
2202-0135	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 ии2	1000 и	67731,88
2202-0136	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	74637,36
2202-0137	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	91379,95
2202-0138	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	110836,72
2202-0139	РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 6 ии2	1000 и	146566,69
2202-0140	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 ии2	1000 и	66223,79
2202-0141	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 и	65029,65
2202-0142	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	71480,62
2202-0143	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 ии2	1000 и	77544,93
2202-0144	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	87515,51
2202-0145	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	111069,02
2202-0146	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	135914,34
2202-0147	РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	186949,22
Группа 21.2.02.03: Провода красные стационарные			
Провода красные стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки			
2202-0111	ПКСВ-2 десятижильные	1000 и	6173,24
2202-0112	ПКСВ-2 десятижильные	1000 и	4166,19
Группа 21.2.02.04: Провода связи			



22100-0111	Провода связи с дачия параллельно чпоженными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 и	18016,36
22100-0112	Провода транзеляционные с дачия токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, чпоженными	1000 и	8647,25
<b>Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные</b>			
22100-0111	Кабели распределительные РШЗ-1 1х2х0,5	1000 и	20346,86
22100-0112	Провода телефонные распределительные однопарные изрки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 и	3449,92
22100-0113	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изрки ТРП 2х0,4 мм	1000 и	3374,49
22100-0114	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции изрки ТРП 2х0,5 мм	1000 и	5101,10
<b>Раздел 21.2.03: Провода в шнуре опломые (ГОСТ 26413.0-05) С27.32.13.130 ОКПД2 Провода в шнуре опломые)</b>			
<b>Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арнатуры торельные на напряжение до 660 В</b>			
Провода для осветительной арнатуры на напряжение до 660 В торельные с медной жилой в изоляционно-защитной			
22100-0111	ПРКА, сечении 0,5 мм2	1000 и	7383,44
22100-0112	ПРКА, сечении 0,75 мм2	1000 и	6742,71
22100-0113	ПРКА, сечении 1 мм2	1000 и	8540,77
22100-0114	ПРКА, сечении 1,5 мм2	1000 и	11461,94
22100-0115	ПРКА, сечении 2,5 мм2	1000 и	19103,68
<b>Группа 21.2.03.02: Провода монтажные</b>			
22100-0111	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобязажной пражой из	1000 и	22908,56
22100-0112	Провода монтажные однопроволочные элированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, изрки ИШДЛ	1000 и	18292,23
22100-0113	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией изрки ИШВЗ акрированные с дачия	1000 и	8510,37
22100-0114	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИШВ сечении 0,7 мм2	1000 и	4045,89
22100-0115	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИШВ сечении 2,5 мм2	1000 и	10600,76
22100-0116	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией изрки ИВ однопроволочные из медной луженой проволоки конструкции жилы	1000 и	2592,69
<b>Группа 21.2.03.03: Провода опломые для умедных ищев электрических машин и аппаратов</b>			
22100-0111	Провода опломые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низкими	1000 и	40815,30
22100-0112	Провода опломые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изрки ПВС 3х4	1000 и	77868,13
Провода опломые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-эбостет, пропитанный			
22100-0111	ПСУ-155, сечении 1,5 мм2	1000 и	35495,54
22100-0112	ПСУ-155, сечении 2,5 мм2	1000 и	41045,23
22100-0113	ПСУ-155, сечении 4 мм2	1000 и	46596,98
22100-0114	ПСУ-155, сечении 6 мм2	1000 и	55473,18
22100-0115	ПСУ-155, сечении 10 мм2	1000 и	69874,35
22100-0116	ПСУ-155, сечении 16 мм2	1000 и	92065,88
22100-0117	ПСУ-155, сечении 25 мм2	1000 и	125269,23
22100-0118	ПСУ-155, сечении 35 мм2	1000 и	181788,06
22100-0119	ПСУ-155, сечении 50 мм2	1000 и	268275,41
22100-0120	ПСУ-155, сечении 70 мм2	1000 и	341745,16
22100-0121	ПСУ-155, сечении 95 мм2	1000 и	429486,26
22100-0122	ПСУ-180, сечении 1 мм2	1000 и	43285,91
22100-0123	ПСУ-180, сечении 1,5 мм2	1000 и	46583,58
22100-0124	ПСУ-180, сечении 2,5 мм2	1000 и	54373,96
22100-0125	ПСУ-180, сечении 4 мм2	1000 и	59916,43
22100-0126	ПСУ-180, сечении 6 мм2	1000 и	68464,00
22100-0127	ПСУ-180, сечении 10 мм2	1000 и	85436,55
22100-0128	ПСУ-180, сечении 16 мм2	1000 и	109879,07
Провода опломые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины изрки			
22100-0121	ПВКВ, сечении 0,75 мм2	1000 и	14153,27
22100-0122	ПВКВ, сечении 1 мм2	1000 и	14412,45
22100-0123	ПВКВ, сечении 1,5 мм2	1000 и	18210,21
22100-0124	ПВКВ, сечении 2,5 мм2	1000 и	27131,64
Провода опломые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эилью			
22100-0121	РКГН, сечении 4 мм2	1000 и	35379,03
22100-0122	РКГН, сечении 0,75 мм2	1000 и	9861,63
22100-0123	РКГН, сечении 1 мм2	1000 и	11639,67
22100-0124	РКГН, сечении 1,5 мм2	1000 и	15355,20
22100-0125	РКГН, сечении 2,5 мм2	1000 и	22220,82
22100-0126	РКГН, сечении 6 мм2	1000 и	46188,86
22100-0127	РКГН, сечении 10 мм2	1000 и	75913,70
22100-0128	РКГН, сечении 16 мм2	1000 и	108807,20
22100-0129	РКГН, сечении 25 мм2	1000 и	193733,48
22100-0130	РКГН, сечении 35 мм2	1000 и	266687,87
22100-0131	РКГН, сечении 50 мм2	1000 и	379360,85
22100-0132	РКГН, сечении 70 мм2	1000 и	508685,00
22100-0133	РКГН, сечении 95 мм2	1000 и	699165,83
22100-0134	РКГН, сечении 120 мм2	1000 и	911130,51
<b>Группа 21.2.03.04: Провода опломые для элктрических ретанов на напряжение до 380 В</b>			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических четанов изрки			
22100-0111	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечении 5 мм2	1000 и	26883,24
22100-0112	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечении 10 мм2	1000 и	64575,18
22100-0113	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечении 16 мм2	1000 и	105448,62
Провода опломые для электрических четанов на напряжение до 380 В с элктрическими жилами с несущими тросами изрки			
22100-0111	АВТ, с чилом жил -2 и сечении 4 мм2	1000 и	16132,93
22100-0112	АВТ, с чилом жил -3 и сечении 4 мм2	1000 и	21484,82
22100-0113	АВТ, с чилом жил -4 и сечении 4 мм2	1000 и	27501,19
22100-0114	АВТ, с чилом жил -4 и сечении 6 мм2	1000 и	34950,57
22100-0115	АВТ, с чилом жил -4 и сечении 10 мм2	1000 и	49262,10
22100-0116	АВТ, с чилом жил -4 и сечении 16 мм2	1000 и	81104,56
22100-0117	АВТ, с чилом жил -2 и сечении 2,5 мм2	1000 и	12176,96
22100-0118	АВТ, с чилом жил -3 и сечении 2,5 мм2	1000 и	16013,43
22100-0119	АВТ, с чилом жил -4 и сечении 2,5 мм2	1000 и	19659,31
Провода опломые для электрических четанов на напряжение до 380 В с элктрическими жилами с несущими тросами,			
22100-0121	АВТВ, с чилом жил -2 и сечении 4 мм2	1000 и	11067,44
22100-0122	АВТВ, с чилом жил -3 и сечении 4 мм2	1000 и	13888,13
22100-0123	АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 4 мм2	1000 и	17741,07
22100-0124	АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 6 мм2	1000 и	21843,51
22100-0125	АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 10 мм2	1000 и	32583,17
22100-0126	АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 16 мм2	1000 и	57720,05
22100-0127	АВТВ, с чилом жил -2 и сечении 2,5 мм2	1000 и	8506,36
22100-0128	АВТВ, с чилом жил -3 и сечении 2,5 мм2	1000 и	10763,53
22100-0129	АВТВ, с чилом жил -4 и сечении 2,5 мм2	1000 и	13019,67
<b>Группа 21.2.03.05: Провода опломые для элктрических четанов на напряжение до 450 В</b>			
Провода опломые для электрических четанов на напряжение до 450 В с элктрическими жилами с несущими тросами,			
22100-0111	АПВ, сечении 2,0 мм2	1000 и	2364,77
22100-0112	АПВ, сечении 2,5 мм2	1000 и	2871,35
22100-0113	АПВ, сечении 3 мм2	1000 и	3337,24
22100-0114	АПВ, сечении 4 мм2	1000 и	3909,62
22100-0115	АПВ, сечении 5 мм2	1000 и	4438,33
22100-0116	АПВ, сечении 6 мм2	1000 и	5297,88
22100-0117	АПВ, сечении 8 мм2	1000 и	6847,24
22100-0118	АПВ, сечении 10 мм2	1000 и	8750,15
22100-0119	АПВ, сечении 16 мм2	1000 и	14852,44
22100-0120	АПВ, сечении 25 мм2	1000 и	22190,55
22100-0121	АПВ, сечении 35 мм2	1000 и	29607,50
22100-0122	АПВ, сечении 50 мм2	1000 и	39443,20
22100-0123	АПВ, сечении 70 мм2	1000 и	51020,77
22100-0124	АПВ, сечении 95 мм2	1000 и	76301,96
22100-0125	АПВ, сечении 120 мм2	1000 и	95888,22
Провода опломые для электрических четанов на напряжение до 450 В с элктрическими жилами с несущими тросами,			
22100-0121	АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 2 мм2	1000 и	4785,84
22100-0122	АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 2,5 мм2	1000 и	5482,21
22100-0123	АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 3 мм2	1000 и	6016,86
22100-0124	АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 4 мм2	1000 и	7343,92
22100-0125	АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 5 мм2	1000 и	9412,48
22100-0126	АПВВ, с чилом жил -2 и сечении 6 мм2	1000 и	11084,14



221001127	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2 ии2	1000 и	7868, 39
221001128	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	8966, 87
221001129	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 3 ии2	1000 и	9415, 48
221001130	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	12069, 29
221001131	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 5 ии2	1000 и	14036, 02
221001132	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 6 ии2	1000 и	16436, 64
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с медной жилой изрки</b>			
221001133	ПВ1, сечением 0,5 ии2	1000 и	3766, 90
221001134	ПВ1, сечением 0,75 ии2	1000 и	4800, 12
221001135	ПВ1, сечением 1 ии2	1000 и	6167, 49
221001136	ПВ1, сечением 1,2 ии2	1000 и	7060, 68
221001137	ПВ1, сечением 1,5 ии2	1000 и	8548, 39
221001138	ПВ1, сечением 2,0 ии2	1000 и	10936, 85
221001139	ПВ1, сечением 2,5 ии2	1000 и	13441, 05
221001140	ПВ1, сечением 3 ии2	1000 и	16355, 24
221001141	ПВ1, сечением 4 ии2	1000 и	20814, 89
221001142	ПВ1, сечением 5 ии2	1000 и	25263, 82
221001143	ПВ1, сечением 6 ии2	1000 и	29450, 42
221001144	ПВ1, сечением 8 ии2	1000 и	41175, 67
221001145	ПВ1, сечением 10 ии2	1000 и	54645, 63
221001146	ПВ1, сечением 16 ии2	1000 и	80412, 88
221001147	ПВ1, сечением 25 ии2	1000 и	123916, 84
221001148	ПВ1, сечением 35 ии2	1000 и	161475, 74
221001149	ПВ1, сечением 50 ии2	1000 и	232598, 71
221001150	ПВ1, сечением 70 ии2	1000 и	320457, 12
221001151	ПВ1, сечением 95 ии2	1000 и	428729, 87
221001152	ПВ3, сечением 0,5 ии2	1000 и	4643, 12
221001153	ПВ3, сечением 0,75 ии2	1000 и	5796, 21
221001154	ПВ3, сечением 1 ии2	1000 и	6760, 48
221001155	ПВ3, сечением 1,2 ии2	1000 и	7193, 28
221001156	ПВ3, сечением 1,5 ии2	1000 и	9171, 68
221001157	ПВ3, сечением 2 ии2	1000 и	12607, 61
221001158	ПВ3, сечением 2,5 ии2	1000 и	14523, 41
221001159	ПВ3, сечением 3 ии2	1000 и	18169, 57
221001160	ПВ3, сечением 4 ии2	1000 и	21763, 47
221001161	ПВ3, сечением 5 ии2	1000 и	27831, 17
221001162	ПВ3, сечением 6 ии2	1000 и	32298, 69
221001163	ПВ3, сечением 8 ии2	1000 и	43237, 19
221001164	ПВ3, сечением 10 ии2	1000 и	51631, 62
221001165	ПВ3, сечением 16 ии2	1000 и	78339, 43
221001166	ПВ3, сечением 25 ии2	1000 и	125884, 03
221001167	ПВ3, сечением 35 ии2	1000 и	176349, 19
221001168	ПВ3, сечением 50 ии2	1000 и	250308, 61
221001169	ПВ3, сечением 70 ии2	1000 и	348386, 43
221001170	ПВ3, сечением 95 ии2	1000 и	470883, 14
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительными</b>			
221001171	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	9541, 18
221001172	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	12495, 97
221001173	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 ии2	1000 и	14000, 31
221001174	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	17993, 82
221001175	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 2 ии2	1000 и	22633, 04
221001176	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 ии2	1000 и	28298, 63
221001177	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 3 ии2	1000 и	32562, 48
221001178	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 4 ии2	1000 и	42128, 30
221001179	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 ии2	1000 и	12913, 10
221001180	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1 ии2	1000 и	16778, 39
221001181	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 ии2	1000 и	22682, 35
221001182	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 ии2	1000 и	27652, 81
221001183	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 2 ии2	1000 и	32985, 68
221001184	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 ии2	1000 и	39678, 41
221001185	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 3 ии2	1000 и	45732, 72
221001186	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 4 ии2	1000 и	58759, 14
<b>Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 660 В</b>			
<b>Провода силовые для электрических цепей на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке</b>			
221001187	ПРн, сечением 6 ии2	1000 и	34547, 76
221001188	ПРн, сечением 16 ии2	1000 и	52729, 76
<b>Группа 21.2.03.07: Шнур на напряжение до 220 В</b>			
<b>Шнур на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, изрки</b>			
221001189	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 ии2	1000 и	14347, 60
221001190	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 ии2	1000 и	16579, 01
221001191	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 ии2	1000 и	19538, 77
<b>Группа 21.2.03.08: Шнур на напряжение до 380 В</b>			
<b>Шнур на напряжение до 380 В с параллельно расположенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, изрки</b>			
221001192	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	23176, 41
221001193	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	26625, 52
221001194	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	28854, 87
221001195	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	39259, 89
<b>Шнур на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, изрки</b>			
221001196	ШВВП 2х0,50	1000 и	11890, 24
221001197	ШВВП 2х0,75	1000 и	12449, 30
221001198	ШВВП 3х0,50	1000 и	18773, 56
221001199	ШВВП 3х0,75	1000 и	19471, 85
<b>Шнур на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток</b>			
221001200	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 ии2	1000 и	19615, 01
221001201	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 ии2	1000 и	21705, 28
221001202	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 ии2	1000 и	23560, 67
221001203	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 ии2	1000 и	29394, 70
<b>Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы</b>			
221001204	Провод АПРн сечением 6 ии2	и	4250, 34
221001205	Провод АПРн сечением 10 ии2	и	7916, 22
221001206	Провод медный для заземления	кг	268, 16
221001207	Провод ПРн сечением 2,5 ии2	и	5420, 28
221001208	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	65693, 00
221001209	Провода с двумя параллельно расположенными медными жилами диаметром 1,2 ии, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 и	18018, 50
221001210	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	19513, 62
221001211	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	26225, 58
221001212	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобязажной пряжи, пропитанной	1000 и	11345, 10
<b>Часть 22.1: Материалы для систем в сборочный блок, радиостанции и телефонии</b>			
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и панели (оконечники)</b>			
<b>Группа 22.1.01.01: Боксы (ШН 45-90 см, 362,016 смС 3-120)</b>			
221001213	Бокс 1-1-н наземной (250х350х170 ии)	шт.	963, 05
221001214	Бокс разделительный модульный (скрученные пластиковые) ВС-0- 1/12 ЕС0 размером 303х212х98 ии	шт.	7341, 71
221001215	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей		
221001216	на 8 модулей, размером 230х180х90 ии	шт.	730, 42
221001217	на 12 модулей, размером 300х180х90 ии	шт.	896, 15
221001218	на 24 модуля, размером 300х395х90 ии	шт.	1269, 14
221001219	на 36 модулей, размером 300х545х90 ии	шт.	1651, 48
221001220	на 54 модуля, размером 410х545х90 ии	шт.	3854, 53
<b>Боксы</b>			
221001221	БН1-2	шт.	2590, 96
221001222	БН2-2	шт.	2835, 60
221001223	БН 2-3	шт.	3670, 73



<b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа</b>			
2210000011	БМНС-1-2 с плинтом ПЗ-6, влагопроницаемый	шт.	10054,55
2210000012	БМН-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	2725,70
2210000013	БМН-1-1 с плинтом ПЗ-6	шт.	2815,66
2210000014	БМН-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	5902,28
2210000015	БМН-1-2 с плинтом ПЗ-6	шт.	6427,07
2210000016	БМН-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	3221,57
2210000017	БМН-2-1 с плинтом ПЗ-6	шт.	3300,82
2210000018	БМН-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	4679,20
2210000019	БМН-2-2 с плинтом ПЗ-6	шт.	4906,25
2210000020	БМН-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	9013,54
2210000021	БМН-2-3 с плинтом ПЗ-6	шт.	8714,73
<b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа</b>			
2210000022	БКТ-102	шт.	376,02
2210000023	БКТ-202	шт.	748,03
2210000024	БКТ-302	шт.	902,46
2210000025	БКТ-502	шт.	1315,57
2210000026	БКТ-1002	шт.	2176,81
<b>Группа 22.1.01.02: Штекеры и штыри</b>			
2210000027	Бокс ШР-9 навесной (250х250х120)	шт.	968,62
2210000028	Бокс ШР-9 навесной (250х300х120)	шт.	1002,56
2210000029	Бокс ШР-9 навесной (250х350х120)	шт.	1082,34
2210000030	Штегр ШРСУ-1м	шт.	7820,34
<b>Группа 22.1.01.03: Ящики (код 62 9613, ТУ 6296-020-00931665-01)</b>			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип			
2210000031	ЯКГ-10х2	шт.	3052,86
2210000032	ЯКГ-20х2	шт.	4242,18
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия конструкторские и вспомогательные</b>			
<b>Группа 22.1.02.01: Выключ, разъемы, штекеры</b>			
2210000033	Г-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2594,88
2210000034	Г-разъем RTH для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	714,61
2210000035	Г-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	416,87
2210000036	Г-разъем для кабеля RG-11 накрывающийся с плинтом	100 шт.	1261,74
2210000037	Г-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2532,66
2210000038	Вилка 1-парная 110 типа, SAT50 REXANT	100 шт.	4162,98
2210000039	Вилка 2-парная 110 типа, SAT50 REXANT	100 шт.	7892,20
2210000040	Вилка 4-парная 110 типа, SAT50 REXANT	100 шт.	16141,04
2210000041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	542,54
2210000042	Переход гнездо F - гнездо TV (китай)	100 шт.	1872,72
2210000043	Штекер DB9 male	100 шт.	61495,80
2210000044	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3270,12
2210000045	Штекер 18 пластмассовый для коммутации кабеля и устройств с RJ45-входом (под винт)	100 шт.	2104,26
<b>Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки</b>			
2210000046	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	12967,13
2210000047	Отверстие магистральное ОН501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 НГц	100 шт.	7125,72
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>			
2210000048	Колонка КТ-16Д	100 шт.	2869,26
<b>Колонка контрольно-измерительная</b>			
2210000049	СКП-1-2	шт.	3231,36
2210000050	СКП-1-3	шт.	3235,44
2210000051	СКП-1-5	шт.	3408,84
2210000052	СКП-1-10	шт.	3413,94
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>			
2210000053	Коннектор 4-х парный 110 типа, SAT50 REXANT	100 шт.	1438,35
2210000054	Коннектор 5-х парный 110 типа, SAT50 REXANT	100 шт.	1807,85
2210000055	Коннектор (джок) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2516,85
<b>Группа 22.1.02.05: Осветительные материалы для подключения светодиодов</b>			
2210000056	База (LРВРС) для серии ЕНА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1485,12
2210000057	База (LСВРС) для серии ЕНА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1585,08
2210000058	База (LСВРС, под заказ для серии ЕНА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3536,34
2210000059	База изгибная В4011, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	2295,00
2210000060	База для освещения изгибная В4011, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	7918,26
2210000061	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок из светодиодов ДИП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-	100 шт.	3410,47
2210000062	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок из светодиодов ИП-212-3СН, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	5719,04
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия конструкторские и вспомогательные, не включенные в группы</b>			
2210000063	Ключ звонка домофонный	10 шт.	723,69
2210000064	Колонка коммутационная "ЦИФРА Рк 10х10"	шт.	587,32
2210000065	Корд микрофонный ХЛВ-ХЛВ НС-093/1, 5	шт.	332,01
2210000066	Панель внешняя (антиваздухная) на одного абонента "Глория" и ТПГ "КОМКО"	шт.	2856,36
2210000067	Панель преобразующая ТРАР-7-0 "Антипаника" для турникетов-трипдов	шт.	4772,38
2210000068	Рамка ВХ-2000РГ (для 3 блоков питания ВХ-200РS)	шт.	6786,60
2210000069	Таймер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПКОП	10 шт.	557,67
2210000070	Удлинитель (третий) передающего сигнала верки НОНТ 1.3b	шт.	1423,92
2210000071	Штанга ТЗ-7-0 для турникетов-трипдов диаметри 32 мм	шт.	2401,18
<b>Стойка открытая универсальная 19"</b>			
2210000072	РС-270В-6У высотой 1300 мм	шт.	5152,58
2210000073	РС-370В-6У высотой 1750 мм	шт.	5896,93
2210000074	РС-450В-6У высотой 2200 мм	шт.	7129,65
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы</b>			
<b>Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические</b>			
<b>Изоляторы для радио и связи антенные</b>			
2210000075	ПР-1	100 шт.	7025,76
2210000076	ПР-2	100 шт.	10644,72
2210000077	ПР-3	100 шт.	10646,76
2210000078	ПР-5	100 шт.	43070,52
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стержневые сш 16-НМТ.695162.00116-077</b>			
2210000079	Изоляторы стержневые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	3145,68
<b>Изоляторы для радио и связи</b>			
2210000080	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	4879,68
2210000081	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	4864,38
2210000082	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1057,74
2210000083	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2588,76
2210000084	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2586,72
2210000085	ИМБШ 757553.003	100 шт.	5043,90
<b>Изоляторы стержневые для антенных устройств</b>			
2210000086	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	490,72
2210000087	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	674,93
2210000088	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	932,08
2210000089	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1081,20
2210000090	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2041,02
2210000091	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	893,01
2210000092	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	983,69
2210000093	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1423,92
<b>Изоляторы стержневые</b>			
2210000094	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	27273,78
2210000095	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	9283,02
2210000096	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	17152,32
2210000097	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	19720,68
2210000098	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	22227,84
2210000099	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	26525,10
2210000100	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8260,98
2210000101	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	8987,22



<b>Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные ГОСТ 27661-00</b>		
222000111	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт. 955, 13
222000112	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160В	шт. 1696, 26
222000113	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт. 833, 65
<b>Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штырьовые полиуретановые ГОСТ 1232-02</b>		
222000111	Изоляторы линейные штырьовые высоковольтные ШФ-10-Г	шт. 244, 56
222000112	Изоляторы линейные штырьовые высоковольтные ШФ-20-Г	шт. 357, 29
222000113	Изоляторы штырьовые ШФ-10	100 шт. 23168, 94
<b>Изоляторы линейные штырьовые типа</b>		
222000111	РФ-10	100 шт. 2014, 04
222000112	РФ0-12	100 шт. 4588, 78
222000113	РФ0-16	100 шт. 5882, 54
222000114	ГФ-12	100 шт. 3188, 37
222000115	ГФ-16	100 шт. 4383, 33
222000116	ГФ-20	шт. 68, 05
222000117	ГФ-20	100 шт. 5858, 37
<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические ГОСТ Р 52834-2006</b>		
222000111	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт. 190, 94
222000112	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт. 2596, 32
222000113	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт. 9238, 14
222000114	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт. 10168, 38
<b>Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые</b>		
222000111	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт. 129620, 58
222000112	ИОС-10-2000Н УХЛ1	100 шт. 490497, 60
222000113	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт. 426590, 52
222000114	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт. 760729, 26
222000115	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт. 740503, 68
222000116	ИОС-110-300Н УХЛ1	100 шт. 1096277, 64
222000117	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт. 1056627, 18
222000118	ИОС-110-400Н УХЛ1	100 шт. 1326678, 30
222000119	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт. 1247155, 02
222000120	ИОС-110-600Н УХЛ1	100 шт. 1467840, 18
222000121	ИОС-110-1250Н УХЛ1	100 шт. 1788826, 02
222000122	ИОС-110-2000Н УХЛ1	100 шт. 1981236, 78
<b>Изоляторы для радио и связи опорные</b>		
222000111	5516	100 шт. 39274, 08
222000112	ИО-1-2, 5 У3	100 шт. 16619, 88
222000113	ИО-3-3, 75 У3	100 шт. 12145, 14
222000114	ИО-10-3, 75 У3	100 шт. 13809, 78
222000115	ИО-10-7, 5 У3	100 шт. 37663, 50
222000116	ИО-10-20 У3	100 шт. 163881, 68
222000117	ИО-20-3, 75 У3	100 шт. 86431, 74
222000118	ИО-30-150 У1	100 шт. 64594, 56
222000119	ИО-30-280 У1	100 шт. 128806, 62
222000120	ИО-30-450 У1	100 шт. 155944, 74
222000121	ИО-35-3, 75 У3	100 шт. 107943, 54
222000122	ИО-35-7, 5 У3	100 шт. 161069, 22
222000123	ИОР-1-2, 5 У3	100 шт. 17516, 46
222000124	ИОР-6-3, 75 У3	100 шт. 10920, 34
222000125	ИОР-10-3, 75 УХЛ1	100 шт. 25583, 64
222000126	ИОР-10-7, 5 УХЛ2	100 шт. 30368, 46
222000127	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт. 248077, 26
222000128	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт. 300417, 54
222000129	ИОР-20-7, 5 У3	100 шт. 206082, 84
222000130	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт. 346395, 06
222000131	ИОР-35-3, 75 УХЛ2	100 шт. 259855, 20
<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические ГОСТ 13072-70</b>		
222000111	Изоляторы такелажные ИТО-20-У1	шт. 71, 10
<b>Изоляторы для радио и связи такелажные</b>		
222000111	ИТ-30У1	100 шт. 9086, 16
222000112	ИТ-40У1	100 шт. 12091, 08
222000113	ИТ-70У1	100 шт. 17485, 86
222000114	ИТ-100У1	100 шт. 33895, 62
222000115	ИТ-160У1	100 шт. 155126, 70
222000116	ИТ-200У1	100 шт. 254518, 56
222000117	ИТО-2У1	100 шт. 764, 39
222000118	ИТО-2У1	100 шт. 3901, 50
222000119	ИТО-3У1	100 шт. 1549, 38
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>		
222000111	Опора шинная ШО-110. II-УХЛ1	шт. 29591, 22
222000112	Опора шинная ШО-220. II-1 УХЛ1	шт. 70472, 82
222000113	Опора шинная ШО-220. II-2 УХЛ1	шт. 46567, 08
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы на резиновом основании</b>		
222000111	Изоляторы линейные подвесные полиуретановые ЛК-70/220-Б1У	шт. 3307, 86
<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>		
<b>Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации СТБ 34-27-11096-06, ТУ 3449-132-0011120-90</b>		
<b>Гаситель вибрации, марка</b>		
222020111	ГВ-3211-02	шт. 1463, 70
222020112	ГВ-3221-02	шт. 1454, 52
222020113	ГВ-3222-02	шт. 1463, 70
222020114	ГВ-3323-02	шт. 1339, 26
222020115	ГВ-4433-02	шт. 2174, 64
222020116	ГВ-4533-02	шт. 1910, 46
222020117	ГВ-4534-02	шт. 1912, 50
222020118	ГВ-4543-02	шт. 1911, 48
222020119	ГВ-5534-02	шт. 2502, 06
222020120	ГВ-6645-02	шт. 3430, 26
222020121	ГВН-2-9	шт. 436, 76
222020122	ГВН-2-13	шт. 437, 17
222020123	ГВН-3-12	шт. 640, 46
222020124	ГВН-3-13	шт. 639, 64
222020125	ГВН-3-17	шт. 640, 87
222020126	ГВН-4-14	шт. 807, 74
222020127	ГВН-4-22	шт. 808, 76
222020128	ГВН-5-25	шт. 809, 68
222020129	ГВП-0, 8-9, 1	шт. 868, 12
222020130	ГВП-1, 6-11	шт. 1026, 12
222020131	ГВП-2, 4-13	шт. 1252, 56
222020132	ГВП-3, 2-13	шт. 1443, 30
222020133	ГВП-4-13	шт. 1508, 14
222020134	ГВУ-0, 6-0, 8	шт. 816, 41
222020135	ГВУ-0, 8-1, 2	шт. 854, 56
222020136	ГВУ-1, 2-1, 6	шт. 1027, 14
222020137	ГВУ-1, 6-2, 4	шт. 1144, 44
222020138	ГВУ-2, 4-3, 2	шт. 1349, 46
222020139	ГВУ-3, 2-4	шт. 1602, 42
222020140	ГЛГ-0, 8-9, 1-300	шт. 634, 03
222020141	ГЛГ-0, 8-9, 1-350	шт. 634, 13
222020142	ГЛГ-0, 8-9, 1-400	шт. 634, 34
222020143	ГЛГ-1, 6-11-350	шт. 926, 47
222020144	ГЛГ-1, 6-11-400	шт. 928, 30
222020145	ГЛГ-1, 6-11-450	шт. 928, 61
222020146	ГЛГ-1, 6-11-500	шт. 927, 89



222020-1137	ГЛГ-1, 6-11-550	шт.	929, 12
222020-1138	ГЛГ-1, 6-13-350	шт.	928, 40
222020-1139	ГЛГ-1, 6-13-400	шт.	928, 81
222020-1140	ГЛГ-1, 6-13-450	шт.	927, 89
222020-1141	ГЛГ-2, 4-11-400	шт.	1171, 98
222020-1142	ГЛГ-2, 4-11-450	шт.	1188, 14
222020-1143	ГЛГ-2, 4-11-500	шт.	1168, 92
222020-1144	ГЛГ-2, 4-11-550	шт.	1178, 96
222020-1145	ГЛГ-2, 4-11-600	шт.	1178, 96
222020-1146	ГЛГ-2, 4-13-400	шт.	1179, 12
222020-1147	ГЛГ-2, 4-13-450	шт.	1178, 96
222020-1148	ГЛГ-2, 4-13-500	шт.	1174, 82
222020-1149	ГЛГ-2, 4-13-550	шт.	1178, 96
222020-1150	ГЛГ-2, 4-13-600	шт.	1178, 96
222020-1151	ГЛГ-3, 2-13-450	шт.	1171, 98
222020-1152	ГЛГ-3, 2-13-500	шт.	1171, 98
222020-1153	ГЛГ-3, 2-13-550	шт.	1171, 98
222020-1154	ГЛГ-3, 2-13-600	шт.	1169, 94
222020-1155	ГЛГ-3, 2-13-650	шт.	1178, 96
222020-1156	ГЛР-2, 4-13	шт.	956, 45
222020-1157	ГЛР-3, 2-13	шт.	1124, 84
222020-1158	ГЛР-4-13	шт.	1269, 98
222020-1159	ОГК-1-9, 1	шт.	795, 91
222020-1160	ОГК-3-11	шт.	898, 62
222020-1161	ОГК-5-13	шт.	1044, 48
222020-1162	ОГК-7-13	шт.	1184, 22
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>			
Гильзы			
222020-1163	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм и внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	74, 40
222020-1164	стальные с фланцами	т	48543, 84
<b>Группа 22.2.02.03: Детали проводных</b>			
222020-1165	Детали экранирующие для кабелей одножильных и двухжильных	т	142878, 38
222020-1166	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	7129, 88
222020-1167	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	21851, 46
222020-1168	Детали изоляционные для кабелей диаметром: 23, 5 мм радиомачт шпунтовых на оттяжках	кг	349, 91
222020-1169	Детали изоляционные для кабелей диаметром: до 12, 5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	464, 40
222020-1170	Детали ИКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа ИКТ-4	10 шт.	6916, 62
222020-1171	Детали изоляционные для кабелей диаметром до 12, 5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
222020-1172	нормальных и из высокопрочных трещ при высоте опор выше 18, 5 м	кг	525, 16
222020-1173	нормальных и из высокопрочных трещ при высоте опор до 18, 5 м	кг	948, 38
222020-1174	челюстных и из высокопрочных трещ при высоте опор выше 18, 5 м	кг	440, 11
222020-1175	челюстных и из высокопрочных трещ при высоте опор до 18, 5 м	кг	1157, 52
Детали изоляционные стальные для крепления			
222020-1176	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	870, 98
222020-1177	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	705, 94
222020-1178	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	288, 97
222020-1179	концентрические фидеры передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричными выходами	кг	194, 00
222020-1180	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	205, 53
<b>Группа 22.2.02.04: Элементы промежуточные СВ 3419-109-0011120-96)</b>			
Элементы промежуточные			
222020-1181	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	139, 03
222020-1182	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	205, 73
222020-1183	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	281, 01
222020-1184	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	249, 39
222020-1185	интенсивное ПМ-7-2	шт.	75, 68
222020-1186	интенсивное ПМ-7-3	шт.	138, 01
222020-1187	интенсивное ПМ-7-3В	шт.	90, 17
222020-1188	интенсивное ПМ-12-2	шт.	255, 61
222020-1189	интенсивное ПМ-12-3	шт.	457, 78
222020-1190	интенсивное ПМ-12-3В	шт.	172, 79
222020-1191	интенсивное ПМ-16-2	шт.	204, 92
222020-1192	интенсивное ПМ-16-3	шт.	654, 53
222020-1193	интенсивное ПМ-16-3В	шт.	391, 07
222020-1194	интенсивное ПМ-21-2	шт.	740, 72
222020-1195	интенсивное ПМ-21-3	шт.	1259, 78
222020-1196	интенсивное ПМ-21-3В	шт.	1254, 60
222020-1197	правое двойное 2ПР-7-1	шт.	122, 68
222020-1198	правое двойное 2ПР-12-1	шт.	247, 96
222020-1199	правое двойное 2ПР-16-1	шт.	339, 97
222020-1200	правое двойное 2ПР-21-1	шт.	938, 60
222020-1201	правое ПР-7-6	шт.	67, 76
222020-1202	правое ПР-12-6	шт.	105, 37
222020-1203	правое ПР-16-6	шт.	150, 45
222020-1204	правое ПР-21-6	шт.	426, 36
222020-1205	ПТР-7-1	шт.	525, 40
222020-1206	ПТР-12-1	шт.	917, 18
222020-1207	ПТР-16-1	шт.	1626, 90
222020-1208	ПТР-21-1	шт.	2143, 02
222020-1209	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	160, 55
222020-1210	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	311, 00
222020-1211	регулируемое двойное 2ПРР-12-2В	шт.	311, 20
222020-1212	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	481, 24
222020-1213	регулируемое двойное 2ПРР-16-2В	шт.	618, 53
222020-1214	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1150, 56
222020-1215	регулируемое ПРР-7-1	шт.	347, 31
222020-1216	регулируемое ПРР-12-1	шт.	633, 11
222020-1217	регулируемое ПРР-12-1В	шт.	505, 51
222020-1218	регулируемое ПРР-16-1	шт.	934, 83
222020-1219	регулируемое ПРР-16-1В	шт.	525, 20
222020-1220	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1467, 78
222020-1221	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	91, 09
222020-1222	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	100, 30
222020-1223	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	119, 24
222020-1224	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	113, 12
222020-1225	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	163, 91
222020-1226	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	126, 07
222020-1227	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	198, 59
222020-1228	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	197, 17
222020-1229	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	202, 16
222020-1230	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	182, 78
222020-1231	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	225, 11
222020-1232	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	407, 69
222020-1233	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	215, 73
222020-1234	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	200, 33
<b>Группа 22.2.02.05: Концы</b>			
222020-1235	концы групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4, 6 мм	1000 шт.	188, 39
222020-1236	концы лапчатые для фидеров КВ антенн	кг	1531, 02
222020-1237	концы для питающего фидера диаметром 120 мм	кг	1644, 24
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>			
222020-1238	консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	9391, 34
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
222020-1239	ККЧ-1	100 шт.	9668, 84
222020-1240	ККЧ-2	100 шт.	14757, 91



2220201103	ККЧ-3	100 шт.	23561,14
2220201104	ККЧ-4	100 шт.	40809,15
2220201105	ККЧ-6	100 шт.	62275,07
<b>Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные</b>			
2220201106	Молниевод от отдельно стоящий ИС-37,0	шт.	318644,06
2220201107	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	136657,56
2220201108	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	317060,88
2220201109	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	332798,46
2220201110	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	186088,22
2220201111	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	415809,12
2220201112	Портал ячеёвый ПС-220Я1	шт.	609867,18
2220201113	Портал ячеёвый ПС-220Я2	шт.	650381,58
2220201114	Портал ячеёвый ПС-220Я2.1	шт.	671297,78
2220201115	Портал ячеёвый ПС-220Я3	шт.	677966,46
2220201116	Портал ячеёвый ПС-220Я3.1	шт.	694319,10
2220201117	Портал ячеёвый ПСП-110Я1	шт.	471863,22
2220201118	Портал ячеёвый ПСП-110Я2, Я5	шт.	156412,92
2220201119	Портал ячеёвый ПСП-110Я3, Я4	шт.	180768,48
2220201120	Портал ячеёвый ПСП-110Я6	шт.	44168,04
2220201121	Портал ячеёвый ПСП-110Я7	шт.	247494,84
2220201122	Портал ячеёвый ПСП-110Я8	шт.	434963,70
2220201123	Ростверки стальные изёбой до 0,2т	т	29567,76
<b>конструкции стальные</b>			
2220201124	для концентрических фидеров	т	51188,70
2220201125	отдельностоящих молниеводов ОРУ	т	35362,38
2220201126	порталов ОРУ	т	45140,10
2220201127	прожекторных изчт ОРУ	т	45140,10
2220201128	сборных железобетонных центральных рованных опор ВЛ	т	41881,20
<b>Группа 22.2.02.08: Кронштейны</b>			
2220201129	кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККЧ180, толщиной металла 2 мм	шт.	42,37
2220201130	кронштейны для кабеленных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	117,80
2220201131	кронштейны для кабеленных колодцев с двумя оршми длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	298,39
2220201132	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	379,92
2220201133	кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4604,28
2220201134	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	5079,58
2220201135	кронштейны стальные изёбой 24 кг длиной 1350 мм для установки жёлобов и прокладок в них кабелей из мбстх	шт.	1118,94
2220201136	45 кг длиной 1300 мм для крепления тросов и подвески к нему кабелей из мбстх	шт.	2011,44
<b>Группа 22.2.02.09: Крепки</b>			
2220201137	крек SOT 28 с крепежом 16 штырьков с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	копл.	511,12
2220201138	крек стандартный, марки SOT 39	шт.	357,61
2220201139	крек сёванной SOT 21	шт.	633,42
2220201140	крепки	кг	110,87
2220201141	крепы консольные	100 шт.	3545,52
<b>крепки для крепления изоляторов</b>			
2220201142	КН-12	т	136129,54
2220201143	КН-16	т	107677,79
2220201144	КН-18	т	101325,00
2220201145	КН-20	т	99635,21
2220201146	КН-22	т	94888,50
2220201147	КН-25	т	92725,98
2220201148	КР-8	т	227751,78
2220201149	КР-10	т	178113,88
<b>крепки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи</b>			
2220201150	КПД-16	шт.	55,83
2220201151	КПД-20	шт.	72,21
<b>Группа 22.2.02.10: Ляки</b>			
2220201152	Ляки горелочные	шт.	217,77
<b>Ляк для кабеленных колодцев в телефонной канализации</b>			
2220201153	лёгкого типа Л	шт.	4440,33
2220201154	тяжелого типа Т	шт.	6344,64
<b>Группа 22.2.02.11: Металлы</b>			
2220201155	Болты консольные	шт.	46,53
2220201156	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	210235,26
2220201157	Болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	743,58
2220201158	Гайки цётановочные заволяющие	100 шт.	889,41
2220201159	комплект крепежный ТК-ГРР-50	копл.	585,28
<b>Болты крепежные грьбой точности с гайками и шайбами</b>			
2220201160	БЧК-350	шт.	64,09
2220201161	БЧК-400	шт.	68,40
2220201162	БЧК-450	шт.	70,44
2220201163	БЧК-700	шт.	106,92
<b>Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм</b>			
2220201164	до 600 мм	т	179178,30
2220201165	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности	т	270934,44
2220201166	4,6	т	105098,76
2220201167	5,8	т	104381,70
2220201168	8,8	т	105434,34
2220201169	10,9	т	121052,58
<b>Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>			
<b>Опора промежуточная в болотистом грунте</b>			
2220201170	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	4614,48
2220201171	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	7183,86
2220201172	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	5661,00
2220201173	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	10357,08
2220201174	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	копл.	8134,50
2220201175	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 16 см	копл.	17319,60
2220201176	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	3352,74
2220201177	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	3765,84
2220201178	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	4184,04
2220201179	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	4609,38
2220201180	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчётное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	7179,78
2220201181	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	5648,76
2220201182	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчётное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 14 см	копл.	10368,30
2220201183	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	копл.	8126,34
2220201184	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	копл.	10356,06
2220201185	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчётное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 18 см	копл.	17268,60
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки изчт в мбстх</b>			
<b>Оттяжки изчт деревянных (типоразмер)</b>			
2220201186	ИД-16,5 м (20 м)	копл.	10479,48
2220201187	ИД-18,5 м (20 м)	копл.	10787,52
2220201188	ИД-22 м (20 м)	копл.	19463,64
2220201189	ИД-25 м (20 м)	копл.	21227,22
2220201190	ИД-27 м (20 м)	копл.	26995,32
2220201191	ИД-29 м (20 м)	копл.	27765,42
2220201192	ИД-30 м (20 м)	копл.	31643,46
2220201193	ИД-33 м (20 м)	копл.	32683,86
2220201194	ИД-36 м (20 м)	копл.	33172,44
2220201195	ИД-38 м (20 м)	копл.	42888,96
2220201196	ИД-40 м (20 м)	копл.	47813,52



22.02.01.012	ИД-43 и (20 и)	коипл.	46651,74
22.02.01.013	ИД-46 и (20 и)	коипл.	48720,30
<b>Оттяжки изст. деревянных члененных (типоразмер)</b>			
22.02.01.014	ИДЧ-16.5 и (20 и)	коипл.	11584,14
22.02.01.015	ИДЧ-18.5 и (20 и)	коипл.	12017,64
22.02.01.016	ИДЧ-22 и (20 и)	коипл.	23490,60
22.02.01.017	ИДЧ-25 и (20 и)	коипл.	26291,52
22.02.01.018	ИДЧ-30 и (20 и)	коипл.	36754,68
22.02.01.019	ИДЧ-36 и (20 и)	коипл.	46352,88
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>			
22.02.01.020	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	65494,20
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр</b>			
22.02.01.021	1,5 мм	т	52024,90
22.02.01.022	2 мм	т	68116,83
22.02.01.023	2,5 мм	т	41197,76
22.02.01.024	3 мм	т	75438,18
22.02.01.025	4 мм	т	70508,52
<b>Проволока стальная оцинкованная переплетенная для воздушных линий связи, диаметр</b>			
22.02.01.026	1,2 мм	т	57365,82
22.02.01.027	2 мм	т	46350,84
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепки</b>			
22.02.01.028	Скрепки 10х2	кг	42,41
22.02.01.029	Скрепки 30х2	кг	39,23
22.02.01.030	Скрепки фигурные СКФ-30	100 шт.	435,51
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 46-06 600.411.000 ТУ СНС 7-07)</b>			
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа</b>			
22.02.01.031	РС-I-1,3	шт.	2040,80
22.02.01.032	РС-I-1,6	шт.	2401,88
22.02.01.033	РС-I-1,9	шт.	2640,78
22.02.01.034	РС-II-1,6	шт.	2917,20
22.02.01.035	РС-II-1,9	шт.	4622,64
22.02.01.036	РС-III-3,6	шт.	6749,34
22.02.01.037	РС-III-3,9	шт.	10036,80
22.02.01.038	РС-III-4,2	шт.	13595,58
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>			
<b>Стойки телефонные с тросами, покосами и болтами для крепления</b>			
22.02.01.039	двухпарные	шт.	3544,50
22.02.01.040	десятипарные	шт.	9437,04
22.02.01.041	однопарные	шт.	2834,58
22.02.01.042	шестипарные	шт.	5428,44
<b>Группа 22.2.02.18: Тросы</b>			
22.02.01.043	Тросы деревянные 4-штырные	шт.	787,85
22.02.01.044	Тросы деревянные 8-штырные	шт.	1986,96
22.02.01.045	Тросы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	449,02
22.02.01.046	Тросы одноштырные, пропитанные, оцинкованные, длина 1250-550 мм (основной брелоч 100х80 мм, пропитаны	шт.	1249,91
22.02.01.047	Тросы стальные 2-штырные	шт.	730,65
22.02.01.048	Тросы стальные 4-штырные	шт.	1071,00
22.02.01.049	Тросы стальные 8-штырные	шт.	1587,12
<b>Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие ГОСТ Р 60671.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)</b>			
22.02.01.050	Устройства заземляющие низковольтные	шт.	550,80
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>			
22.02.01.051	Хомут для крепления тросов окрашенный	шт.	133,01
22.02.01.052	Хомуты двучехловые для радиомачт в комплекте	кг	49,85
22.02.01.053	Хомуты двучехловые круглого и прямоугольного сечения	кг	78,00
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>			
22.02.01.054	Штыри изоталлические	кг	32,94
22.02.01.055	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-16Д	шт.	26,97
22.02.01.056	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-20Д	шт.	39,65
22.02.01.057	Штыри цинкованные	шт.	28,16
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные ТУ 3419-003-4004-95-0</b>			
22.02.01.058	Соединители свальные СОС-35-1А	100 шт.	14262,66
22.02.01.059	Соединители свальные стальные изрки	100 шт.	4289,10
22.02.01.060	СОС-25-1А	100 шт.	5085,72
22.02.01.061	СОС-50-1А	100 шт.	5085,72
<b>Группа 22.2.02.23: Вставки и материалы, не включенные в группы</b>			
22.02.01.062	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	27818,46
22.02.01.063	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	48954,90
22.02.01.064	Глухари	100 шт.	445,61
22.02.01.065	Держатели	100 шт.	2408,22
22.02.01.066	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6351,54
22.02.01.067	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	103882,92
22.02.01.068	Клин 4 (488,978,017)	100 шт.	2691,78
22.02.01.069	Клин 6 (488,978,017)	100 шт.	3804,92
22.02.01.070	Колодки полиуретановые герметичные для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700	коипл.	314643,89
22.02.01.071	Концы полиэтиленовые 25х30х53	10 шт.	805,29
22.02.01.072	Коробки КАС	шт.	105,37
22.02.01.073	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1232,16
22.02.01.074	Накладки для крепления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 НС	шт.	338,31
22.02.01.075	Обоймы стальные двучеховые в комплекте	кг	96,90
22.02.01.076	Опоры ШТ-6.1	шт.	4815,42
22.02.01.077	Перемычки фидерные приемоотдающие из биметаллической полосы (487,7585,209)	кг	2514,30
22.02.01.078	Плазматы изоталлические трехольные размером 300х300х300 мм	шт.	13,69
22.02.01.079	Плазматы (сорт, 2Ш, 341,003)	100 шт.	4821,54
22.02.01.080	Плазматы (сорт, 2Ш, 341,003)	кг	341,70
22.02.01.081	Подкосы для крепления тросов ПТ	шт.	21,22
22.02.01.082	Покосы для концевых связей	кг	71,17
22.02.01.083	Прокладки ИЮТ 757541.002	100 шт.	2589,78
22.02.01.084	Прокладки ИЮТ 757541.002-02	100 шт.	2589,78
22.02.01.085	Совел пластикаторный	т	37538,04
22.02.01.086	Ступени столовые	100 шт.	3841,32
22.02.01.087	Ткань стеклотканная электроизоляционная марки 91/1-100	м2	69,20
22.02.01.088	Трубки радиационно-индифицированные термостойкие внутренний диаметр 60, 8/30, 0 мм	кг	893,52
22.02.01.089	Фильтр полюсовый	шт.	326,50
22.02.01.090	Фильтр режонторный	шт.	217,77
<b>Часть 23.1: Детали трансформации</b>			
<b>Раздел 23.1.01: Компоненты</b>			
<b>Группа 23.1.01.01: Концы напольные из листов горячейкатаной и сортовой стали для сварочных</b>			
<b>Концы напольные из листов горячейкатаной и сортовой стали для сварочных компонентов, диаметр трубки</b>			
23.01.01.011	50 (57) мм	шт.	476,85
23.01.01.012	70 (76) мм	шт.	548,76
23.01.01.013	80 (89) мм	шт.	586,19
23.01.01.014	100 (108) мм	шт.	647,80
23.01.01.015	125 (133) мм	шт.	786,93
23.01.01.016	150 (159) мм	шт.	871,39
23.01.01.017	200 (219) мм	шт.	1054,68
23.01.01.018	250 (273) мм	шт.	1212,78
23.01.01.019	300 (325) мм	шт.	1458,44
23.01.01.020	400 (426) мм	шт.	1763,58
23.01.01.021	500 (530) мм	шт.	2151,18
23.01.01.022	600 (630) мм	шт.	2464,32
23.01.01.023	700 (720) мм	шт.	2742,78
23.01.01.024	800 (820) мм	шт.	3050,82



21010-005	900 (920) ии	шт.	3426, 18
21010-006	1000 (1020) ии	шт.	3741, 36
21010-007	1200 (1220) ии	шт.	4369, 68
<b>Группа 23.1.01.02: Компоненты П-образные</b>			
<b>Компоненты П-образные дизетром тече</b>			
21012-011	50 ии	шт.	2919, 75
21012-012	70 ии	шт.	3874, 73
21012-013	80 ии	шт.	4549, 20
21012-014	100 ии	шт.	4745, 53
21012-015	125 ии	шт.	8472, 73
21012-016	150 ии	шт.	11758, 74
21012-017	200 ии	шт.	20416, 52
21012-018	250 ии	шт.	33289, 26
21012-019	300 ии	шт.	43400, 80
21012-020	350 ии	шт.	82791, 05
21012-021	400 ии	шт.	95029, 68
21012-022	450 ии	шт.	106245, 80
21012-023	500 ии	шт.	118050, 55
21012-024	600 ии	шт.	141670, 48
21012-025	700 ии	шт.	165189, 00
21012-026	800 ии	шт.	188788, 03
21012-027	900 ии	шт.	212644, 25
21012-028	1000 ии	шт.	236300, 78
21012-029	1200 ии	шт.	283597, 11
21012-030	1400 ии	шт.	330904, 93
<b>Компоненты П-образные из стальных электросварных и бесшовных тече для внутренних трубопроводов, излучный</b>			
21012-031	57 ии, толщина стенки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	2954, 89
21012-032	76 ии, толщина стенки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	3759, 21
21012-033	89 ии, толщина стенки 3,5 ии, длина 6,3 и	шт.	4409, 31
21012-034	108 ии, толщина стенки 4 ии, длина 6,3 и	шт.	6038, 30
21012-035	133 ии, толщина стенки 4 ии, длина 10,5 и	шт.	12808, 09
21012-036	159 ии, толщина стенки 4,5 ии, длина 10,5 и	шт.	16649, 77
21012-037	219 ии, толщина стенки 6 ии, длина 10,5 и	шт.	29944, 09
21012-038	273 ии, толщина стенки 7 ии, длина 12,6 и	шт.	47132, 57
21012-039	325 ии, толщина стенки 8 ии, длина 12,6 и	шт.	58839, 67
21012-040	377 ии, толщина стенки 9 ии, длина 20 и	шт.	61235, 50
21012-041	426 ии, толщина стенки 9 ии, длина 20 и	шт.	67212, 75
21012-042	530 ии, толщина стенки 9 ии, длина 20 и	шт.	70561, 76
21012-043	630 ии, толщина стенки 9 ии, длина 20 и	шт.	71852, 32
21012-044	720 ии, толщина стенки 9 ии, длина 20 и	шт.	79235, 79
21012-045	820 ии, толщина стенки 10 ии, длина 20 и	шт.	86609, 63
21012-046	920 ии, толщина стенки 10 ии, длина 20 и	шт.	93876, 36
21012-047	1020 ии, толщина стенки 10 ии, длина 20 и	шт.	101235, 20
21012-048	1220 ии, толщина стенки 10 ии, длина 20 и	шт.	108478, 38
21012-049	1420 ии, толщина стенки 14 ии, длина 20 и	шт.	115001, 84
<b>Группа 23.1.01.03: Компоненты резиновые антивибрационные</b>			
21013-001	компонент резиновый антивибрационный дизетром 40 ии	шт.	10094, 94
<b>Компоненты резиновые антивибрационные "Tecofl" типа</b>			
21013-002	DI 7140 ифтовое, дизетром 20 ии	шт.	701, 45
21013-003	DI 7140 ифтовое, дизетром 25 ии	шт.	1329, 06
21013-004	DI 7140 ифтовое, дизетром 32 ии	шт.	1476, 36
21013-005	DI 7140 ифтовое, дизетром 40 ии	шт.	1940, 04
21013-006	DI 7140 ифтовое, дизетром 50 ии	шт.	2456, 16
21013-007	DI 7240 фланцевое, дизетром 40 ии	шт.	2682, 60
21013-008	DI 7240 фланцевое, дизетром 50 ии	шт.	3029, 40
21013-009	DI 7240 фланцевое, дизетром 65 ии	шт.	3808, 68
21013-010	DI 7240 фланцевое, дизетром 80 ии	шт.	4721, 58
21013-011	DI 7240 фланцевое, дизетром 100 ии	шт.	6296, 46
<b>Группа 23.1.01.04: Компоненты фольниковые (серия Е-903-13 вых.4 1900 г.; 4-903-10 вых.7 1972)</b>			
<b>Компоненты фольниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных тече, для тепловых сетей,</b>			
21014-001	200 ии	шт.	39715, 72
21014-002	250 ии	шт.	51451, 06
21014-003	300 ии	шт.	67584, 73
21014-004	350 ии	шт.	72813, 41
21014-005	400 ии	шт.	87716, 67
21014-006	450 ии	шт.	94289, 29
21014-007	500 ии	шт.	125965, 21
21014-008	600 ии	шт.	160620, 91
21014-009	700 ии	шт.	191858, 34
21014-010	800 ии	шт.	226909, 28
21014-011	900 ии	шт.	296428, 28
21014-012	1000 ии	шт.	335268, 23
21014-013	1200 ии	шт.	526369, 25
21014-014	1400 ии	шт.	590879, 04
<b>Компоненты фольниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных тече, для тепловых сетей,</b>			
21014-015	100 ии	шт.	7751, 12
21014-016	150 ии	шт.	11101, 76
21014-017	200 ии	шт.	19789, 20
21014-018	250 ии	шт.	26242, 89
21014-019	300 ии	шт.	32229, 49
21014-020	350 ии	шт.	37097, 05
21014-021	400 ии	шт.	44573, 55
21014-022	450 ии	шт.	52317, 11
21014-023	500 ии	шт.	65307, 72
21014-024	600 ии	шт.	78122, 11
21014-025	700 ии	шт.	88993, 57
21014-026	800 ии	шт.	107617, 24
21014-027	900 ии	шт.	132834, 07
21014-028	1000 ии	шт.	156100, 41
21014-029	1200 ии	шт.	208664, 03
21014-030	1400 ии	шт.	249875, 05
<b>Группа 23.1.01.05: Компоненты фольниковые бесшовные</b>			
<b>Компоненты фольниковые бесшовные с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), дизетр</b>			
21015-001	15 ии	шт.	1443, 30
21015-002	20 ии	шт.	1563, 66
21015-003	25 ии	шт.	1650, 36
21015-004	32 ии	шт.	1757, 46
21015-005	40 ии	шт.	4085, 10
21015-006	50 ии	шт.	2383, 74
21015-007	65 ии	шт.	5116, 32
21015-008	80 ии	шт.	6003, 72
21015-009	100 ии	шт.	7635, 72
<b>Группа 23.1.01.06: Компоненты фольниковые ГОСТ Р 51671-2000</b>			
<b>Компоненты фольниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемными кожухами дизетром</b>			
21016-001	50 ии	шт.	11644, 12
21016-002	70 ии	шт.	16303, 19
21016-003	80 ии	шт.	18631, 20
21016-004	100 ии	шт.	23289, 25
21016-005	125 ии	шт.	25615, 20
21016-006	150 ии	шт.	27940, 13
21016-007	200 ии	шт.	39478, 69
21016-008	250 ии	шт.	57137, 85
21016-009	300 ии	шт.	69560, 93



210000001	400 ии	шт.	91419,44
210000002	500 ии	шт.	114272,33
210000003	600 ии	шт.	137126,35
210000004	700 ии	шт.	159979,25
210000005	800 ии	шт.	182840,00
210000006	900 ии	шт.	205692,89
210000007	1000 ии	шт.	228545,79
210000008	1200 ии	шт.	274258,31
<b>Компензаторы билфоновые осевые двухсоединные в защитной кожухе изрки</b>			
210000009	КСО 50-10-50, диаметр 50 ии	шт.	1970,77
210000010	КСО 50-16-50, диаметр 50 ии	шт.	1970,77
210000011	КСО 65-10-50, диаметр 65 ии	шт.	2195,55
210000012	КСО 65-16-50, диаметр 65 ии	шт.	2888,72
210000013	КСО 80-10-70, диаметр 80 ии	шт.	3427,15
210000014	КСО 80-16-70, диаметр 80 ии	шт.	3723,30
210000015	КСО 80-25-70, диаметр 80 ии	шт.	4244,73
210000016	КСО 100-10-100, диаметр 100 ии	шт.	4382,74
210000017	КСО 100-16-100, диаметр 100 ии	шт.	4967,18
210000018	КСО 100-25-100, диаметр 100 ии	шт.	5477,38
210000019	КСО 125-10-100, диаметр 125 ии	шт.	6630,56
210000020	КСО 125-16-100, диаметр 125 ии	шт.	8594,01
210000021	КСО 125-25-100, диаметр 125 ии	шт.	9495,23
210000022	КСО 150-10-100, диаметр 150 ии	шт.	7020,54
210000023	КСО 150-16-100, диаметр 150 ии	шт.	9031,03
210000024	КСО 150-25-100, диаметр 150 ии	шт.	10348,36
210000025	КСО 200-10-160, диаметр 200 ии	шт.	20575,44
210000026	КСО 200-16-160, диаметр 200 ии	шт.	23450,57
210000027	КСО 200-25-160, диаметр 200 ии	шт.	26617,39
210000028	КСО 250-10-160, диаметр 250 ии	шт.	33395,36
210000029	КСО 250-16-160, диаметр 250 ии	шт.	35435,14
210000030	КСО 250-25-160, диаметр 250 ии	шт.	39007,61
210000031	КСО 300-10-160, диаметр 300 ии	шт.	36575,77
210000032	КСО 300-16-160, диаметр 300 ии	шт.	43829,45
210000033	КСО 300-25-160, диаметр 300 ии	шт.	46412,89
210000034	КСО 400-10-160, диаметр 400 ии	шт.	60969,38
210000035	КСО 400-16-160, диаметр 400 ии	шт.	60968,34
210000036	КСО 400-25-160, диаметр 400 ии	шт.	70460,43
<b>Компензаторы билфоновые осевые изрки HYDRA</b>			
210000037	ARF, диаметр 10 ии	шт.	8034,54
210000038	ARF, диаметр 25 ии	шт.	7301,16
210000039	ARM, диаметр 20 ии	шт.	4618,56
210000040	ARM, диаметр 25 ии	шт.	4977,60
210000041	ARM, диаметр 65 ии	шт.	9509,46
<b>Компензаторы билфоновые осевые односоединные в защитной кожухе изрки</b>			
210000042	КСО 50-10-25, диаметр 50 ии	шт.	1341,38
210000043	КСО 50-16-25, диаметр 50 ии	шт.	1388,42
210000044	КСО 65-10-25, диаметр 65 ии	шт.	1704,17
210000045	КСО 65-16-25, диаметр 65 ии	шт.	1761,67
210000046	КСО 80-10-25, диаметр 80 ии	шт.	2033,50
210000047	КСО 80-16-35, диаметр 80 ии	шт.	2344,01
210000048	КСО 80-25-35, диаметр 80 ии	шт.	2664,98
210000049	КСО 100-10-50, диаметр 100 ии	шт.	2691,12
210000050	КСО 100-16-50, диаметр 100 ии	шт.	2827,03
210000051	КСО 100-25-50, диаметр 100 ии	шт.	3079,00
210000052	КСО 125-10-50, диаметр 125 ии	шт.	3830,71
210000053	КСО 125-16-50, диаметр 125 ии	шт.	4885,63
210000054	КСО 125-25-50, диаметр 125 ии	шт.	4943,12
210000055	КСО 150-10-50, диаметр 150 ии	шт.	4098,36
210000056	КСО 150-16-50, диаметр 150 ии	шт.	5167,91
210000057	КСО 150-25-50, диаметр 150 ии	шт.	5289,19
210000058	КСО 200-10-80, диаметр 200 ии	шт.	10378,68
210000059	КСО 200-16-80, диаметр 200 ии	шт.	12570,05
210000060	КСО 200-25-80, диаметр 200 ии	шт.	14201,53
210000061	КСО 250-10-80, диаметр 250 ии	шт.	19304,11
210000062	КСО 250-16-80, диаметр 250 ии	шт.	20474,03
210000063	КСО 250-25-80, диаметр 250 ии	шт.	22002,55
210000064	КСО 300-10-80, диаметр 300 ии	шт.	19906,32
210000065	КСО 300-16-80, диаметр 300 ии	шт.	23116,01
210000066	КСО 300-25-80, диаметр 300 ии	шт.	25753,81
210000067	КСО 400-10-80, диаметр 400 ии	шт.	34633,87
210000068	КСО 400-16-80, диаметр 400 ии	шт.	34632,83
210000069	КСО 400-25-80, диаметр 400 ии	шт.	39426,86
<b>Группа 23.1.02.07: компензаторы, не включенные в группы</b>			
210000070	Компензаторы давления	кг	523,40
<b>Раздел 23.1.02: комплектующие для трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.1.02.01: Груши Чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>			
Чугунные груши для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода			
210000071	до 600 ии	т	45230,88
210000072	до 700-1000 ии	т	43656,00
210000073	до 1200 ии	т	41108,04
210000074	до 1400 ии	т	46853,70
<b>Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие</b>			
Кольца центрирующие для труб диаметр			
210000075	50 ии	шт.	702,19
210000076	100 ии	шт.	891,53
210000077	200 ии	шт.	1040,50
210000078	300 ии	шт.	1154,85
210000079	350 ии	шт.	1293,93
210000080	400 ии	шт.	1564,87
210000081	500 ии	шт.	1687,47
210000082	600 ии	шт.	1915,14
210000083	700 ии	шт.	1962,53
210000084	800 ии	шт.	2361,22
210000085	1000 ии	шт.	2684,70
210000086	1200 ии	шт.	3434,69
210000087	1400 ии	шт.	4124,92
<b>Группа 23.1.02.04: Сальники</b>			
210000088	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 50 ии	шт.	1241,22
210000089	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 80 ии	шт.	1513,68
210000090	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 100 ии	шт.	1692,08
210000091	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 125 ии	шт.	2387,29
210000092	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 150 ии	шт.	3329,01
210000093	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 200 ии	шт.	3329,01
210000094	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 250 ии	шт.	3083,67
210000095	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 300 ии	шт.	5710,90
210000096	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 350 ии	шт.	7514,34
210000097	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 400 ии	шт.	7610,57
210000098	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 500 ии	шт.	9605,38
210000099	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 600 ии	шт.	11553,70
210000100	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 700 ии	шт.	13399,31
210000101	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 800 ии	шт.	15454,67
210000102	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 900 ии	шт.	16242,87
210000103	Сальник набивной Серия 5.900-2) длиной 200 ии, диаметр условного прохода 1000 ии	шт.	19092,91



[illegible]



ЗИПЗН-Н13	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт.	6623,43
ЗИПЗН-Н14	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	7193,22
ЗИПЗН-Н15	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	8824,75
ЗИПЗН-Н16	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт.	13192,80
ЗИПЗН-Н17	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт.	14893,53
ЗИПЗН-Н18	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт.	17842,96
ЗИПЗН-Н19	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт.	20792,56
ЗИПЗН-Н20	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт.	27698,87
ЗИПЗН-Н21	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт.	32371,07
ЗИПЗН-Н22	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт.	35997,47
ЗИПЗН-Н23	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт.	55207,15
ЗИПЗН-Н24	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт.	59261,65
ЗИПЗН-Н25	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт.	70386,11
ЗИПЗН-Н26	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт.	83185,37
ЗИПЗН-Н27	Сальник нажимной серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт.	95957,58
<b>Группа 23.1.02.05: Изготовление анкеров</b>			
ЗИПЗН-Н28	Анкерное устройство ВАН-1 для закрепления трубопроводов от всплыва	коипл.	8680,20
ЗИПЗН-Н29	Анкерное устройство ДАН	коипл.	6392,34
<b>Группа 23.1.02.06: Хомуты</b>			
ЗИПЗН-Н30	Хомуты для крепления трещ	100 шт.	1133,22
<b>Хомут металлоческий с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметры</b>			
ЗИПЗН-Н31	12-15 мм	10 шт.	134,03
ЗИПЗН-Н32	15-18 мм	10 шт.	133,54
ЗИПЗН-Н33	20-23 мм	10 шт.	143,94
ЗИПЗН-Н34	25-28 мм	10 шт.	149,33
ЗИПЗН-Н35	31-35 мм	10 шт.	159,73
ЗИПЗН-Н36	42-45 мм	10 шт.	175,15
<b>Хомут металлоческий с шлицом для крепления трубопроводов диаметры</b>			
ЗИПЗН-Н37	20-25 мм	10 шт.	176,38
ЗИПЗН-Н38	25-30 мм	10 шт.	202,07
ЗИПЗН-Н39	31-38 мм	10 шт.	222,49
ЗИПЗН-Н40	40-46 мм	10 шт.	236,41
ЗИПЗН-Н41	48-53 мм	10 шт.	269,50
ЗИПЗН-Н42	60-64 мм	10 шт.	318,09
ЗИПЗН-Н43	72-78 мм	10 шт.	365,88
ЗИПЗН-Н44	83-92 мм	10 шт.	491,77
ЗИПЗН-Н45	100-116 мм	10 шт.	702,48
ЗИПЗН-Н46	156-168 мм	10 шт.	1105,73
<b>Хомут металлоческий с шлицом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметры</b>			
ЗИПЗН-Н47	11-15 мм	10 шт.	147,21
ЗИПЗН-Н48	16-20 мм	10 шт.	164,26
ЗИПЗН-Н49	25-28 мм	10 шт.	184,12
ЗИПЗН-Н50	32-35 мм	10 шт.	205,77
ЗИПЗН-Н51	39-46 мм	10 шт.	223,17
ЗИПЗН-Н52	48-53 мм	10 шт.	256,38
ЗИПЗН-Н53	59-63 мм	10 шт.	325,72
ЗИПЗН-Н54	67-73 мм	10 шт.	411,44
ЗИПЗН-Н55	74-80 мм	10 шт.	460,36
<b>Хомут стальной оцинкованный с эластичной и резиновой прокладкой для крепления трещ диаметры</b>			
ЗИПЗН-Н56	15 мм	10 шт.	181,99
ЗИПЗН-Н57	20 мм	10 шт.	181,99
ЗИПЗН-Н58	25 мм	10 шт.	215,09
ЗИПЗН-Н59	32 мм	10 шт.	245,61
ЗИПЗН-Н60	40 мм	10 шт.	249,31
ЗИПЗН-Н61	50 мм	10 шт.	294,53
<b>Хомут стальной оцинкованный с эластичной и резиновой прокладкой для крепления щитных канализационных трещ</b>			
ЗИПЗН-Н62	50 мм	10 шт.	403,12
ЗИПЗН-Н63	100 мм	10 шт.	448,00
ЗИПЗН-Н64	150 мм	10 шт.	518,79
<b>Хомуты для крепления</b>			
ЗИПЗН-Н65	кронштейнов окращенных	т	59065,65
ЗИПЗН-Н66	кронштейнов оцинкованных	т	71851,35
<b>Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы</b>			
ЗИПЗН-Н67	крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	80,98
ЗИПЗН-Н68	крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	56,34
<b>Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3600-001-04690606-04)</b>			
<b>Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-</b>			
<b>Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трещы диаметры</b>			
ЗИПЗН-Н69	40 мм, диаметр изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	7596,96
ЗИПЗН-Н70	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	8990,28
ЗИПЗН-Н71	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	11979,90
ЗИПЗН-Н72	219 мм, диаметр изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	21309,84
<b>Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные безопорные ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14511-02</b>			
<b>Опоры подвижные безопорные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа</b>			
ЗИПЗН-Н73	ОПБ-1, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт.	329,05
ЗИПЗН-Н74	ОПБ-1, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт.	328,44
ЗИПЗН-Н75	ОПБ-1, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	329,46
ЗИПЗН-Н76	ОПБ-1, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт.	328,95
ЗИПЗН-Н77	ОПБ-1, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт.	295,49
ЗИПЗН-Н78	ОПБ-1, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	651,17
ЗИПЗН-Н79	ОПБ-1, диаметр условного прохода 70 мм	10 шт.	636,68
ЗИПЗН-Н80	ОПБ-1, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт.	635,26
ЗИПЗН-Н81	ОПБ-1, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт.	708,29
ЗИПЗН-Н82	ОПБ-1, диаметр условного прохода 125 мм	10 шт.	1340,28
ЗИПЗН-Н83	ОПБ-1, диаметр условного прохода 150 мм	10 шт.	1304,58
ЗИПЗН-Н84	ОПБ-1, диаметр условного прохода 175 мм	10 шт.	1264,80
ЗИПЗН-Н85	ОПБ-1, диаметр условного прохода 200 мм	10 шт.	1264,80
ЗИПЗН-Н86	ОПБ-1, диаметр условного прохода 250 мм	10 шт.	2601,00
ЗИПЗН-Н87	ОПБ-1, диаметр условного прохода 300 мм	10 шт.	2564,28
ЗИПЗН-Н88	ОПБ-1, диаметр условного прохода 350 мм	10 шт.	2565,30
ЗИПЗН-Н89	ОПБ-1, диаметр условного прохода 400 мм	10 шт.	4092,24
ЗИПЗН-Н90	ОПБ-1, диаметр условного прохода 450 мм	10 шт.	4068,46
ЗИПЗН-Н91	ОПБ-1, диаметр условного прохода 500 мм	10 шт.	4621,62
ЗИПЗН-Н92	ОПБ-2, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт.	858,84
ЗИПЗН-Н93	ОПБ-2, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт.	862,82
ЗИПЗН-Н94	ОПБ-2, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	913,10
ЗИПЗН-Н95	ОПБ-2, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт.	913,61
ЗИПЗН-Н96	ОПБ-2, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт.	1410,66
ЗИПЗН-Н97	ОПБ-2, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	1412,70
ЗИПЗН-Н98	ОПБ-2, диаметр условного прохода 70 мм	10 шт.	1520,82
ЗИПЗН-Н99	ОПБ-2, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт.	1543,26
ЗИПЗН-Н100	ОПБ-2, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт.	1623,84
ЗИПЗН-Н101	ОПБ-2, диаметр условного прохода 125 мм	10 шт.	2174,64
ЗИПЗН-Н102	ОПБ-2, диаметр условного прохода 150 мм	10 шт.	2270,52
ЗИПЗН-Н103	ОПБ-2, диаметр условного прохода 175 мм	10 шт.	2338,86
ЗИПЗН-Н104	ОПБ-2, диаметр условного прохода 200 мм	10 шт.	3254,82
ЗИПЗН-Н105	ОПБ-2, диаметр условного прохода 250 мм	10 шт.	4361,52
ЗИПЗН-Н106	ОПБ-2, диаметр условного прохода 300 мм	10 шт.	4497,18
ЗИПЗН-Н107	ОПБ-2, диаметр условного прохода 350 мм	10 шт.	4685,88
ЗИПЗН-Н108	ОПБ-2, диаметр условного прохода 400 мм	10 шт.	6475,98
ЗИПЗН-Н109	ОПБ-2, диаметр условного прохода 450 мм	10 шт.	6779,34
ЗИПЗН-Н110	ОПБ-2, диаметр условного прохода 500 мм	10 шт.	7069,62
<b>Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14511-02</b>			



<b>Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры</b>		
ЭП0000011	70 мм, диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт. 115, 97
ЭП0000012	70 мм, диаметр условного прохода 25, 32, 40 мм	шт. 118, 01
ЭП0000013	100 мм, диаметр условного прохода 15, 20 мм	шт. 141, 88
ЭП0000014	100 мм, диаметр условного прохода 25, 32, 40 мм	шт. 145, 04
<b>Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры</b>		
ЭП0000015	100 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт. 167, 38
ЭП0000016	100 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт. 195, 13
ЭП0000017	100 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт. 190, 23
ЭП0000018	100 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт. 251, 53
ЭП0000019	100 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт. 248, 37
ЭП0000020	100 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт. 270, 81
ЭП0000021	100 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт. 425, 14
ЭП0000022	100 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт. 446, 66
ЭП0000023	100 мм, диаметр условного прохода 270 мм	шт. 583, 13
ЭП0000024	100 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт. 985, 01
ЭП0000025	100 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт. 906, 88
ЭП0000026	100 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт. 906, 27
ЭП0000027	100 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт. 1257, 66
ЭП0000028	100 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт. 1310, 70
ЭП0000029	100 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт. 1760, 52
ЭП0000030	100 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт. 1562, 64
ЭП0000031	100 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт. 1540, 20
ЭП0000032	100 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт. 1648, 32
ЭП0000033	100 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт. 2009, 40
ЭП0000034	100 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт. 2379, 66
ЭП0000035	100 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт. 2336, 82
ЭП0000036	100 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт. 2311, 32
ЭП0000037	150 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт. 270, 91
ЭП0000038	150 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт. 255, 31
ЭП0000039	150 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт. 260, 30
ЭП0000040	150 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт. 315, 89
ЭП0000041	150 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт. 311, 10
ЭП0000042	150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт. 352, 00
ЭП0000043	150 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт. 528, 46
ЭП0000044	150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт. 550, 70
ЭП0000045	150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт. 525, 61
ЭП0000046	150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт. 1150, 56
ЭП0000047	150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт. 1125, 06
ЭП0000048	150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт. 1107, 72
ЭП0000049	150 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт. 1537, 14
ЭП0000050	150 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт. 1588, 14
ЭП0000051	150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт. 2191, 98
ЭП0000052	150 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт. 1926, 78
ЭП0000053	150 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт. 1895, 16
ЭП0000054	150 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт. 1883, 94
ЭП0000055	150 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт. 2361, 30
ЭП0000056	150 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт. 2848, 86
ЭП0000057	150 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт. 2796, 84
ЭП0000058	150 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт. 2768, 28
<b>Опоры подвижные приварные для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры</b>		
ЭП0000059	100 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт. 369, 75
ЭП0000060	100 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт. 359, 24
ЭП0000061	100 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт. 359, 55
ЭП0000062	100 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт. 450, 94
ЭП0000063	100 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт. 454, 31
ЭП0000064	100 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт. 577, 12
ЭП0000065	100 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт. 825, 69
ЭП0000066	100 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт. 962, 27
ЭП0000067	100 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт. 819, 16
ЭП0000068	100 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт. 1936, 98
ЭП0000069	100 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт. 1827, 84
ЭП0000070	100 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт. 1801, 32
ЭП0000071	100 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт. 2506, 14
ЭП0000072	100 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт. 2594, 88
ЭП0000073	100 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт. 3649, 56
ЭП0000074	100 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт. 3109, 98
ЭП0000075	100 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт. 3051, 84
ЭП0000076	100 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт. 3113, 04
ЭП0000077	100 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт. 3832, 14
ЭП0000078	100 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт. 4714, 44
ЭП0000079	100 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт. 4735, 86
ЭП0000080	100 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт. 4582, 86
ЭП0000081	150 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт. 496, 64
ЭП0000082	150 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт. 488, 48
ЭП0000083	150 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт. 488, 58
ЭП0000084	150 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт. 591, 09
ЭП0000085	150 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт. 577, 52
ЭП0000086	150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт. 767, 45
ЭП0000087	150 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт. 1019, 39
ЭП0000088	150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт. 1030, 20
ЭП0000089	150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт. 984, 91
ЭП0000090	150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт. 2262, 36
ЭП0000091	150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт. 2211, 36
ЭП0000092	150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт. 2197, 08
ЭП0000093	150 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт. 3027, 36
ЭП0000094	150 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт. 3113, 04
ЭП0000095	150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт. 4348, 26
ЭП0000096	150 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт. 3804, 60
ЭП0000097	150 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт. 3743, 40
ЭП0000098	150 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт. 3734, 22
ЭП0000099	150 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт. 4707, 30
ЭП0000100	150 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт. 5679, 36
ЭП0000101	150 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт. 5577, 36
ЭП0000102	150 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт. 5511, 06
<b>Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры</b>		
ЭП0000103	70 мм, диаметр условного прохода 15 мм	шт. 304, 88
ЭП0000104	70 мм, диаметр условного прохода 20 мм	шт. 324, 77
ЭП0000105	70 мм, диаметр условного прохода 25 мм	шт. 304, 67
ЭП0000106	70 мм, диаметр условного прохода 32 мм	шт. 325, 28
ЭП0000107	70 мм, диаметр условного прохода 40 мм	шт. 329, 87
ЭП0000108	100 мм, диаметр условного прохода 15 мм	шт. 328, 64
ЭП0000109	100 мм, диаметр условного прохода 20 мм	шт. 329, 15
ЭП0000110	100 мм, диаметр условного прохода 25 мм	шт. 348, 74
ЭП0000111	100 мм, диаметр условного прохода 32 мм	шт. 355, 06
ЭП0000112	100 мм, диаметр условного прохода 40 мм	шт. 355, 06
<b>Опоры подвижные хвостовые для стальных тросопроводов Дч от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры</b>		
ЭП0000113	100 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт. 383, 21
ЭП0000114	100 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт. 405, 25
ЭП0000115	100 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт. 405, 14
ЭП0000116	100 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт. 752, 35
ЭП0000117	100 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт. 860, 17



212000125	100 ии, диаметр челнового прохода 150 ии	шт.	883, 22
212000127	100 ии, диаметр челнового прохода 175 ии	шт.	1138, 32
212000128	100 ии, диаметр челнового прохода 200 ии	шт.	1178, 10
212000124	100 ии, диаметр челнового прохода 250 ии	шт.	1794, 18
212000130	100 ии, диаметр челнового прохода 300 ии	шт.	2329, 68
212000131	100 ии, диаметр челнового прохода 350 ии	шт.	2523, 48
212000132	100 ии, диаметр челнового прохода 400 ии	шт.	2670, 36
212000133	100 ии, диаметр челнового прохода 450 ии	шт.	2876, 40
212000134	100 ии, диаметр челнового прохода 500 ии	шт.	3122, 22
212000135	100 ии, диаметр челнового прохода 600 ии	шт.	4201, 38
212000136	150 ии, диаметр челнового прохода 50 ии	шт.	468, 08
212000137	150 ии, диаметр челнового прохода 70 ии	шт.	483, 79
212000138	150 ии, диаметр челнового прохода 80 ии	шт.	495, 52
212000139	150 ии, диаметр челнового прохода 100 ии	шт.	798, 56
212000140	150 ии, диаметр челнового прохода 125 ии	шт.	923, 61
212000141	150 ии, диаметр челнового прохода 150 ии	шт.	1036, 32
212000142	150 ии, диаметр челнового прохода 175 ии	шт.	1252, 56
212000143	150 ии, диаметр челнового прохода 200 ии	шт.	1366, 80
212000144	150 ии, диаметр челнового прохода 250 ии	шт.	2132, 82
212000145	150 ии, диаметр челнового прохода 300 ии	шт.	2298, 06
212000146	150 ии, диаметр челнового прохода 350 ии	шт.	2502, 06
212000147	150 ии, диаметр челнового прохода 400 ии	шт.	2687, 70
212000148	150 ии, диаметр челнового прохода 450 ии	шт.	2931, 48
212000149	150 ии, диаметр челнового прохода 500 ии	шт.	3152, 82
212000150	150 ии, диаметр челнового прохода 600 ии	шт.	4191, 18
<b>Опоры подвижные хомуты для стальных трубопроводов Дч от 50 до 400 ии, с изоляцией типа ОПХ-3.</b>			
212000151	100 ии, диаметр челнового прохода 50 ии	шт.	780, 30
212000152	100 ии, диаметр челнового прохода 70 ии	шт.	826, 91
212000153	100 ии, диаметр челнового прохода 80 ии	шт.	844, 87
212000154	100 ии, диаметр челнового прохода 100 ии	шт.	977, 47
212000155	100 ии, диаметр челнового прохода 125 ии	шт.	1099, 56
212000156	100 ии, диаметр челнового прохода 150 ии	шт.	1226, 04
212000157	100 ии, диаметр челнового прохода 175 ии	шт.	1513, 68
212000158	100 ии, диаметр челнового прохода 200 ии	шт.	1760, 52
212000159	100 ии, диаметр челнового прохода 250 ии	шт.	2288, 88
212000160	100 ии, диаметр челнового прохода 300 ии	шт.	3262, 98
212000161	100 ии, диаметр челнового прохода 350 ии	шт.	3422, 10
212000172	100 ии, диаметр челнового прохода 400 ии	шт.	3691, 38
212000173	100 ии, диаметр челнового прохода 450 ии	шт.	3882, 12
212000174	100 ии, диаметр челнового прохода 500 ии	шт.	4218, 56
212000175	100 ии, диаметр челнового прохода 600 ии	шт.	5742, 60
212000176	150 ии, диаметр челнового прохода 50 ии	шт.	853, 84
212000177	150 ии, диаметр челнового прохода 70 ии	шт.	889, 75
212000178	150 ии, диаметр челнового прохода 80 ии	шт.	900, 53
212000179	150 ии, диаметр челнового прохода 100 ии	шт.	1045, 50
212000180	150 ии, диаметр челнового прохода 125 ии	шт.	1180, 14
212000181	150 ии, диаметр челнового прохода 150 ии	шт.	1377, 00
212000182	150 ии, диаметр челнового прохода 175 ии	шт.	1645, 26
212000183	150 ии, диаметр челнового прохода 200 ии	шт.	1934, 94
212000184	150 ии, диаметр челнового прохода 250 ии	шт.	2320, 50
212000185	150 ии, диаметр челнового прохода 300 ии	шт.	3390, 48
212000186	150 ии, диаметр челнового прохода 350 ии	шт.	3592, 44
212000187	150 ии, диаметр челнового прохода 400 ии	шт.	3801, 54
212000188	150 ии, диаметр челнового прохода 450 ии	шт.	4167, 72
212000189	150 ии, диаметр челнового прохода 500 ии	шт.	4437, 00
212000190	150 ии, диаметр челнового прохода 600 ии	шт.	6062, 88
<b>Часть 23.2: Трубы из цветных металлов</b>			
<b>Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов С24.42.26 ОКПД Трубы и трубки, и фитинги для</b>			
<b>Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава ГОСТ 10462-790</b>			
<b>Трубы круглые бесшовные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенки 6-9 ии, наружный диаметр</b>			
212000191	28-40 ии	т	291943, 23
212000192	42-60 ии	т	292432, 57
212000193	65-85 ии	т	294509, 46
212000194	90-120 ии	т	301731, 16
212000195	125-175 ии	т	302886, 01
<b>Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия ГОСТ 10462-790</b>			
<b>Трубы круглые бесшовные толстостенные из алюминия марок АД6, АД1, АД без термической обработки, толщиной</b>			
212000196	28-40 ии	т	279179, 05
212000197	42-60 ии	т	280398, 81
212000198	65-85 ии	т	281767, 94
212000199	90-120 ии	т	282414, 91
212000200	125-175 ии	т	289735, 51
<b>Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов С24.44.26 ОКПД Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок</b>			
<b>Группа 23.2.02.01: Трубы латунные ГОСТ 617-2006</b>			
212000201	Трубы латунные	кг	168, 91
212000202	Трубы латунные диаметр 5, 0-12, 0 ии	кг	110, 98
212000203	Трубы латунные диаметр 13, 0-21, 0 ии	кг	109, 45
212000204	Трубы латунные диаметр 22, 0-34, 0 ии	кг	109, 14
<b>Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые толстые и холоднокатаные ГОСТ 617-2006</b>			
212000205	Трубы медные круглые толстые и холоднокатаные Спирки меди Н2, Н3, мягкие и полутвердые, неокорной длины,	т	237964, 98
212000206	Трубы медные круглые толстые и холоднокатаные Спирки меди Н2, Н3, мягкие и полутвердые, неокорной длины,	т	234159, 36
<b>Трубы медные круглые толстые и холоднокатаные Спирки меди Н2, Н3, наружный диаметр</b>			
212000207	6, 3 ии, толщиной стенки 0, 8 ии	и	113, 12
212000208	9, 52 ии, толщиной стенки 0, 8 ии	и	174, 52
212000209	12, 7 ии, толщиной стенки 0, 8 ии	и	232, 05
212000210	15, 88 ии, толщиной стенки 1, 0 ии	и	325, 38
212000211	19, 05 ии, толщиной стенки 1, 0 ии	и	449, 21
212000212	22, 22 ии, толщиной стенки 1, 0 ии	и	597, 21
212000213	28, 58 ии, толщиной стенки 1, 0 ии	и	835, 38
212000214	34, 92 ии, толщиной стенки 1, 2 ии	и	1102, 62
212000215	41, 27 ии, толщиной стенки 1, 2 ии	и	1136, 28
<b>Группа 23.2.02.03: Трубы медные неокорженные (твердые) ГОСТ Р 62310-2006</b>			
<b>Трубы медные</b>			
212000216	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 6x1 ии	и	193, 90
212000217	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 8x1 ии	и	243, 17
212000218	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 10x1 ии	и	296, 51
212000219	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 12x1 ии	и	338, 33
212000220	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 15x1 ии	и	415, 85
212000221	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 18x1 ии	и	506, 63
212000222	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 22x1 ии	и	638, 52
212000223	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 28x1 ии	и	828, 34
212000224	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 35x1, 5 ии	и	1516, 74
212000225	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 42x1, 5 ии	и	1830, 90
212000226	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 54x2 ии	и	3251, 76
212000227	неокорженные (твердые) универсальные в штэнгэх, размер 64x2 ии	и	3965, 76
<b>Группа 23.2.02.04: Трубы медные окорженные (мягкие) ГОСТ Р 62310-2006</b>			
<b>Трубы медные</b>			
212000228	окорженные (мягкие) в полиэтиловой оболочке универсальные в бчхтэх, размер 12x1 ии	и	395, 05
212000229	окорженные (мягкие) в полиэтиловой оболочке универсальные в бчхтэх, размер 15x1 ии	и	494, 09
212000230	окорженные (мягкие) в полиэтиловой оболочке универсальные в бчхтэх, размер 18x1 ии	и	600, 17
212000231	окорженные (мягкие) в полиэтиловой оболочке универсальные в бчхтэх, размер 22x1 ии	и	756, 33
212000232	окорженные (мягкие) универсальные в бчхтэх, размер 6x1 ии	и	195, 84
212000233	окорженные (мягкие) универсальные в бчхтэх, размер 8x1 ии	и	249, 29



2312020101	отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 10х1 мм	и	299,57
2312020102	отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 12х1 мм	и	349,76
2312020103	отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 15х1 мм	и	358,84
2312020104	отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 18х1 мм	и	578,28
2312020105	отожженные (мягкие) цинкоременные в бчтах, размерами 22х1 мм	и	664,33
<b>Группа 23.2.02.05: Трассы медные, не включенные в группу ГОСТ 617-2006</b>			
2312020106	Трассы медные (сплошной провод) "НП10 кордз" диаметром 9,52 мм	и	142,78
2312020107	Трассы медные (сплошной провод) "НП10 кордз" диаметром 15,88 мм	и	236,83
<b>Раздел 23.2.03: Трассы свинцовые и титановые</b>			
<b>Группа 23.2.03.01: Трассы свинцовые ГОСТ 167-69</b>			
2312030101	Трассы свинцовые	и	1145,58
2312030102	Трассы свинцовые	кг	407,34
2312030103	Трассы свинцовые длиной 24 мм	шт.	21,48
<b>Часть 23.3: Трассы в профили стальные готовые С24.20 08х12 Трассы, профили стальные и их аналоги</b>			
<b>Раздел 23.3.01: Трассы сварные и обсадные в невыполненные С24.20.12 08х12 Трассы обсадные, готовые</b>			
<b>Группа 23.3.01.01: Искоты и сварные трассы</b>			
<b>Искоты к буровым геологоразведочным трассам, наружный диаметр</b>			
2312030104	57 мм	шт.	377,91
2312030105	65 мм	шт.	411,16
2312030106	83 мм	шт.	535,60
<b>Искоты к трассам буровым, наружный диаметр</b>			
2312030107	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	681,80
2312030108	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	636,68
2312030109	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	623,42
2312030110	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	781,76
2312030111	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	891,89
2312030112	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1133,22
2312030113	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1114,86
2312030114	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1286,22
2312030115	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1195,44
2312030116	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1589,16
2312030117	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1787,48
2312030118	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1921,68
<b>Группа 23.3.01.02: Трассы обсадные обсадные под бурку (буровые) стальные, наружный диаметр</b>			
<b>Трассы обсадные обсадные под бурку (буровые) стальные, наружный диаметр</b>			
2312030119	73 мм, толщина стенки 16 мм	и	2189,85
2312030120	146 мм, толщина стенки 36 мм	и	7896,84
2312030121	178 мм, толщина стенки 44 мм	и	11562,72
2312030122	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	и	14446,26
<b>Группа 23.3.01.03: Трассы обсадные обсадные в невыполненные искоты, предохранительные искоты и</b>			
<b>Трассы обсадные обсадные из стали группы С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с заворотными искотами,</b>			
2312030123	146 мм, толщина стенки 7 мм	и	1948,98
2312030124	146 мм, толщина стенки 8 мм	и	2286,26
2312030125	146 мм, толщина стенки 9 мм	и	2463,18
2312030126	146 мм, толщина стенки 10 мм	и	2723,16
<b>Группа 23.3.01.04: Трассы обсадные обсадные в треугольной резьбе</b>			
<b>Трассы обсадные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр</b>			
2312030127	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	и	1533,11
2312030128	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	1657,45
2312030129	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	и	1821,67
2312030130	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	и	1725,48
2312030131	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	и	1876,88
2312030132	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	2143,87
2312030133	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	и	1876,88
2312030134	140 мм, толщина стенки 7 мм	и	2085,83
2312030135	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	2136,83
2312030136	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	2394,89
2312030137	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	и	2661,54
2312030138	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	и	2053,92
2312030139	146 мм, толщина стенки 7 мм	и	2145,42
2312030140	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	2252,16
2312030141	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	и	2399,96
2312030142	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	2597,82
2312030143	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	и	2837,49
2312030144	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	и	2558,31
2312030145	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	2983,18
2312030146	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	и	3387,86
2312030147	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	и	3668,93
2312030148	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	и	2396,44
2312030149	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	и	2619,31
2312030150	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	и	2869,16
2312030151	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	3128,39
2312030152	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	и	3442,76
2312030153	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	и	3726,62
2312030154	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	4021,84
2312030155	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	и	3858,81
2312030156	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	4236,31
2312030157	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	4561,23
2312030158	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	и	4957,78
2312030159	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	5462,89
2312030160	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	и	3818,13
2312030161	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4386,69
2312030162	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	4865,32
2312030163	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	5454,76
2312030164	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	и	6057,18
2312030165	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	и	6804,81
2312030166	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	3878,98
2312030167	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4184,89
2312030168	245 мм, толщина стенки 10 мм	и	4578,22
2312030169	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	4945,37
2312030170	245 мм, толщина стенки 12 мм	и	5266,77
2312030171	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	5893,15
2312030172	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	и	4118,19
2312030173	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	и	4727,19
2312030174	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	и	5244,48
2312030175	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	и	5748,66
2312030176	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	и	6187,58
2312030177	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6673,28
2312030178	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	и	5886,36
2312030179	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	6441,55
2312030180	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	и	7184,29
2312030181	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	7695,48
2312030182	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	и	8727,72
2312030183	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	и	5893,15
2312030184	324 мм, толщина стенки 11 мм	и	6589,91
2312030185	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	и	7266,74
2312030186	324 мм, толщина стенки 14 мм	и	8016,28
2312030187	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	и	5744,18
2312030188	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	и	6684,93
2312030189	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	и	7393,59
2312030190	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	и	7385,44
2312030191	340 мм, толщина стенки 14 мм	и	7713,65
2312030192	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	и	8344,72



233000-0107	351 ии, толщина стенки 9 ии	и	5823,95
233000-0108	351 ии, толщина стенки 10 ии	и	6166,46
233000-0109	351 ии, толщина стенки 11 ии	и	6749,44
233000-0110	351 ии, толщина стенки 12 ии	и	7217,47
233000-0111	377 ии, толщина стенки 9 ии	и	6226,28
233000-0112	377 ии, толщина стенки 10 ии	и	6736,54
233000-0113	377 ии, толщина стенки 11 ии	и	7252,66
233000-0114	377 ии, толщина стенки 12 ии	и	7750,01
233000-0115	406 ии, толщина стенки 9,5 ии	и	7141,22
233000-0116	406 ии, толщина стенки 11,1 ии	и	8045,61
233000-0117	406 ии, толщина стенки 12,6 ии	и	8876,09
233000-0118	426 ии, толщина стенки 10 ии	и	7779,34
233000-0119	426 ии, толщина стенки 11 ии	и	8369,36
233000-0120	426 ии, толщина стенки 12 ии	и	8972,28
233000-0121	473 ии, толщина стенки 11,1 ии	и	9427,40
233000-0122	508 ии, толщина стенки 11,1 ии	и	10110,09
<b>Группа 23.3.01.05: Трубы бурльные геологоскважинные ГОСТ Р 61640-99</b>			
Трубы бурльные геологоскважинные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр			
233000-0123	42 ии, толщина стенки 5 ии	и	790,30
233000-0124	50 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1077,12
233000-0125	64 ии, толщина стенки 6 ии	и	1289,28
<b>Группа 23.3.01.06: Трубы бурльные с выходящими внутрь концами ГОСТ 631-75</b>			
Трубы бурльные из стали группы Д с выходящими внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр			
233000-0126	73 ии, толщина стенки 7 ии	и	1438,47
233000-0127	73 ии, толщина стенки 9 ии	и	1591,20
233000-0128	73 ии, толщина стенки 11 ии	и	1758,48
233000-0129	89 ии, толщина стенки 7 ии	и	1731,25
233000-0130	89 ии, толщина стенки 9 ии	и	1934,94
233000-0131	89 ии, толщина стенки 11 ии	и	2156,28
233000-0132	102 ии, толщина стенки 7 ии	и	1972,68
233000-0133	102 ии, толщина стенки 8 ии	и	2102,22
233000-0134	102 ии, толщина стенки 9 ии	и	2240,94
233000-0135	102 ии, толщина стенки 10 ии	и	2369,46
233000-0136	114 ии, толщина стенки 7 ии	и	2241,96
233000-0137	114 ии, толщина стенки 8 ии	и	2397,00
233000-0138	114 ии, толщина стенки 9 ии	и	2543,88
233000-0139	114 ии, толщина стенки 10 ии	и	2703,00
233000-0140	114 ии, толщина стенки 11 ии	и	3259,77
233000-0141	127 ии, толщина стенки 7 ии	и	2477,58
233000-0142	127 ии, толщина стенки 8 ии	и	2645,88
233000-0143	127 ии, толщина стенки 9 ии	и	2821,32
233000-0144	127 ии, толщина стенки 10 ии	и	3000,84
233000-0145	140 ии, толщина стенки 8 ии	и	2994,72
233000-0146	140 ии, толщина стенки 9 ии	и	3188,52
233000-0147	140 ии, толщина стенки 10 ии	и	3403,74
233000-0148	140 ии, толщина стенки 11 ии	и	3608,76
233000-0149	168 ии, толщина стенки 9 ии	и	4108,76
233000-0150	168 ии, толщина стенки 10 ии	и	4117,74
<b>Группа 23.3.01.07: Трубы бурльные тяжёлые</b>			
233000-0151	Трубы бурные из стали группы Д и Б тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 ии, толщина стенки 19	и	944,62
233000-0152	Трубы бурные тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 ии, толщина стенки 19 ии	и	944,62
233000-0153	Трубы тяжёлые 89х19 ии	и	1226,84
<b>Группа 23.3.01.08: Трубы бездны инвентарные</b>			
Трубы стальные бездны инвентарные, диаметр			
233000-0154	600 ии (секция длиной 6 и)	и	126103,30
233000-0155	600 ии (секция ножовая длиной 2 и)	и	234035,93
233000-0156	750 ии (секция длиной 6 и)	и	147316,20
233000-0157	750 ии (секция ножовая длиной 2 и)	и	272414,11
233000-0158	800 ии (секция длиной 6 и)	и	155349,23
233000-0159	800 ии (секция ножовая длиной 2 и)	и	285135,51
233000-0160	1000 ии (секция длиной 6 и)	и	192903,10
233000-0161	1000 ии (секция ножовая длиной 2 и)	и	338042,09
233000-0162	1200 ии (секция длиной 6 и)	и	242047,38
233000-0163	1200 ии (секция ножовая длиной 2 и)	и	400464,80
233000-0164	1500 ии (секция длиной 6 и)	и	348901,02
233000-0165	1500 ии (секция ножовая длиной 2 и)	и	553532,58
233000-0166	1700 ии (секция длиной 6 и)	и	411903,42
233000-0167	1700 ии (секция ножовая длиной 2 и)	и	660293,38
233000-0168	2000 ии (секция длиной 6 и)	и	435353,54
233000-0169	2000 ии (секция ножовая длиной 2 и)	и	811839,48
<b>Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления С24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные</b>			
<b>Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11617-00)</b>			
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружный диаметр			
233000-0170	6 ии и внутренний 2 ии	и	123,73
233000-0171	7 ии и внутренний 1,5-2,5 ии	и	123,93
233000-0172	8 ии и внутренний 2,6-3 ии	и	131,56
233000-0173	10 ии и внутренний 2,5-3,5 ии	и	135,26
233000-0174	11 ии и внутренний 3,5-4 ии	и	135,16
233000-0175	12 ии и внутренний 3,5 ии	и	142,99
233000-0176	13 ии и внутренний 4-5 ии	и	148,55
<b>Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные С24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные</b>			
<b>Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 30564-</b>			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12х18Н10Т(8443) наружный диаметр			
233000-0177	76 ии, толщиной стенки 3,5 ии	10 и	28203,71
233000-0178	76 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	32291,72
233000-0179	76 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	39533,82
233000-0180	89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	10 и	47471,00
233000-0181	89 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	53954,84
233000-0182	89 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	66665,47
233000-0183	89 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	78144,44
233000-0184	108 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	47837,84
233000-0185	108 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	56893,66
233000-0186	133 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	42409,46
233000-0187	133 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	52227,32
233000-0188	133 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	61864,17
233000-0189	133 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	80084,03
233000-0190	159 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	49128,91
233000-0191	159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	10 и	54979,79
233000-0192	159 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	60702,14
233000-0193	159 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	72023,68
233000-0194	159 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	93582,91
233000-0195	159 ии, толщиной стенки 9,0 ии	10 и	103968,40
233000-0196	219 ии, толщиной стенки 10,0 ии	10 и	172503,83
233000-0197	219 ии, толщиной стенки 12,0 ии	10 и	204868,38
233000-0198	273 ии, толщиной стенки 14,0 ии	10 и	306837,22
233000-0199	273 ии, толщиной стенки 15,0 ии	10 и	321721,97
233000-0200	325 ии, толщиной стенки 14,0 ии	10 и	368615,71
233000-0201	325 ии, толщиной стенки 15,0 ии	10 и	393546,45
<b>Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-90)</b>			
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (Ст 3-4-2-658-84), наружный диаметр			
233000-0202	32 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	141,37
233000-0203	38 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	167,07
233000-0204	57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	206,34



210002-011	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	369,95
210002-012	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	и	501,98
210002-013	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	и	926,66
Трубы стальные бесшовные, горячекатаные, с отрезками из стали изрок 15, 20, 25, изрокными диаметрами			
210002-014	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	126,54
210002-015	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	и	139,28
210002-016	25 мм, толщина стенки 3 мм	и	147,43
210002-017	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	166,89
210002-018	25 мм, толщина стенки 4 мм	и	184,62
210002-019	38 мм, толщина стенки 5 мм	и	273,42
210002-020	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	163,29
210002-021	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	и	188,15
210002-022	32 мм, толщина стенки 3 мм	и	198,43
210002-023	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	217,24
210002-024	32 мм, толщина стенки 4 мм	и	241,81
210002-025	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	и	212,63
210002-026	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	и	234,89
210002-027	45 мм, толщина стенки 3 мм	и	249,21
210002-028	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	284,64
210002-029	45 мм, толщина стенки 4 мм	и	318,13
210002-030	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	350,37
210002-031	45 мм, толщина стенки 5 мм	и	382,80
210002-032	57 мм, толщина стенки 3 мм	и	312,56
210002-033	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	357,79
210002-034	57 мм, толщина стенки 4 мм	и	401,78
210002-035	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	445,85
210002-036	57 мм, толщина стенки 5 мм	и	486,56
210002-037	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	526,64
210002-038	57 мм, толщина стенки 6 мм	и	566,41
210002-039	57 мм, толщина стенки 7 мм	и	642,33
210002-040	68 мм, толщина стенки 5 мм	и	586,96
210002-041	64 мм, толщина стенки 3 мм	и	347,59
210002-042	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	398,59
210002-043	64 мм, толщина стенки 4 мм	и	447,83
210002-044	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	495,83
210002-045	64 мм, толщина стенки 5 мм	и	542,71
210002-046	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	588,65
210002-047	64 мм, толщина стенки 6 мм	и	634,89
210002-048	64 мм, толщина стенки 7 мм	и	728,73
210002-049	76 мм, толщина стенки 3 мм	и	398,55
210002-050	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	449,79
210002-051	76 мм, толщина стенки 4 мм	и	504,39
210002-052	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	558,89
210002-053	76 мм, толщина стенки 5 мм	и	613,28
210002-054	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	665,80
210002-055	76 мм, толщина стенки 6 мм	и	719,39
210002-056	76 мм, толщина стенки 7 мм	и	817,25
210002-057	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	487,49
210002-058	83 мм, толщина стенки 4 мм	и	549,82
210002-059	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	618,18
210002-060	83 мм, толщина стенки 5 мм	и	669,22
210002-061	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	727,82
210002-062	83 мм, толщина стенки 6 мм	и	785,63
210002-063	83 мм, толщина стенки 7 мм	и	894,11
210002-064	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	538,84
210002-065	89 мм, толщина стенки 4 мм	и	588,97
210002-066	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	653,97
210002-067	89 мм, толщина стенки 5 мм	и	719,18
210002-068	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	778,93
210002-069	89 мм, толщина стенки 6 мм	и	846,52
210002-070	89 мм, толщина стенки 7 мм	и	961,38
210002-071	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	604,22
210002-072	102 мм, толщина стенки 4 мм	и	682,20
210002-073	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	757,40
210002-074	102 мм, толщина стенки 5 мм	и	833,64
210002-075	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	907,81
210002-076	102 мм, толщина стенки 6 мм	и	973,95
210002-077	102 мм, толщина стенки 7 мм	и	1122,92
210002-078	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	716,92
210002-079	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	818,70
210002-080	108 мм, толщина стенки 5 мм	и	908,89
210002-081	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	979,10
210002-082	108 мм, толщина стенки 6 мм	и	1059,85
210002-083	108 мм, толщина стенки 7 мм	и	1211,52
210002-084	108 мм, толщина стенки 8 мм	и	1362,95
210002-085	108 мм, толщина стенки 9 мм	и	1512,33
210002-086	108 мм, толщина стенки 10 мм	и	1655,53
210002-087	114 мм, толщина стенки 4 мм	и	774,40
210002-088	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	865,86
210002-089	114 мм, толщина стенки 5 мм	и	947,58
210002-090	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1032,26
210002-091	114 мм, толщина стенки 6 мм	и	1118,88
210002-092	114 мм, толщина стенки 7 мм	и	1283,63
210002-093	114 мм, толщина стенки 8 мм	и	1441,25
210002-094	114 мм, толщина стенки 9 мм	и	1597,84
210002-095	114 мм, толщина стенки 10 мм	и	1748,25
210002-096	121 мм, толщина стенки 4 мм	и	820,66
210002-097	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	913,48
210002-098	121 мм, толщина стенки 5 мм	и	1005,37
210002-099	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1099,22
210002-100	121 мм, толщина стенки 6 мм	и	1184,73
210002-101	121 мм, толщина стенки 7 мм	и	1368,89
210002-102	121 мм, толщина стенки 8 мм	и	1532,94
210002-103	121 мм, толщина стенки 9 мм	и	1699,83
210002-104	121 мм, толщина стенки 10 мм	и	1863,63
210002-105	127 мм, толщина стенки 4 мм	и	868,84
210002-106	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	959,52
210002-107	127 мм, толщина стенки 5 мм	и	1054,92
210002-108	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1158,73
210002-109	127 мм, толщина стенки 6 мм	и	1242,42
210002-110	127 мм, толщина стенки 7 мм	и	1426,83
210002-111	127 мм, толщина стенки 8 мм	и	1618,28
210002-112	127 мм, толщина стенки 9 мм	и	1788,43
210002-113	127 мм, толщина стенки 10 мм	и	1957,38
210002-114	133 мм, толщина стенки 4 мм	и	791,40
210002-115	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	и	988,27
210002-116	133 мм, толщина стенки 5 мм	и	1103,34
210002-117	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	и	1223,83
210002-118	133 мм, толщина стенки 6 мм	и	1382,53
210002-119	133 мм, толщина стенки 7 мм	и	1525,73
210002-120	133 мм, толщина стенки 8 мм	и	1722,49
210002-121	133 мм, толщина стенки 9 мм	и	1911,82
210002-122	133 мм, толщина стенки 10 мм	и	2096,46



213002-020	146 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1169,28
213002-021	146 ии, толщина стенок 5 ии	и	1294,36
213002-022	146 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1419,62
213002-023	146 ии, толщина стенок 6 ии	и	1543,24
213002-024	146 ии, толщина стенок 7 ии	и	1787,48
213002-025	146 ии, толщина стенок 8 ии	и	2027,43
213002-026	146 ии, толщина стенок 9 ии	и	2264,38
213002-027	146 ии, толщина стенок 10 ии	и	2498,24
213002-028	152 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1186,79
213002-029	152 ии, толщина стенок 5 ии	и	1304,23
213002-030	152 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1424,77
213002-031	152 ии, толщина стенок 6 ии	и	1541,18
213002-032	152 ии, толщина стенок 7 ии	и	1771,94
213002-033	152 ии, толщина стенок 8 ии	и	2002,71
213002-034	152 ии, толщина стенок 9 ии	и	2225,23
213002-035	152 ии, толщина стенок 10 ии	и	2447,76
213002-036	159 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1188,85
213002-037	159 ии, толщина стенок 5 ии	и	1259,93
213002-038	159 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1435,87
213002-039	159 ии, толщина стенок 6 ии	и	1553,54
213002-040	159 ии, толщина стенок 7 ии	и	1789,46
213002-041	159 ии, толщина стенок 8 ии	и	2023,31
213002-042	159 ии, толщина стенок 9 ии	и	2252,82
213002-043	159 ии, толщина стенок 10 ии	и	2473,51
213002-044	168 ии, толщина стенок 8 ии	и	2174,75
213002-045	168 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1518,51
213002-046	168 ии, толщина стенок 6 ии	и	1651,41
213002-047	168 ии, толщина стенок 7 ии	и	1914,11
213002-048	168 ии, толщина стенок 9 ии	и	2434,36
213002-049	168 ии, толщина стенок 10 ии	и	2687,79
213002-050	180 ии, толщина стенок 8 ии	и	2298,37
213002-051	180 ии, толщина стенок 5 ии	и	1498,83
213002-052	180 ии, толщина стенок 5,5 ии	и	1629,56
213002-053	180 ии, толщина стенок 6 ии	и	1766,22
213002-054	180 ии, толщина стенок 7 ии	и	2034,37
213002-055	180 ии, толщина стенок 9 ии	и	2526,13
213002-056	180 ии, толщина стенок 10 ии	и	2821,28
213002-057	219 ии, толщина стенок 6 ии	и	2275,71
213002-058	219 ии, толщина стенок 7 ии	и	2543,56
213002-059	219 ии, толщина стенок 8 ии	и	2832,82
213002-060	219 ии, толщина стенок 9 ии	и	3156,53
213002-061	219 ии, толщина стенок 10 ии	и	3488,82
213002-062	273 ии, толщина стенок 7 ии	и	3397,68
213002-063	273 ии, толщина стенок 8 ии	и	3677,81
213002-064	273 ии, толщина стенок 9 ии	и	4216,61
213002-065	273 ии, толщина стенок 10 ии	и	4668,62
213002-066	273 ии, толщина стенок 11 ии	и	5095,37
213002-067	273 ии, толщина стенок 12 ии	и	5531,14
213002-068	299 ии, толщина стенок 8 ии	и	4138,87
213002-069	299 ии, толщина стенок 9 ии	и	4623,54
213002-070	299 ии, толщина стенок 10 ии	и	5109,79
213002-071	299 ии, толщина стенок 11 ии	и	5593,99
213002-072	299 ии, толщина стенок 12 ии	и	6042,12
213002-073	325 ии, толщина стенок 8 ии	и	4447,37
213002-074	325 ии, толщина стенок 9 ии	и	5069,61
213002-075	325 ии, толщина стенок 10 ии	и	5683,26
213002-076	325 ии, толщина стенок 11 ии	и	6189,89
213002-077	325 ии, толщина стенок 12 ии	и	6632,43
213002-078	351 ии, толщина стенок 8 ии	и	5136,38
213002-079	351 ии, толщина стенок 9 ии	и	5752,84
213002-080	351 ии, толщина стенок 10 ии	и	6326,71
213002-081	351 ии, толщина стенок 11 ии	и	6931,86
213002-082	351 ии, толщина стенок 12 ии	и	7517,84
213002-083	377 ии, толщина стенок 9 ии	и	5955,59
213002-084	377 ии, толщина стенок 10 ии	и	6736,48
213002-085	377 ии, толщина стенок 11 ии	и	7369,82
213002-086	377 ии, толщина стенок 12 ии	и	7984,85
213002-087	426 ии, толщина стенок 9 ии	и	6838,47
213002-088	426 ии, толщина стенок 10 ии	и	7492,64
213002-089	426 ии, толщина стенок 11 ии	и	10855,22
213002-090	426 ии, толщина стенок 12 ии	и	12066,73
213002-091	470 ии, толщина стенок 10 ии	и	9136,84
<b>Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефти - в газопроводах (24.20.11 ОПП2 Трубы стальные для</b>			
<b>Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефти - в газопроводах из стали Ст 1317-006, 1- 593377520-2003)</b>			
Трубы стальные бесшовные нефтяные газопроводные из стали марки 13ХФН Ст 1317-006, 1- 593377520-2003) наружные			
213002-092	159 ии, толщина стенок 8 ии	и	2333,76
213002-093	159 ии, толщина стенок 8 ии, с заводской наружной изоляцией	и	3231,36
213002-094	219 ии, толщина стенок 8 ии	и	3257,88
213002-095	219 ии, толщина стенок 8 ии, с заводской наружной изоляцией	и	4492,88
213002-096	325 ии, толщина стенок 8 ии	и	4897,82
213002-097	325 ии, толщина стенок 8 ии, с заводской наружной изоляцией	и	6718,74
<b>Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОПП2 Трубы стальные</b>			
<b>Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ 8734-</b>			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т (8443) наружные диаметр			
213002-098	14 ии, толщинной стенок 1,4 ии	и	2729,83
213002-099	14 ии, толщинной стенок 1,5 ии	и	2852,12
213002-100	14 ии, толщинной стенок 2,0 ии	и	3068,67
213002-101	14 ии, толщинной стенок 2,5 ии	и	3581,42
213002-102	18 ии, толщинной стенок 1,4 ии	и	3375,79
213002-103	18 ии, толщинной стенок 1,5 ии	и	3481,82
213002-104	18 ии, толщинной стенок 2,0 ии	и	3682,84
213002-105	18 ии, толщинной стенок 2,5 ии	и	4271,15
213002-106	25 ии, толщинной стенок 1,4 ии	и	4287,21
213002-107	25 ии, толщинной стенок 1,5 ии	и	4529,26
213002-108	25 ии, толщинной стенок 2,0 ии	и	4955,52
213002-109	25 ии, толщинной стенок 2,5 ии	и	5964,48
213002-110	25 ии, толщинной стенок 3,0 ии	и	6924,82
213002-111	32 ии, толщинной стенок 1,4 ии	и	5573,48
213002-112	32 ии, толщинной стенок 2,0 ии	и	6318,98
213002-113	32 ии, толщинной стенок 2,5 ии	и	7538,77
213002-114	32 ии, толщинной стенок 3,0 ии	и	8956,77
213002-115	40 ии, толщинной стенок 2,0 ии	и	8282,79
213002-116	40 ии, толщинной стенок 2,5 ии	и	9522,26
213002-117	40 ии, толщинной стенок 3,0 ии	и	11219,88
213002-118	45 ии, толщинной стенок 2,0 ии	и	9385,17
213002-119	45 ии, толщинной стенок 2,5 ии	и	10728,21
213002-120	45 ии, толщинной стенок 3,0 ии	и	12687,87
213002-121	45 ии, толщинной стенок 4,0 ии	и	16328,47
213002-122	57 ии, толщинной стенок 2,0 ии	и	13011,58
213002-123	57 ии, толщинной стенок 2,5 ии	и	14189,35
213002-124	57 ии, толщинной стенок 3,0 ии	и	16112,12
213002-125	57 ии, толщинной стенок 4,0 ии	и	20954,12
213002-126	76 ии, толщинной стенок 3,0 ии	и	22981,52



23050-1110	76 ии, толщиной стенки 3,5 ии	10 и	26565,08
23050-1111	76 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	30898,31
23050-1112	76 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	36918,44
23050-1113	89 ии, толщиной стенки 3,0 ии	10 и	25973,89
23050-1114	89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	10 и	30117,59
23050-1115	89 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	34153,12
23050-1116	89 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	42243,45
23050-1117	89 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	49898,39
23050-1118	108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	33454,37
23050-1119	108 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	41114,16
23050-1120	108 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	48689,50
23050-1121	130 ии, толщиной стенки 4,0 ии	10 и	60284,45
23050-1122	130 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	75372,70
23050-1123	130 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	88494,59
23050-1124	130 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	114725,52
23050-1125	160 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	92822,46
23050-1126	160 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	108775,04
23050-1127	160 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	141431,98
23050-1128	160 ии, толщиной стенки 9,0 ии	10 и	157595,51
23050-1129	220 ии, толщиной стенки 5,0 ии	10 и	123775,47
23050-1130	220 ии, толщиной стенки 6,0 ии	10 и	146728,07
23050-1131	220 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	191757,20
23050-1132	220 ии, толщиной стенки 10,0 ии	10 и	236107,31
23050-1133	220 ии, толщиной стенки 12,0 ии	10 и	287375,00
23050-1134	250 ии, толщиной стенки 7,0 ии	10 и	204152,95
23050-1135	250 ии, толщиной стенки 8,0 ии	10 и	233463,01
23050-1136	250 ии, толщиной стенки 10,0 ии	10 и	285698,89
23050-1137	250 ии, толщиной стенки 12,0 ии	10 и	348252,79
23050-1138	250 ии, толщиной стенки 16,0 ии	10 и	452584,25
<b>Группа 23.3.06.02: 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), из рржнми</b>			
23050-1110	5 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	42,01
23050-1111	6 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	45,41
23050-1112	6 ии, толщиной стенки 1,5 ии	и	48,97
23050-1113	8 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	46,04
23050-1114	8 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	48,86
23050-1115	10 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	46,99
23050-1116	10 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	51,46
23050-1117	12 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	47,74
23050-1118	12 ии, толщиной стенки 1,5 ии	и	52,41
23050-1119	12 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	53,33
23050-1120	12 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	67,48
23050-1121	14 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	48,47
23050-1122	14 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	63,45
23050-1123	14 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	76,62
23050-1124	15 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	71,52
23050-1125	15 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	83,25
23050-1126	16 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	61,47
23050-1127	16 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	74,38
23050-1128	16 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	92,40
23050-1129	17 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	76,45
23050-1130	17 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	95,22
23050-1131	18 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	61,81
23050-1132	18 ии, толщиной стенки 1,5 ии	и	71,86
23050-1133	18 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	77,33
23050-1134	18 ии, толщиной стенки 2,5 ии	и	83,56
23050-1135	18 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	99,59
23050-1136	18 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	109,91
23050-1137	20 ии, толщиной стенки 1,0 ии	и	70,99
23050-1138	20 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	81,91
23050-1139	20 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	107,95
23050-1140	20 ии, толщиной стенки 3,5 ии	и	118,52
23050-1141	22 ии, толщиной стенки 1,5 ии	и	73,77
23050-1142	22 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	84,51
23050-1143	22 ии, толщиной стенки 2,5 ии	и	96,60
23050-1144	22 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	108,90
23050-1145	22 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	133,70
23050-1146	23 ии, толщиной стенки 1,5 ии	и	84,95
23050-1147	23 ии, толщиной стенки 2,5 ии	и	97,59
23050-1148	25 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	102,01
23050-1149	25 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	129,55
23050-1150	25 ии, толщиной стенки 3,5 ии	и	133,15
23050-1151	25 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	164,48
23050-1152	25 ии, толщиной стенки 7,0 ии	и	217,84
23050-1153	27 ии, толщиной стенки 3,2 ии	и	147,45
23050-1154	28 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	140,79
23050-1155	28 ии, толщиной стенки 3,5 ии	и	156,28
23050-1156	28 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	169,28
23050-1157	30 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	121,58
23050-1158	30 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	146,80
23050-1159	30 ии, толщиной стенки 5,0 ии	и	212,82
23050-1160	32 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	127,81
23050-1161	32 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	159,23
23050-1162	32 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	200,28
23050-1163	34 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	128,13
23050-1164	34 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	168,40
23050-1165	34 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	207,58
23050-1166	34 ии, толщиной стенки 6,0 ии	и	276,89
23050-1167	35 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	132,17
23050-1168	36 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	210,20
23050-1169	38 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	143,63
23050-1170	38 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	177,46
23050-1171	38 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	217,30
23050-1172	38 ии, толщиной стенки 5,0 ии	и	241,75
23050-1173	38 ии, толщиной стенки 7,0 ии	и	315,09
23050-1174	40 ии, толщиной стенки 1,5 ии	и	108,47
23050-1175	40 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	182,81
23050-1176	40 ии, толщиной стенки 3,5 ии	и	198,88
23050-1177	42 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	149,63
23050-1178	42 ии, толщиной стенки 3,5 ии	и	190,23
23050-1179	42 ии, толщиной стенки 4,0 ии	и	225,15
23050-1180	42 ии, толщиной стенки 8,0 ии	и	402,07
23050-1181	45 ии, толщиной стенки 2,0 ии	и	152,36
23050-1182	45 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	184,66
23050-1183	48 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	193,50
23050-1184	50 ии, толщиной стенки 2,5 ии	и	167,75
23050-1185	51 ии, толщиной стенки 2,5 ии	и	171,35
23050-1186	51 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	199,84
23050-1187	51 ии, толщиной стенки 3,5 ии	и	239,02
23050-1188	60 ии, толщиной стенки 3,0 ии	и	254,18
<b>Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные С24, 20, 13, 160 мм(2 Трубы стальные водогазопроводные)</b>			
<b>Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-76)</b>			
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода</b>			



213000-011	15 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	71,71
213000-012	20 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	90,50
213000-013	25 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	121,14
213000-014	32 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	154,34
213000-015	40 ии, толщина стенки 3 ии	и	182,61
213000-016	50 ии, толщина стенки 3 ии	и	228,98
213000-017	65 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	297,31
213000-018	80 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	379,35
213000-019	90 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	434,72
213000-020	100 ии, толщина стенки 4 ии	и	538,71
213000-021	125 ии, толщина стенки 4 ии	и	659,31
213000-022	150 ии, толщина стенки 4 ии	и	777,33
<b>Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
213000-023	15 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	90,96
213000-024	20 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	117,02
213000-025	25 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	145,41
213000-026	32 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	188,83
213000-027	40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	234,30
213000-028	50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	308,66
213000-029	65 ии, толщина стенки 4 ии	и	433,09
213000-030	80 ии, толщина стенки 4 ии	и	530,26
213000-031	90 ии, толщина стенки 4 ии	и	599,60
213000-032	100 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	731,66
213000-033	125 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	895,47
213000-034	150 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	1066,69
<b>Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные цеховые (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные цеховые, диаметр условного прохода			
213000-035	15 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	95,63
213000-036	20 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	124,09
213000-037	25 ии, толщина стенки 4 ии	и	181,43
213000-038	32 ии, толщина стенки 4 ии	и	237,75
213000-039	40 ии, толщина стенки 4 ии	и	277,36
213000-040	50 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	372,39
213000-041	65 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	483,25
213000-042	80 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	579,18
213000-043	90 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	667,37
213000-044	100 ии, толщина стенки 5 ии	и	805,26
213000-045	125 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1058,72
213000-046	150 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1270,10
<b>Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (неоцинкованные) (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода			
213000-047	6 ии, толщина стенки 1,8 ии	и	14,16
213000-048	8 ии, толщина стенки 2 ии	и	36,77
213000-049	10 ии, толщина стенки 2 ии	и	43,13
213000-050	15 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	66,89
213000-051	15 ии, толщина стенки 2,35 ии	и	64,55
213000-052	20 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	80,50
213000-053	20 ии, толщина стенки 2,35 ии	и	79,39
213000-054	25 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	113,20
213000-055	32 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	150,07
213000-056	40 ии, толщина стенки 3 ии	и	179,81
213000-057	50 ии, толщина стенки 3 ии	и	206,94
213000-058	65 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	299,06
213000-059	80 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	387,07
213000-060	90 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	398,75
213000-061	100 ии, толщина стенки 4 ии	и	464,05
213000-062	125 ии, толщина стенки 4 ии	и	636,08
213000-063	150 ии, толщина стенки 4 ии	и	822,14
<b>Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (неоцинкованные) (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
213000-064	15 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	64,42
213000-065	20 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	98,72
213000-066	25 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	135,93
213000-067	32 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	185,65
213000-068	40 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	237,52
213000-069	50 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	277,39
213000-070	65 ии, толщина стенки 4 ии	и	385,85
213000-071	80 ии, толщина стенки 4 ии	и	479,03
213000-072	90 ии, толщина стенки 4 ии	и	486,93
213000-073	100 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	612,09
213000-074	125 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	749,14
213000-075	150 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	883,64
<b>Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
213000-076	15 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	70,67
213000-077	20 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	94,61
213000-078	25 ии, толщина стенки 4 ии	и	144,27
213000-079	32 ии, толщина стенки 4 ии	и	184,75
213000-080	40 ии, толщина стенки 4 ии	и	211,42
213000-081	50 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	323,66
213000-082	65 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	381,70
213000-083	80 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	448,96
213000-084	90 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	514,19
213000-085	100 ии, толщина стенки 5 ии	и	637,25
213000-086	125 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	860,23
213000-087	150 ии, толщина стенки 5,5 ии	и	1014,99
<b>Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральнолитые (ГОСТ 32671-2014)</b>			
<b>Группа 23.3.07.01: Бандажи для гофрированной целлюлозной водопроводной трубы</b>			
213000-088	Закан металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 ии	и2	3051,84
Бандаж для гофрированной целлюлозной водопроводной трубы из оцинкованной стали изрки К80 3506 S6HC толщиной			
213000-089	1,6 ии, диаметры 750 ии	шт.	2100,38
213000-090	1,6 ии, диаметры 1000 ии	шт.	2113,46
213000-091	1,6 ии, диаметры 1500 ии	шт.	2673,73
213000-092	1,6 ии, диаметры 1600 ии	шт.	2767,97
213000-093	1,6 ии, диаметры 1800 ии	шт.	3330,10
213000-094	2,7 ии, диаметры 2000 ии	шт.	4072,85
213000-095	2,7 ии, диаметры 2500 ии	шт.	7045,04
<b>Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные</b>			
конструкции металлические оцинкованные гофрированные,			
213000-096	сечение круглое, диаметры от 1,0 до 2,5 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	112563,12
213000-097	сечение круглое, диаметры от 2,5 до 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	113399,52
213000-098	сечение круглое, диаметры свыше 5,0 ии, толщина стали 3-5 ии, изрки 09Г2	т	112686,54
213000-099	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии,	т	112708,98
213000-100	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 ии, стрела от 1 до 2,5 ии,	т	112747,74
213000-101	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии,	т	112727,34
213000-102	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 ии, стрела от 2,5 до 5 ии,	т	113377,08
213000-103	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т	112821,10
213000-104	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 ии, стрела свыше 5 ии, толщина	т	112529,46
<b>Группа 23.3.07.03: Головки для гофрированной целлюлозной водопроводной трубы</b>			
Головки для гофрированной целлюлозной водопроводной трубы сечениями (оканчивающий членом) 50x50x5 ии, диаметры			
213000-105	750 ии	шт.	3484,33
213000-106	1000 ии	шт.	3964,03



2303070100	1500 ии	шт.	4242,28
2303070101	1600 ии	шт.	4349,99
2303070102	1800 ии	шт.	4600,20
2303070103	2000 ии	шт.	4677,62
2303070104	2500 ии	шт.	6378,57
<b>Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральнолитые</b>			
Трубы гофрированные спиральнолитые из стали марки Dх510 с бандажом (покрытия цинковое Z600) диаметром			
2303070105	500 ии, толщиной 2 ии	и	4033,95
2303070106	800 ии, толщиной 2 ии	и	6467,92
2303070107	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	7940,04
2303070108	1000 ии, толщиной 2 ии	и	8067,89
2303070109	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	9925,93
2303070110	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	11776,92
2303070111	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	11989,47
2303070112	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	14280,10
2303070113	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	16643,56
2303070114	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	14920,56
2303070115	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	17865,96
2303070116	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	20811,37
2303070117	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	17865,96
2303070118	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	21451,82
2303070119	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	24974,34
2303070120	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	19851,85
2303070121	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	23821,28
2303070122	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	27791,89
2303070123	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и	21644,20
2303070124	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и	26190,74
2303070125	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и	30546,09
2303070126	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	29776,61
2303070127	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	34707,90
Трубы гофрированные спиральнолитые из стали марки Dх510 с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двустороннее)			
2303070128	500 ии, толщиной 2 ии	и	4821,03
2303070129	800 ии, толщиной 2 ии	и	7753,53
2303070130	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	9612,74
2303070131	1000 ии, толщиной 2 ии	и	9692,50
2303070132	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	12027,94
2303070133	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	14119,40
2303070134	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	14413,82
2303070135	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	17246,62
2303070136	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	20880,59
2303070137	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	18041,91
2303070138	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	21571,47
2303070139	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	25050,59
2303070140	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	21620,74
2303070141	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	25845,88
2303070142	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	30071,03
2303070143	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	24055,88
2303070144	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	28729,12
2303070145	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	33401,18
2303070146	2200 ии, толщиной 2,5 ии	и	26441,77
2303070147	2200 ии, толщиной 3,0 ии	и	31611,18
2303070148	2200 ии, толщиной 3,5 ии	и	36731,32
2303070149	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	35885,59
2303070150	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	41750,59
Трубы гофрированные спиральнолитые из стали марки Dх510 с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двустороннее)			
2303070151	500 ии, толщиной 2 ии	и	8999,26
2303070152	800 ии, толщиной 2 ии	и	14400,92
2303070153	800 ии, толщиной 2,5 ии	и	17895,29
2303070154	1000 ии, толщиной 2 ии	и	17998,51
2303070155	1000 ии, толщиной 2,5 ии	и	22370,28
2303070156	1000 ии, толщиной 3,0 ии	и	26752,61
2303070157	1000 ии, толщиной 3,5 ии	и	31090,37
2303070158	1200 ии, толщиной 2,5 ии	и	26832,38
2303070159	1200 ии, толщиной 3,0 ии	и	32102,66
2303070160	1200 ии, толщиной 3,5 ии	и	37340,11
2303070161	1500 ии, толщиной 2,5 ии	и	33548,97
2303070162	1500 ии, толщиной 3,0 ии	и	40083,62
2303070163	1500 ии, толщиной 3,5 ии	и	46674,84
2303070164	1500 ии, толщиной 4,0 ии	и	53174,44
2303070165	1500 ии, толщиной 4,2 ии	и	55839,49
2303070166	1600 ии, толщиной 2,5 ии	и	35803,48
2303070167	1600 ии, толщиной 3,0 ии	и	42758,20
2303070168	1600 ии, толщиной 3,5 ии	и	49737,55
2303070169	1600 ии, толщиной 4,0 ии	и	56715,72
2303070170	1600 ии, толщиной 4,2 ии	и	59558,86
2303070171	1800 ии, толщиной 2,5 ии	и	40293,59
2303070172	1800 ии, толщиной 3,0 ии	и	48155,17
2303070173	1800 ии, толщиной 3,5 ии	и	56009,58
2303070174	1800 ии, толщиной 4,0 ии	и	63807,68
2303070175	1800 ии, толщиной 4,2 ии	и	66995,90
2303070176	2000 ии, толщиной 2,5 ии	и	44739,39
2303070177	2000 ии, толщиной 3,0 ии	и	56863,52
2303070178	2000 ии, толщиной 3,5 ии	и	62163,00
2303070179	2000 ии, толщиной 4,0 ии	и	70883,08
2303070180	2000 ии, толщиной 4,2 ии	и	74452,66
2303070181	2500 ии, толщиной 3,0 ии	и	66808,22
2303070182	2500 ии, толщиной 3,5 ии	и	77719,46
2303070183	2500 ии, толщиной 4,0 ии	и	88614,29
2303070184	2500 ии, толщиной 4,2 ии	и	93042,36
2303070185	3000 ии, толщиной 3,5 ии	и	93253,50
2303070186	3000 ии, толщиной 4,0 ии	и	106339,49
2303070187	3000 ии, толщиной 4,2 ии	и	111677,81
2303070188	3500 ии, толщиной 3,5 ии	и	108798,10
2303070189	3500 ии, толщиной 4,0 ии	и	124086,98
2303070190	3500 ии, толщиной 4,2 ии	и	130348,45
<b>Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнотянутые водопроводные</b>			
Трубы гофрированные цельнотянутые водопроводные из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
2303070191	2,7 ии, диаметром 750 ии	и	4739,33
2303070192	2,7 ии, диаметром 1000 ии	и	6102,56
2303070193	2,7 ии, диаметром 1500 ии	и	9541,49
2303070194	2,7 ии, диаметром 1600 ии	и	10308,94
2303070195	2,7 ии, диаметром 1800 ии	и	11575,67
2303070196	3,0 ии, диаметром 2000 ии	и	15373,64
2303070197	3,2 ии, диаметром 2000 ии	и	16061,43
2303070198	3,2 ии, диаметром 2500 ии	и	22486,00
<b>Раздел 23.3.08: Трубы стальные неокрашенные сечением и профили неокрашенные С24.20.14 Трубы неокрашенные сечением и</b>			
<b>Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82</b>			
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером			
2303080101	10х10 ии, толщина стенки 1 ии	и	18,35
2303080102	15х15 ии, толщина стенки 1 ии	и	16,93
2303080103	15х15 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	23,91
2303080104	20х20 ии, толщина стенки 1 ии	и	21,08
2303080105	20х20 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	29,49



213000-0105	20x20 ии, толщина стёнки 2 мм	и	37,11
213000-0107	25x25 ии, толщина стёнки 1 мм	и	26,31
213000-0108	25x25 ии, толщина стёнки 1,5 мм	и	53,03
213000-0109	25x25 ии, толщина стёнки 2 мм	и	47,46
213000-0110	25x25 ии, толщина стёнки 2,5 мм	и	59,68
213000-0111	25x25 ии, толщина стёнки 3 мм	и	69,26
213000-0112	30x30 ии, толщина стёнки 2 мм	и	56,02
213000-0113	30x30 ии, толщина стёнки 2,5 мм	и	63,97
213000-0114	30x30 ии, толщина стёнки 3 мм	и	81,74
213000-0115	30x30 ии, толщина стёнки 3,5 мм	и	92,80
213000-0116	30x30 ии, толщина стёнки 4 мм	и	102,82
213000-0117	35x35 ии, толщина стёнки 2 мм	и	68,35
213000-0118	35x35 ии, толщина стёнки 2,5 мм	и	83,19
213000-0119	35x35 ии, толщина стёнки 3 мм	и	97,65
213000-0120	35x35 ии, толщина стёнки 3,5 мм	и	111,69
213000-0121	35x35 ии, толщина стёнки 4 мм	и	124,24
213000-0122	35x35 ии, толщина стёнки 5 мм	и	147,39
213000-0123	40x40 ии, толщина стёнки 2 мм	и	75,88
213000-0124	40x40 ии, толщина стёнки 2,5 мм	и	106,18
213000-0125	40x40 ии, толщина стёнки 3 мм	и	155,96
213000-0126	40x40 ии, толщина стёнки 3,5 мм	и	143,51
213000-0127	40x40 ии, толщина стёнки 4 мм	и	137,77
213000-0128	40x40 ии, толщина стёнки 5 мм	и	192,07
213000-0129	40x40 ии, толщина стёнки 6 мм	и	220,52
213000-0130	42x42 ии, толщина стёнки 3 мм	и	131,99
213000-0131	42x42 ии, толщина стёнки 3,5 мм	и	151,98
213000-0132	42x42 ии, толщина стёнки 4 мм	и	169,63
213000-0133	42x42 ии, толщина стёнки 5 мм	и	204,00
213000-0134	42x42 ии, толщина стёнки 6 мм	и	234,80
213000-0135	45x45 ии, толщина стёнки 3 мм	и	142,70
213000-0136	45x45 ии, толщина стёнки 3,5 мм	и	163,91
213000-0137	45x45 ии, толщина стёнки 4 мм	и	183,70
213000-0138	45x45 ии, толщина стёнки 5 мм	и	222,97
213000-0139	45x45 ии, толщина стёнки 6 мм	и	256,12
213000-0140	45x45 ии, толщина стёнки 7 мм	и	286,42
213000-0141	45x45 ии, толщина стёнки 8 мм	и	313,34
213000-0142	50x50 ии, толщина стёнки 3 мм	и	93,48
213000-0143	50x50 ии, толщина стёнки 3,5 мм	и	231,54
213000-0144	50x50 ии, толщина стёнки 4 мм	и	188,83
213000-0145	50x50 ии, толщина стёнки 5 мм	и	245,11
213000-0146	50x50 ии, толщина стёнки 6 мм	и	282,54
213000-0147	50x50 ии, толщина стёнки 7 мм	и	319,06
213000-0148	50x50 ии, толщина стёнки 8 мм	и	350,88
213000-0149	60x60 ии, толщина стёнки 3,5 мм	и	185,13
213000-0150	60x60 ии, толщина стёнки 4 мм	и	212,61
213000-0151	60x60 ии, толщина стёнки 5 мм	и	288,05
213000-0152	60x60 ии, толщина стёнки 6 мм	и	336,70
213000-0153	60x60 ии, толщина стёнки 7 мм	и	382,30
213000-0154	60x60 ии, толщина стёнки 8 мм	и	424,32
213000-0155	70x70 ии, толщина стёнки 4 мм	и	280,09
213000-0156	70x70 ии, толщина стёнки 5 мм	и	343,54
213000-0157	70x70 ии, толщина стёнки 6 мм	и	401,47
213000-0158	70x70 ии, толщина стёнки 7 мм	и	458,69
213000-0159	70x70 ии, толщина стёнки 8 мм	и	511,22
213000-0160	80x80 ии, толщина стёнки 5 мм	и	401,68
213000-0161	80x80 ии, толщина стёнки 6 мм	и	472,36
213000-0162	80x80 ии, толщина стёнки 7 мм	и	539,78
213000-0163	80x80 ии, толщина стёнки 8 мм	и	604,86
213000-0164	80x80 ии, толщина стёнки 4 мм	и	290,52
213000-0165	90x90 ии, толщина стёнки 5 мм	и	456,25
213000-0166	90x90 ии, толщина стёнки 6 мм	и	538,36
213000-0167	90x90 ии, толщина стёнки 7 мм	и	616,49
213000-0168	90x90 ии, толщина стёнки 8 мм	и	692,17
213000-0169	100x100 ии, толщина стёнки 6 мм	и	719,41
213000-0170	100x100 ии, толщина стёнки 7 мм	и	694,52
213000-0171	100x100 ии, толщина стёнки 8 мм	и	781,22
213000-0172	100x100 ии, толщина стёнки 9 мм	и	863,33
213000-0173	110x110 ии, толщина стёнки 6 мм	и	678,75
213000-0174	110x110 ии, толщина стёнки 7 мм	и	771,22
213000-0175	110x110 ии, толщина стёнки 8 мм	и	868,94
213000-0176	110x110 ии, толщина стёнки 9 мм	и	966,04
213000-0177	120x120 ии, толщина стёнки 6 мм	и	979,20
213000-0178	120x120 ии, толщина стёнки 7 мм	и	849,25
213000-0179	120x120 ии, толщина стёнки 8 мм	и	958,70
213000-0180	120x120 ии, толщина стёнки 9 мм	и	1063,86
213000-0181	140x140 ии, толщина стёнки 6 мм	и	1153,74
213000-0182	140x140 ии, толщина стёнки 7 мм	и	1171,98
213000-0183	140x140 ии, толщина стёнки 8 мм	и	1304,58
213000-0184	140x140 ии, толщина стёнки 9 мм	и	1451,46
213000-0185	150x150 ии, толщина стёнки 7 мм	и	1243,38
213000-0186	150x150 ии, толщина стёнки 8 мм	и	1406,58
213000-0187	150x150 ии, толщина стёнки 9 мм	и	1564,68
213000-0188	150x150 ии, толщина стёнки 10 мм	и	1722,78
213000-0189	180x180 ии, толщина стёнки 8 мм	и	1940,08
213000-0190	180x180 ии, толщина стёнки 9 мм	и	2054,28
213000-0191	180x180 ии, толщина стёнки 10 мм	и	2262,36
213000-0192	180x180 ии, толщина стёнки 12 мм	и	2665,26
213000-0193	180x180 ии, толщина стёнки 14 мм	и	3057,96
Группы стальные квадратные из стали изрки ст1-3сп/пс разнораз			
213000-0201	15x15 ии, толщина стёнки 1,5 мм	т	52108,74
213000-0202	20x20 ии, толщина стёнки 1,5 мм	т	51070,38
213000-0203	20x20 ии, толщина стёнки 2 мм	т	50977,56
213000-0204	25x25 ии, толщина стёнки 1,5 мм	т	49628,10
213000-0205	25x25 ии, толщина стёнки 2 мм	т	50001,42
213000-0206	30x30 ии, толщина стёнки 1,5 мм	т	48299,04
213000-0207	30x30 ии, толщина стёнки 2 мм	т	48365,34
213000-0208	40x40 ии, толщина стёнки 1,5 мм	т	50029,98
213000-0209	40x40 ии, толщина стёнки 2 мм	т	48511,20
213000-0210	40x40 ии, толщина стёнки 3 мм	т	48689,70
213000-0211	50x50 ии, толщина стёнки 2 мм	т	47904,30
213000-0212	50x50 ии, толщина стёнки 2,5 мм	т	33447,84
213000-0213	60x60 ии, толщина стёнки 2 мм	т	47770,68
213000-0214	60x60 ии, толщина стёнки 3 мм	т	45723,54
213000-0215	60x60 ии, толщина стёнки 4 мм	т	48153,18
213000-0216	80x80 ии, толщина стёнки 3 мм	т	46292,70
213000-0217	80x80 ии, толщина стёнки 4 мм	т	49144,62
213000-0218	80x80 ии, толщина стёнки 5 мм	т	46033,62
213000-0219	80x80 ии, толщина стёнки 6 мм	т	32746,08
213000-0220	100x100 ии, толщина стёнки 3 мм	т	50465,52
213000-0221	100x100 ии, толщина стёнки 4 мм	т	50204,40
213000-0222	100x100 ии, толщина стёнки 5 мм	т	48575,46
213000-0223	100x100 ии, толщина стёнки 6 мм	т	35448,06
213000-0224	120x120 ии, толщина стёнки 4 мм	т	49781,10



213000-025	120x120 мм, толщина стенок 5 мм	т	48648,74
213000-026	120x120 мм, толщина стенок 6 мм	т	39965,64
213000-027	120x120 мм, толщина стенок 8 мм	т	39982,98
213000-028	140x140 мм, толщина стенок 4 мм	т	48612,18
213000-029	140x140 мм, толщина стенок 5 мм	т	50429,82
213000-030	140x140 мм, толщина стенок 6 мм	т	39976,86
213000-031	150x150 мм, толщина стенок 4 мм	т	48125,64
213000-032	150x150 мм, толщина стенок 5 мм	т	48221,52
213000-033	160x160 мм, толщина стенок 5 мм	т	45028,76
213000-034	160x160 мм, толщина стенок 6 мм	т	45064,62
213000-035	160x160 мм, толщина стенок 8 мм	т	45315,54
213000-036	180x180 мм, толщина стенок 6 мм	т	45047,28
213000-037	180x180 мм, толщина стенок 8 мм	т	45033,00
213000-038	200x200 мм, толщина стенок 8 мм	т	45043,20
213000-039	300x300 мм, толщина стенок 8 мм	т	46430,40
213000-040	300x300 мм, толщина стенок 10 мм	т	46295,76
213000-041	300x300 мм, толщина стенок 12 мм	т	46428,36
<b>Группа 23.3.00.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)</b>			
233000-001	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6 мм, Ст10с МНЗ	т	62468,88
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размеры</b>			
233000-002	15x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	19,47
233000-003	15x10 мм, толщина стенок 1 мм	м	13,86
233000-004	15x10 мм, толщина стенок 2 мм	м	23,97
233000-005	20x10 мм, толщина стенок 1 мм	м	16,78
233000-006	20x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	31,58
233000-007	20x10 мм, толщина стенок 2 мм	м	30,02
233000-008	20x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	28,52
233000-009	20x15 мм, толщина стенок 1 мм	м	19,97
233000-010	20x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	36,31
233000-011	20x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	43,10
233000-012	25x10 мм, толщина стенок 1 мм	м	19,96
233000-013	25x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	28,49
233000-014	25x10 мм, толщина стенок 2 мм	м	36,53
233000-015	25x10 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	42,97
233000-016	25x15 мм, толщина стенок 1 мм	м	23,10
233000-017	25x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	33,15
233000-018	25x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	42,59
233000-019	25x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	50,94
233000-020	30x10 мм, толщина стенок 1 мм	м	23,02
233000-021	30x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	33,20
233000-022	30x10 мм, толщина стенок 2 мм	м	42,85
233000-023	30x10 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	51,00
233000-024	30x10 мм, толщина стенок 3 мм	м	58,47
233000-025	30x15 мм, толщина стенок 1 мм	м	26,17
233000-026	30x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	54,59
233000-027	30x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	44,68
233000-028	30x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	58,44
233000-029	30x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	67,97
233000-030	30x20 мм, толщина стенок 1 мм	м	29,19
233000-031	30x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	54,52
233000-032	30x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	74,11
233000-033	30x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	66,37
233000-034	30x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	76,90
233000-035	35x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	42,67
233000-036	35x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	55,02
233000-037	35x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	66,35
233000-038	35x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	77,21
233000-039	35x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	87,01
233000-040	35x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	47,01
233000-041	35x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	61,18
233000-042	35x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	74,37
233000-043	35x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	86,40
233000-044	35x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	98,04
233000-045	35x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	51,74
233000-046	35x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	67,08
233000-047	35x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	82,34
233000-048	35x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	95,63
233000-049	35x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	108,63
233000-050	40x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	56,98
233000-051	40x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	69,25
233000-052	40x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	80,79
233000-053	40x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	91,13
233000-054	40x15 мм, толщина стенок 4 мм	м	100,63
233000-055	40x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	57,71
233000-056	40x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	96,93
233000-057	40x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	86,00
233000-058	40x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	101,16
233000-059	40x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	112,30
233000-060	40x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	62,38
233000-061	40x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	104,24
233000-062	40x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	95,00
233000-063	40x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	111,28
233000-064	40x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	123,83
233000-065	40x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	74,37
233000-066	40x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	91,04
233000-067	40x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	106,49
233000-068	40x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	122,40
233000-069	40x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	135,56
233000-070	42x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	65,11
233000-071	42x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	79,29
233000-072	42x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	92,80
233000-073	42x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	105,37
233000-074	42x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	116,79
233000-075	42x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	76,73
233000-076	42x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	93,62
233000-077	42x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	110,16
233000-078	42x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	125,66
233000-079	42x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	140,05
233000-080	45x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	68,60
233000-081	45x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	83,53
233000-082	45x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	97,34
233000-083	45x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	111,38
233000-084	45x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	124,13
233000-085	45x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	79,96
233000-086	45x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	97,93
233000-087	45x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	115,36
233000-088	45x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	131,68
233000-089	45x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	147,39
233000-090	50x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	70,85
233000-091	50x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	140,96
233000-092	50x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	145,25
233000-093	50x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	133,52
233000-094	50x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	149,43



2130002-014	50x30 ии, толщина стёнки 2 ии	и 122,50
2130002-015	50x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 107,20
2130002-016	50x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 125,87
2130002-017	50x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 144,94
2130002-018	50x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 160,65
2130002-019	50x35 ии, толщина стёнки 2 ии	и 93,09
2130002-020	50x35 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 115,67
2130002-021	50x35 ии, толщина стёнки 3 ии	и 134,74
2130002-022	50x35 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 154,12
2130002-023	50x35 ии, толщина стёнки 4 ии	и 174,22
2130002-024	50x40 ии, толщина стёнки 2 ии	и 99,30
2130002-025	50x40 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 121,58
2130002-026	50x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 144,23
2130002-027	50x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 164,02
2130002-028	50x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 184,52
2130002-029	60x25 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 112,81
2130002-030	60x25 ии, толщина стёнки 3 ии	и 133,21
2130002-031	60x25 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 152,29
2130002-032	60x25 ии, толщина стёнки 4 ии	и 171,05
2130002-033	60x25 ии, толщина стёнки 5 ии	и 205,33
2130002-034	60x30 ии, толщина стёнки 2,5 ии	и 86,69
2130002-035	60x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 103,40
2130002-036	60x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 122,38
2130002-037	60x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 142,17
2130002-038	60x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и 172,01
2130002-039	60x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 112,61
2130002-040	60x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 132,68
2130002-041	60x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 153,94
2130002-042	60x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 184,57
2130002-043	70x30 ии, толщина стёнки 3 ии	и 160,04
2130002-044	70x30 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 182,78
2130002-045	70x30 ии, толщина стёнки 4 ии	и 205,53
2130002-046	70x30 ии, толщина стёнки 5 ии	и 249,19
2130002-047	70x30 ии, толщина стёнки 6 ии	и 288,15
2130002-048	70x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 176,87
2130002-049	70x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 202,98
2130002-050	70x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 229,09
2130002-051	70x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 278,15
2130002-052	70x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 323,75
2130002-053	70x50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 194,41
2130002-054	70x50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 223,79
2130002-055	70x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и 252,65
2130002-056	70x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и 308,65
2130002-057	70x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и 358,02
2130002-058	80x40 ии, толщина стёнки 3 ии	и 255,61
2130002-059	80x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 223,07
2130002-060	80x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 211,65
2130002-061	80x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 306,20
2130002-062	80x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 357,31
2130002-063	80x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и 405,04
2130002-064	80x50 ии, толщина стёнки 3 ии	и 212,26
2130002-065	80x50 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 242,76
2130002-066	80x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и 273,87
2130002-067	80x60 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 263,06
2130002-068	80x60 ии, толщина стёнки 4 ии	и 423,91
2130002-069	80x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и 363,83
2130002-070	80x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и 425,75
2130002-071	80x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и 485,62
2130002-072	90x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 274,69
2130002-073	90x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 334,97
2130002-074	90x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 391,07
2130002-075	90x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и 445,54
2130002-076	90x40 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 242,96
2130002-077	90x60 ии, толщина стёнки 4 ии	и 320,18
2130002-078	90x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и 394,94
2130002-079	90x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и 461,24
2130002-080	90x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и 526,42
2130002-081	100x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 297,33
2130002-082	100x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 364,24
2130002-083	100x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 426,56
2130002-084	100x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и 485,72
2130002-085	100x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и 320,89
2130002-086	100x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и 393,01
2130002-087	100x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и 464,20
2130002-088	100x50 ии, толщина стёнки 7 ии	и 527,44
2130002-089	100x70 ии, толщина стёнки 4 ии	и 367,10
2130002-090	100x70 ии, толщина стёнки 5 ии	и 451,25
2130002-091	100x70 ии, толщина стёнки 6 ии	и 533,97
2130002-092	100x70 ии, толщина стёнки 7 ии	и 606,80
2130002-093	110x40 ии, толщина стёнки 4 ии	и 322,73
2130002-094	110x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 395,25
2130002-095	110x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 461,24
2130002-096	110x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и 527,14
2130002-097	110x50 ии, толщина стёнки 4 ии	и 343,43
2130002-098	110x50 ии, толщина стёнки 5 ии	и 421,16
2130002-099	110x50 ии, толщина стёнки 6 ии	и 496,74
2130002-100	110x50 ии, толщина стёнки 7 ии	и 567,22
2130002-101	110x60 ии, толщина стёнки 4 ии	и 367,51
2130002-102	110x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и 452,98
2130002-103	110x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и 530,60
2130002-104	110x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и 607,41
2130002-105	120x40 ии, толщина стёнки 5 ии	и 424,42
2130002-106	120x40 ии, толщина стёнки 6 ии	и 496,23
2130002-107	120x40 ии, толщина стёнки 7 ии	и 565,59
2130002-108	120x40 ии, толщина стёнки 8 ии	и 635,05
2130002-109	120x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и 479,09
2130002-110	120x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и 563,75
2130002-111	120x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и 648,21
2130002-112	120x60 ии, толщина стёнки 8 ии	и 727,77
2130002-113	120x80 ии, толщина стёнки 5 ии	и 540,60
2130002-114	120x80 ии, толщина стёнки 6 ии	и 635,36
2130002-115	120x80 ии, толщина стёнки 7 ии	и 730,32
2130002-116	120x80 ии, толщина стёнки 8 ии	и 819,26
2130002-117	140x60 ии, толщина стёнки 5 ии	и 537,03
2130002-118	140x60 ии, толщина стёнки 6 ии	и 635,77
2130002-119	140x60 ии, толщина стёнки 7 ии	и 730,01
2130002-120	140x60 ии, толщина стёнки 8 ии	и 820,79
2130002-121	140x80 ии, толщина стёнки 5 ии	и 594,66
2130002-122	140x80 ии, толщина стёнки 6 ии	и 704,92
2130002-123	140x80 ии, толщина стёнки 7 ии	и 811,31
2130002-124	140x80 ии, толщина стёнки 8 ии	и 913,21
2130002-125	140x120 ии, толщина стёнки 6 ии	и 843,54
2130002-126	140x120 ии, толщина стёнки 7 ии	и 971,86



230002-027	140x120 мм, толщина стенок 8 мм	и	1097,52
230002-028	140x120 мм, толщина стенок 9 мм	и	1219,32
230002-029	150x80 мм, толщина стенок 6 мм	и	742,66
230002-030	150x80 мм, толщина стенок 7 мм	и	852,11
230002-031	150x80 мм, толщина стенок 8 мм	и	959,00
230002-032	150x80 мм, толщина стенок 9 мм	и	1061,82
230002-033	150x80 мм, толщина стенок 10 мм	и	1166,88
230002-034	150x100 мм, толщина стенок 6 мм	и	889,57
230002-035	150x100 мм, толщина стенок 7 мм	и	931,67
230002-036	150x100 мм, толщина стенок 8 мм	и	1052,64
230002-037	150x100 мм, толщина стенок 9 мм	и	1167,90
230002-038	150x100 мм, толщина стенок 10 мм	и	1282,14
230002-039	180x80 мм, толщина стенок 10 мм	и	1338,24
230002-040	180x80 мм, толщина стенок 7 мм	и	973,69
230002-041	180x80 мм, толщина стенок 8 мм	и	1099,56
230002-042	180x80 мм, толщина стенок 9 мм	и	1218,90
230002-043	180x80 мм, толщина стенок 12 мм	и	1568,76
230002-044	180x100 мм, толщина стенок 8 мм	и	1188,30
230002-045	180x100 мм, толщина стенок 9 мм	и	1323,36
230002-046	180x100 мм, толщина стенок 10 мм	и	1457,58
230002-047	180x100 мм, толщина стенок 12 мм	и	1706,46
230002-048	180x150 мм, толщина стенок 8 мм	и	1421,88
230002-049	180x150 мм, толщина стенок 9 мм	и	1584,06
230002-050	180x150 мм, толщина стенок 10 мм	и	1748,28
230002-051	180x150 мм, толщина стенок 12 мм	и	2060,40
<b>Трубы стальные прямоуг. ольные из стали марки Ст1-3сп/пс размерами</b>			
230002-052	28x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	36073,32
230002-053	28x25 мм, толщина стенок 2 мм	т	34901,34
230002-054	30x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	36089,64
230002-055	30x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	36142,68
230002-056	40x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	51612,00
230002-057	40x20 мм, толщина стенок 2 мм	т	48796,80
230002-058	40x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	51876,18
230002-059	40x25 мм, толщина стенок 2 мм	т	49018,14
230002-060	50x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	51338,64
230002-061	50x25 мм, толщина стенок 2 мм	т	50192,16
230002-062	50x30 мм, толщина стенок 2 мм	т	47846,16
230002-063	60x30 мм, толщина стенок 2 мм	т	49613,82
230002-064	60x30 мм, толщина стенок 3 мм	т	48529,56
230002-065	60x40 мм, толщина стенок 2 мм	т	48860,84
230002-066	60x40 мм, толщина стенок 3 мм	т	48585,08
230002-067	80x40 мм, толщина стенок 2 мм	т	52423,92
230002-068	80x40 мм, толщина стенок 3 мм	т	47391,24
230002-069	80x60 мм, толщина стенок 3 мм	т	48784,56
230002-070	100x40 мм, толщина стенок 4 мм	т	29945,16
230002-071	100x50 мм, толщина стенок 3 мм	т	48364,32
230002-072	100x50 мм, толщина стенок 4 мм	т	32656,32
230002-073	100x60 мм, толщина стенок 4 мм	т	29943,12
230002-074	100x60 мм, толщина стенок 5 мм	т	31189,54
230002-075	120x80 мм, толщина стенок 4 мм	т	48683,58
230002-076	120x80 мм, толщина стенок 5 мм	т	48645,84
230002-077	120x80 мм, толщина стенок 6 мм	т	36554,76
230002-078	140x100 мм, толщина стенок 4 мм	т	36585,36
230002-079	140x100 мм, толщина стенок 5 мм	т	50430,84
230002-080	140x100 мм, толщина стенок 6 мм	т	36556,80
230002-081	150x100 мм, толщина стенок 6 мм	т	36616,98
230002-082	160x80 мм, толщина стенок 5 мм	т	48130,74
230002-083	160x120 мм, толщина стенок 4 мм	т	45731,70
230002-084	180x140 мм, толщина стенок 6 мм	т	37781,82
<b>Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (23.20.13.130 0002 Трубы стальные электросварные)</b>			
<b>Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (Г08Т 11060-01)</b>			
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, изрки 08Х18Н10, размерами</b>			
230003-011	10x10 мм, толщиной стенок 1,0 мм	и	1200,18
230003-012	10x20 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	2470,42
230003-013	15x15 мм, толщиной стенок 1,0 мм	и	1422,71
230003-014	20x20 мм, толщиной стенок 1,2 мм	и	2457,83
230003-015	20x20 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	2596,53
230003-016	25x25 мм, толщиной стенок 1,0 мм	и	2311,77
230003-017	25x25 мм, толщиной стенок 1,2 мм	и	2642,46
230003-018	25x25 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	3116,61
230003-019	25x25 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	3964,68
230003-020	30x15 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	3451,31
230003-021	30x30 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	3508,31
230003-022	30x30 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	4072,13
230003-023	35x35 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	4099,17
230003-024	40x20 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	3345,56
230003-025	40x40 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	4628,25
230003-026	40x40 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	5726,04
230003-027	50x25 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	4523,85
230003-028	50x50 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	6047,94
230003-029	50x50 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	7277,45
230003-030	50x50 мм, толщиной стенок 3,0 мм	и	10898,50
230003-031	60x30 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	6592,81
230003-032	60x40 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	5357,14
230003-033	60x40 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	7214,26
230003-034	60x60 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	9003,90
230003-035	80x20 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	5209,34
230003-036	80x40 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	8852,89
230003-037	80x80 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	11559,30
230003-038	80x80 мм, толщиной стенок 3,0 мм	и	16986,06
230003-039	100x40 мм, толщиной стенок 3,0 мм	и	13903,72
230003-040	100x100 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	14350,33
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, изрки 08Х18Н10, наружные диаметры</b>			
230003-041	8 мм, толщиной стенок 1,0 мм	и	1016,78
230003-042	10 мм, толщиной стенок 1,0 мм	и	1266,46
230003-043	12 мм, толщиной стенок 1,0 мм	и	1518,53
230003-044	12 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	1841,81
230003-045	14 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	2089,78
230003-046	14 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	2921,18
230003-047	16 мм, толщиной стенок 1,0 мм	и	1290,30
230003-048	16 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	1980,33
230003-049	18 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	2533,43
230003-050	18 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	3046,54
230003-051	20 мм, толщиной стенок 1,0 мм	и	1631,59
230003-052	20 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	2599,78
230003-053	21,3 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	3598,56
230003-054	21,3 мм, толщиной стенок 3,0 мм	и	5061,75
230003-055	23 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	2350,85
230003-056	25 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	2691,53
230003-057	25 мм, толщиной стенок 2,0 мм	и	4031,12
230003-058	25 мм, толщиной стенок 2,5 мм	и	3594,89
230003-059	25 мм, толщиной стенок 3,0 мм	и	4100,86
230003-060	28 мм, толщиной стенок 1,5 мм	и	3564,75



214040-011	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3095,60
214040-012	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	4141,10
214040-013	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	5613,83
214040-014	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	4985,05
214040-015	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3337,19
214040-016	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	6191,45
214040-017	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	4456,58
214040-018	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	4893,40
214040-019	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	9330,45
214040-020	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	5252,29
214040-021	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	6256,07
214040-022	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	7280,66
214040-023	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	10538,72
214040-024	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	4589,98
214040-025	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	6220,37
214040-026	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 и	7060,03
214040-027	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	11831,18
214040-028	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	6062,47
214040-029	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	6709,97
214040-030	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	5583,89
214040-031	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	8233,85
214040-032	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	12079,59
214040-033	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	5860,31
214040-034	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	10793,25
214040-035	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	8791,78
214040-036	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	12931,32
214040-037	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	20128,44
214040-038	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	13298,61
214040-039	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	12575,68
214040-040	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	20561,06
214040-041	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	31031,68
214040-042	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	16741,87
214040-043	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	25409,48
214040-044	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	25179,21
214040-045	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	15443,82
214040-046	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	31021,52
214040-047	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	20239,76
214040-048	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	24999,28
214040-049	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	31820,48
214040-050	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 и	34702,54
214040-051	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	25677,23
214040-052	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	32804,73
214040-053	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 и	56073,28
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружный диаметр</b>			
214040-054	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	2989,64
214040-055	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	3697,39
214040-056	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	4711,10
214040-057	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	5094,34
214040-058	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 и	6548,98
214040-059	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 и	6521,17
<b>Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие С24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие</b>			
<b>Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые ГОСТ 14162-790</b>			
214040-060	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружный диаметр 38 мм	и	4749,48
214040-061	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружный диаметр 51 мм	и	5894,33
<b>Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы</b>			
214040-062	Трубы-кондуктор	и	717,06
214040-063	Трубы стальные	и	55521,66
<b>Часть 23.4: Трубы стальные наваренные и сваренные С24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие</b>			
<b>Раздел 23.4.01: Трубы стальные наваренные</b>			
<b>Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в асбестоцементной изоляции СТН 400-002-0320-1155-990</b>			
<b>Трубы стальные в асбестоцементной изоляции при рабочем давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр</b>			
214040-064	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	833,09
214040-065	76 мм толщина стенки 3 мм	и	1109,10
214040-066	89 мм толщина стенки 4,5 мм	и	1300,40
214040-067	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1586,51
214040-068	133 мм толщина стенки 4 мм	и	1913,01
214040-069	153 мм толщина стенки 4,5 мм	и	2708,65
214040-070	219 мм толщина стенки 3,5 мм	и	3156,19
214040-071	273 мм толщина стенки 11,5 мм	и	3700,36
214040-072	325 мм толщина стенки 12,5 мм	и	4042,57
214040-073	426 мм толщина стенки 13 мм	и	6107,05
214040-074	470 мм толщина стенки 10 мм	и	7073,09
214040-075	530 мм толщина стенки 15 мм	и	10081,17
214040-076	630 мм толщина стенки 15 мм	и	10603,51
214040-077	720 мм толщина стенки 10 мм	и	11925,74
214040-078	820 мм толщина стенки 10 мм	и	13497,66
214040-079	920 мм толщина стенки 10 мм	и	15102,12
214040-080	1020 мм толщина стенки 10 мм	и	16764,92
214040-081	1220 мм толщина стенки 10 мм	и	20060,24
<b>Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумопоритовой изоляции СТН 400-2-131-09, ТН 6767-011- 04001232-953</b>			
<b>Трубы стальные в битумопоритовой изоляции при рабочем давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр</b>			
214040-082	57 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1066,92
214040-083	76 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1231,14
214040-084	89 мм толщина стенки 3,5 мм	и	1503,48
214040-085	108 мм толщина стенки 4 мм	и	1706,46
214040-086	133 мм толщина стенки 4 мм	и	1962,48
214040-087	153 мм толщина стенки 5 мм	и	2172,60
214040-088	219 мм толщина стенки 7 мм	и	3865,80
214040-089	273 мм толщина стенки 8 мм	и	4563,48
214040-090	325 мм толщина стенки 8 мм	и	4943,94
214040-091	426 мм толщина стенки 10 мм	и	8507,82
<b>Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции ГОСТ 30732-2006</b>			
<b>Трубы стальные изолированные пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в одноконтурной оболочке диаметры</b>			
214040-092	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 30 мм	и	707,27
214040-093	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	и	771,83
214040-094	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	791,52
214040-095	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	и	624,73
214040-096	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	782,75
214040-097	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	и	743,39
214040-098	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	951,76
214040-099	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	и	862,27
214040-100	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1129,14
214040-101	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	и	1024,73
214040-102	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1323,96
214040-103	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	и	1252,00
214040-104	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	и	1648,32
214040-105	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	1815,35
214040-106	153 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	и	2240,94
214040-107	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	и	3468,00
214040-108	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	4910,28
214040-109	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	и	4546,40
214040-110	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	и	6159,78
214040-111	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	и	6238,58



2140000121	426 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 588 ии	и 5858, 37
2140000122	426 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 568 ии	и 8657, 76
2140000123	538 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 718 ии	и 12497, 84
2140000124	638 ии, толщиной стёнки 8 ии, наружные диаметры оболочек 888 ии	и 18584, 48
2140000125	728 ии, толщиной стёнки 8 ии, наружные диаметры оболочек 988 ии	и 25838, 48
2140000126	828 ии, толщиной стёнки 9 ии, наружные диаметры оболочек 1088 ии	и 29372, 94
2140000127	928 ии, толщиной стёнки 10 ии, наружные диаметры оболочек 1188 ии	и 32988, 84
2140000128	1028 ии, толщиной стёнки 11 ии, наружные диаметры оболочек 1288 ии	и 36552, 72
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные изолированные пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметры		
2140000131	32 ии, толщиной стёнки 3 ии, наружные диаметры оболочек 90 ии	и 589, 46
2140000132	38 ии, толщиной стёнки 3 ии, наружные диаметры оболочек 110 ии	и 642, 91
2140000133	45 ии, толщиной стёнки 3 ии, наружные диаметры оболочек 125 ии	и 653, 53
2140000134	57 ии, толщиной стёнки 3 ии, наружные диаметры оболочек 125 ии	и 653, 85
2140000135	57 ии, толщиной стёнки 3 ии, наружные диаметры оболочек 148 ии	и 847, 93
2140000136	76 ии, толщиной стёнки 3 ии, наружные диаметры оболочек 148 ии	и 816, 82
2140000137	76 ии, толщиной стёнки 3 ии, наружные диаметры оболочек 168 ии	и 975, 73
2140000138	89 ии, толщиной стёнки 4 ии, наружные диаметры оболочек 168 ии	и 942, 26
2140000139	89 ии, толщиной стёнки 4 ии, наружные диаметры оболочек 188 ии	и 1155, 66
2140000140	108 ии, толщиной стёнки 4 ии, наружные диаметры оболочек 188 ии	и 1118, 19
2140000141	108 ии, толщиной стёнки 4 ии, наружные диаметры оболочек 208 ии	и 1382, 18
2140000142	133 ии, толщиной стёнки 4 ии, наружные диаметры оболочек 208 ии	и 1363, 81
2140000143	133 ии, толщиной стёнки 4 ии, наружные диаметры оболочек 225 ии	и 1746, 24
2140000144	133 ии, толщиной стёнки 4 ии, наружные диаметры оболочек 258 ии	и 1888, 68
2140000145	159 ии, толщиной стёнки 4,5 ии, наружные диаметры оболочек 258 ии	и 2227, 68
2140000146	219 ии, толщиной стёнки 6 ии, наружные диаметры оболочек 315 ии	и 3721, 38
2140000147	273 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 488 ии	и 5421, 39
2140000148	325 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 488 ии	и 5134, 37
2140000149	325 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 458 ии	и 6761, 58
2140000150	325 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 588 ии	и 7871, 81
2140000151	426 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 588 ии	и 6754, 88
2140000152	426 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 568 ии	и 9335, 84
2140000153	538 ии, толщиной стёнки 7 ии, наружные диаметры оболочек 718 ии	и 11687, 83
2140000154	638 ии, толщиной стёнки 8 ии, наружные диаметры оболочек 888 ии	и 17625, 92
Группы "КАСФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметры		
2140000155	55/118 ии	и 3738, 14
2140000156	66/125 ии	и 5367, 24
2140000157	86/145 ии	и 8616, 96
2140000158	109/168 ии	и 10181, 86
2140000159	143/208 ии	и 12918, 38
Группы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		
2140000161	57 ии толщина стёнки 3,5 ии	и 1262, 82
2140000162	76 ии толщина стёнки 3,5 ии	и 1497, 11
2140000163	89 ии толщина стёнки 3,5 ии	и 1924, 70
2140000164	108 ии толщина стёнки 4 ии	и 2146, 38
2140000165	133 ии толщина стёнки 4 ии	и 2424, 78
2140000166	159 ии толщина стёнки 5 ии	и 2746, 27
2140000167	219 ии толщина стёнки 7 ии	и 3724, 38
2140000168	273 ии толщина стёнки 8 ии	и 4728, 47
2140000169	325 ии толщина стёнки 8 ии	и 5719, 47
2140000170	426 ии толщина стёнки 10 ии	и 10858, 44
2140000171	538 ии толщина стёнки 12 ии	и 15148, 68
2140000172	638 ии толщина стёнки 10 ии	и 18802, 83
2140000173	728 ии толщина стёнки 12 ии	и 28576, 88
2140000174	828 ии толщина стёнки 12 ии	и 23438, 48
2140000175	928 ии толщина стёнки 12 ии	и 26283, 91
2140000176	1028 ии толщина стёнки 12 ии	и 29138, 39
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиизопена		
Группы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиизопена "СБВИЛЕН", диаметр условного		
2140000181	57 ии, толщина стёнки 3,5 ии	и 489, 42
2140000182	89 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 768, 45
2140000183	108 ии, толщина стёнки 4,0 ии	и 825, 21
2140000184	159 ии, толщина стёнки 5 ии	и 1522, 25
2140000185	219 ии, толщина стёнки 5,0 ии	и 2051, 27
2140000186	273 ии, толщина стёнки 6,0 ии	и 3254, 65
2140000187	325 ии, толщина стёнки 6,0 ии	и 3926, 98
2140000188	377 ии, толщина стёнки 6,0 ии	и 4555, 25
2140000189	426 ии, толщина стёнки 7,0 ии	и 5898, 35
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы		
2140000191	Трубы стальные изолированные диаметры 58 ии	и 273, 56
Раздел 23.4.02: Трубы стальные ртутонепроницаемые		
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные ртутонепроницаемые пластины (ТУ 14-3-523-76)		
Трубы стальные, ртутонепроницаемые полиэтиленом высокой плотности с условным проходом		
2140000191	25 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стёнки 2 ии	и 10 5229, 39
2140000192	38 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стёнки 2 ии	и 10 5272, 55
2140000193	48 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стёнки 2 ии	и 10 6625, 89
2140000194	58 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стёнки 2 ии	и 10 7825, 34
2140000195	75 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стёнки 3 ии	и 10 12853, 42
2140000196	100 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стёнки 3 ии	и 10 13188, 48
2140000197	125 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стёнки 4 ии	и 10 34397, 65
2140000198	150 ии и оболочкой из полиэтилена, толщиной стёнки 4 ии	и 10 40664, 47
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения С24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные		
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефти- и газопроводов С24.20.31, 24.20.31 ОКПД2 Трубы сварные		
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов (ГОСТ 26296- 05)		
Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружные диаметры		
2150000001	159 ии толщина стёнок 4 ии	и 685, 44
2150000002	159 ии толщина стёнок 4,5 ии	и 899, 11
2150000003	159 ии толщина стёнок 5 ии	и 983, 29
2150000004	159 ии толщина стёнок 5,5 ии	и 1068, 64
2150000005	159 ии толщина стёнок 6 ии	и 1168, 96
2150000006	168 ии толщина стёнок 4 ии	и 813, 88
2150000007	168 ии толщина стёнок 4,5 ии	и 943, 45
2150000008	168 ии толщина стёнок 5 ии	и 1041, 87
2150000009	168 ии толщина стёнок 5,5 ии	и 1138, 98
2150000010	168 ии толщина стёнок 6 ии	и 1211, 38
2150000011	219 ии толщина стёнок 5 ии	и 1371, 95
2150000012	219 ии толщина стёнок 5,5 ии	и 1496, 19
2150000013	219 ии толщина стёнок 6 ии	и 1621, 49
2150000014	219 ии толщина стёнок 6,5 ии	и 1768, 22
2150000015	219 ии толщина стёнок 7 ии	и 1882, 82
2150000016	219 ии толщина стёнок 7,5 ии	и 2012, 41
2150000017	219 ии толщина стёнок 8 ии	и 2134, 58
2150000018	245 ии толщина стёнок 5 ии	и 1543, 31
2150000019	245 ии толщина стёнок 5,5 ии	и 1679, 33
2150000020	245 ии толщина стёнок 6 ии	и 1816, 42
2150000021	245 ии толщина стёнок 6,5 ии	и 1984, 56
2150000022	245 ии толщина стёнок 7 ии	и 2185, 59
2150000023	245 ии толщина стёнок 7,5 ии	и 2263, 82
2150000024	245 ии толщина стёнок 8 ии	и 2382, 98
2150000025	273 ии толщина стёнок 5 ии	и 1786, 18
2150000026	273 ии толщина стёнок 5,5 ии	и 1856, 84
2150000027	273 ии толщина стёнок 6 ии	и 2088, 13
2150000028	273 ии толщина стёнок 6,5 ии	и 2216, 97
2150000029	273 ии толщина стёнок 7 ии	и 2356, 28



21500-0101	273 ии толщина стенок 7,5 ии	и	2520,86
21500-0102	273 ии толщина стенок 8 ии	и	2659,29
21500-0103	325 ии толщина стенок 6 ии	и	2379,76
21500-0104	325 ии толщина стенок 6,5 ии	и	2625,02
21500-0105	325 ии толщина стенок 7 ии	и	2856,36
21500-0106	325 ии толщина стенок 7,5 ии	и	2983,81
21500-0107	325 ии толщина стенок 8 ии	и	3157,31
21500-0108	325 ии толщина стенок 8,5 ии	и	3343,66
21500-0109	325 ии толщина стенок 9 ии	и	3505,38
21500-0109	377 ии толщина стенок 6 ии	и	2739,62
21500-0110	377 ии толщина стенок 6,5 ии	и	3030,93
21500-0111	377 ии толщина стенок 7 ии	и	3217,28
21500-0112	377 ии толщина стенок 7,5 ии	и	3437,91
21500-0113	377 ии толщина стенок 8 ии	и	3658,54
21500-0114	377 ии толщина стенок 8,5 ии	и	3878,89
21500-0115	377 ии толщина стенок 9 ии	и	4051,53
21500-0116	426 ии толщина стенок 5 ии	и	2685,00
21500-0117	426 ии толщина стенок 5,5 ии	и	3042,71
21500-0118	426 ии толщина стенок 6 ии	и	3307,25
21500-0119	426 ии толщина стенок 6,5 ии	и	3663,89
21500-0120	426 ии толщина стенок 7 ии	и	3914,51
21500-0121	426 ии толщина стенок 7,5 ии	и	4177,97
21500-0122	426 ии толщина стенок 8 ии	и	4428,59
21500-0123	426 ии толщина стенок 8,5 ии	и	4705,97
21500-0124	426 ии толщина стенок 9 ии	и	4915,89
21500-0125	426 ии толщина стенок 10 ии	и	5428,90
<b>Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К30 ГОСТ 20295-05</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
21500-0101	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 530 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	59286,98
21500-0102	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	93279,46
21500-0103	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 9 ии	10 и	118976,77
21500-0104	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 8 ии	10 и	122531,99
21500-0105	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	142518,90
21500-0106	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	180181,98
21500-0107	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 12 ии	10 и	204854,24
21500-0108	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 11 ии	10 и	237013,99
21500-0109	33 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 15 ии	10 и	309582,31
<b>Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 ГОСТ 20295-05</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
21500-0110	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 530 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	59712,45
21500-0111	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	94039,75
21500-0112	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 9 ии	10 и	119336,31
21500-0113	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 8 ии	10 и	123191,32
21500-0114	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	143193,68
21500-0115	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	180732,11
21500-0116	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 12 ии	10 и	205509,45
21500-0117	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 11 ии	10 и	234642,47
21500-0118	34 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 15 ии	10 и	311337,77
<b>Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 ГОСТ 20295-05</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
21500-0119	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 530 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	60238,88
21500-0120	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	95162,66
21500-0121	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 9 ии	10 и	120879,55
21500-0122	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 8 ии	10 и	124677,89
21500-0123	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	146166,84
21500-0124	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	182953,22
21500-0125	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 12 ии	10 и	208544,42
21500-0126	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 11 ии	10 и	240387,90
21500-0127	37 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 15 ии	10 и	316193,10
<b>Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К40 ГОСТ 20295-05</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
21500-0128	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 530 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	60661,27
21500-0129	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	95451,12
21500-0130	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 9 ии	10 и	122598,95
21500-0131	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 8 ии	10 и	124428,59
21500-0132	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	145828,93
21500-0133	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	184250,24
21500-0134	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 12 ии	10 и	209038,91
21500-0135	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 11 ии	10 и	241992,95
21500-0136	38 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 15 ии	10 и	317474,67
<b>Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 ГОСТ 20295-05</b>			
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наржннми диэиэтрои			
21500-0137	219 ии толщина стёнок 6 ии	и	1683,00
21500-0138	219 ии толщина стёнок 7 ии	и	1951,26
21500-0139	219 ии толщина стёнок 8 ии	и	2208,30
21500-0140	273 ии толщина стёнок 6 ии	и	2042,04
21500-0141	273 ии толщина стёнок 7 ии	и	2407,20
21500-0142	273 ии толщина стёнок 8 ии	и	2698,92
21500-0143	325 ии толщина стёнок 6 ии	и	2406,18
21500-0144	325 ии толщина стёнок 7 ии	и	2934,54
21500-0145	325 ии толщина стёнок 8 ии	и	3192,60
21500-0146	426 ии толщина стёнок 6 ии	и	3028,38
21500-0147	426 ии толщина стёнок 7 ии	и	3610,80
21500-0148	426 ии толщина стёнок 8 ии	и	4063,00
21500-0149	426 ии толщина стёнок 9 ии	и	4492,00
21500-0150	426 ии толщина стёнок 10 ии	и	4947,00
<b>Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 ГОСТ 20295-05</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
21500-0151	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 530 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	64232,97
21500-0152	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 7 ии	10 и	101688,98
21500-0153	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 720 ии, толщинои стёнки 9 ии	10 и	129551,77
21500-0154	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 8 ии	10 и	133000,88
21500-0155	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 820 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	155376,82
21500-0156	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 10 ии	10 и	195332,10
21500-0157	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1020 ии, толщинои стёнки 12 ии	10 и	233220,80
21500-0158	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 11 ии	10 и	249949,18
21500-0159	52 кгс/и2, 6 наржннми диэиэтрои 1220 ии, толщинои стёнки 15 ии	10 и	337118,53
<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наржннми диэиэтрои</b>			
21500-0160	530 ии толщина стёнок 5 ии	и	5890,50
21500-0161	530 ии толщина стёнок 5,5 ии	и	5932,32
21500-0162	530 ии толщина стёнок 6 ии	и	5994,54
21500-0163	530 ии толщина стёнок 6,5 ии	и	6121,02
21500-0164	530 ии толщина стёнок 7 ии	и	6756,48
21500-0165	530 ии толщина стёнок 7,5 ии	и	7222,62
21500-0166	530 ии толщина стёнок 8 ии	и	7519,44
21500-0167	530 ии толщина стёнок 8,5 ии	и	7581,66
21500-0168	530 ии толщина стёнок 9 ии	и	8323,20
21500-0169	530 ии толщина стёнок 10 ии	и	9127,98
21500-0170	530 ии толщина стёнок 11 ии	и	9888,90
21500-0171	530 ии толщина стёнок 12 ии	и	10694,70
21500-0172	630 ии толщина стёнок 5 ии	и	6762,60
21500-0173	630 ии толщина стёнок 5,5 ии	и	6997,20
21500-0174	630 ии толщина стёнок 6 ии	и	7102,26



235007-1126	630 ии толщина стенок 6,5 ии	и	7550,84
235007-1127	630 ии толщина стенок 7 ии	и	7763,22
235007-1128	630 ии толщина стенок 7,5 ии	и	8318,10
235007-1129	630 ии толщина стенок 8 ии	и	8679,18
235007-1130	630 ии толщина стенок 8,5 ии	и	9234,06
235007-1131	630 ии толщина стенок 9 ии	и	9639,00
235007-1132	630 ии толщина стенок 10 ии	и	10576,38
235007-1133	630 ии толщина стенок 11 ии	и	11514,78
235007-1134	630 ии толщина стенок 12 ии	и	12663,30
235007-1135	720 ии толщина стенок 5 ии	и	7780,56
235007-1136	720 ии толщина стенок 5,5 ии	и	8069,22
235007-1137	720 ии толщина стенок 6 ии	и	8179,38
235007-1138	720 ии толщина стенок 6,5 ии	и	8288,52
235007-1139	720 ии толщина стенок 7 ии	и	9335,04
235007-1140	720 ии толщина стенок 7,5 ии	и	9645,12
235007-1141	720 ии толщина стенок 8 ии	и	10066,38
235007-1142	720 ии толщина стенок 8,5 ии	и	10688,58
235007-1143	720 ии толщина стенок 9 ии	и	11222,04
235007-1144	720 ии толщина стенок 10 ии	и	12332,82
235007-1145	720 ии толщина стенок 11 ии	и	13466,04
235007-1146	720 ии толщина стенок 12 ии	и	14644,14
235007-1147	820 ии толщина стенок 5 ии	и	9540,06
235007-1148	820 ии толщина стенок 5,5 ии	и	10367,28
235007-1149	820 ии толщина стенок 6 ии	и	11243,46
235007-1150	820 ии толщина стенок 6,5 ии	и	12083,94
235007-1151	820 ии толщина стенок 7 ии	и	12741,84
235007-1152	820 ии толщина стенок 7,5 ии	и	13332,42
235007-1153	820 ии толщина стенок 8 ии	и	13921,98
235007-1154	820 ии толщина стенок 8,5 ии	и	14898,12
235007-1155	820 ии толщина стенок 9 ии	и	15127,62
235007-1156	820 ии толщина стенок 10 ии	и	15334,68
235007-1157	820 ии толщина стенок 11 ии	и	15596,82
235007-1158	820 ии толщина стенок 12 ии	и	16867,74
235007-1159	920 ии толщина стенок 12 ии	и	16440,36
<b>Группа 23.5.01.00: Трубы стальные электросварные бесшовные прочные К30 ГОСТ 10704-91</b>			
235008-1111	Трубы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр	т	61537,52
235008-1112	Трубы стальные электросварные пришовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр	т	57947,53
<b>Трубы стальные электросварные пришовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм<sup>2</sup></b>			
235008-1113	426 ии, толщина стенок 4 ии	и	2276,64
235008-1114	426 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	2505,53
235008-1115	426 ии, толщина стенок 5 ии	и	2749,10
235008-1116	426 ии, толщина стенок 6 ии	и	3446,27
235008-1117	426 ии, толщина стенок 7 ии	и	3919,86
235008-1118	426 ии, толщина стенок 8 ии	и	4517,68
235008-1119	426 ии, толщина стенок 9 ии	и	5053,04
235008-1120	426 ии, толщина стенок 10 ии	и	5627,25
235008-1121	426 ии, толщина стенок 11 ии	и	6230,93
235008-1122	426 ии, толщина стенок 12 ии	и	6758,32
235008-1123	530 ии, толщина стенок 4 ии	и	2822,44
235008-1124	530 ии, толщина стенок 5 ии	и	3504,31
235008-1125	530 ии, толщина стенок 6 ии	и	4183,77
235008-1126	530 ии, толщина стенок 7 ии	и	4936,02
235008-1127	530 ии, толщина стенок 8 ии	и	5583,48
235008-1128	530 ии, толщина стенок 9 ии	и	6176,10
235008-1129	530 ии, толщина стенок 10 ии	и	7330,92
235008-1130	530 ии, толщина стенок 11 ии	и	7514,56
235008-1131	530 ии, толщина стенок 12 ии	и	8367,06
235008-1132	630 ии, толщина стенок 5 ии	и	4119,39
235008-1133	630 ии, толщина стенок 6 ии	и	4992,45
235008-1134	630 ии, толщина стенок 7 ии	и	5821,34
235008-1135	630 ии, толщина стенок 8 ии	и	7248,89
235008-1136	630 ии, толщина стенок 9 ии	и	7501,25
235008-1137	630 ии, толщина стенок 10 ии	и	8147,37
235008-1138	630 ии, толщина стенок 11 ии	и	8971,98
235008-1139	630 ии, толщина стенок 12 ии	и	10008,50
235008-1140	720 ии, толщина стенок 5 ии	и	4738,26
235008-1141	720 ии, толщина стенок 6 ии	и	5605,52
235008-1142	720 ии, толщина стенок 7 ии	и	6401,72
235008-1143	720 ии, толщина стенок 8 ии	и	7594,72
235008-1144	720 ии, толщина стенок 9 ии	и	8415,00
235008-1145	720 ии, толщина стенок 10 ии	и	9242,02
235008-1146	720 ии, толщина стенок 11 ии	и	10258,59
235008-1147	720 ии, толщина стенок 12 ии	и	10888,50
235008-1148	820 ии, толщина стенок 5 ии	и	5414,18
235008-1149	820 ии, толщина стенок 6 ии	и	6389,68
235008-1150	820 ии, толщина стенок 7 ии	и	7289,94
235008-1151	820 ии, толщина стенок 8 ии	и	8326,67
235008-1152	820 ии, толщина стенок 9 ии	и	9474,78
235008-1153	820 ии, толщина стенок 10 ии	и	10554,35
235008-1154	820 ии, толщина стенок 11 ии	и	11580,57
235008-1155	820 ии, толщина стенок 12 ии	и	12450,73
235008-1156	820 ии, толщина стенок 14 ии	и	15002,71
235008-1157	920 ии, толщина стенок 7 ии	и	8388,07
235008-1158	920 ии, толщина стенок 8 ии	и	9711,86
235008-1159	920 ии, толщина стенок 9 ии	и	10861,41
235008-1160	920 ии, толщина стенок 10 ии	и	11832,41
235008-1161	920 ии, толщина стенок 11 ии	и	13151,88
235008-1162	920 ии, толщина стенок 12 ии	и	13990,12
235008-1163	920 ии, толщина стенок 14 ии	и	16762,86
235008-1164	1020 ии, толщина стенок 6 ии	и	8071,06
235008-1165	1020 ии, толщина стенок 7 ии	и	9376,88
235008-1166	1020 ии, толщина стенок 8 ии	и	10610,15
235008-1167	1020 ии, толщина стенок 9 ии	и	11987,04
235008-1168	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	13234,35
235008-1169	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	14704,12
235008-1170	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	15705,14
235008-1171	1020 ии, толщина стенок 14 ии	и	15436,54
235008-1172	1120 ии, толщина стенок 8 ии	и	12269,48
235008-1173	1120 ии, толщина стенок 9 ии	и	12957,51
235008-1174	1120 ии, толщина стенок 10 ии	и	14539,49
235008-1175	1120 ии, толщина стенок 11 ии	и	16017,45
235008-1176	1120 ии, толщина стенок 12 ии	и	17357,91
235008-1177	1120 ии, толщина стенок 14 ии	и	20131,37
235008-1178	1220 ии, толщина стенок 9 ии	и	14022,76
235008-1179	1220 ии, толщина стенок 10 ии	и	15514,66
235008-1180	1220 ии, толщина стенок 11 ии	и	17249,68
235008-1181	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	18913,86
235008-1182	1220 ии, толщина стенок 14 ии	и	21988,80
235008-1183	1320 ии, толщина стенок 9 ии	и	15201,99
235008-1184	1320 ии, толщина стенок 10 ии	и	16784,04
235008-1185	1320 ии, толщина стенок 11 ии	и	19004,23
235008-1186	1320 ии, толщина стенок 12 ии	и	20417,97
235008-1187	1320 ии, толщина стенок 14 ии	и	23737,64



2150001185	1320 ии, толщина стенки 16 ии	и	27385,36
2150001187	1420 ии, толщина стенки 8 ии	и	14683,84
2150001188	1420 ии, толщина стенки 9 ии	и	16346,18
2150001189	1420 ии, толщина стенки 10 ии	и	18036,13
2150001190	1420 ии, толщина стенки 11 ии	и	20251,20
2150001191	1420 ии, толщина стенки 12 ии	и	22851,28
2150001192	1420 ии, толщина стенки 13 ии	и	24176,04
2150001193	1420 ии, толщина стенки 14 ии	и	25995,31
2150001194	1420 ии, толщина стенки 15 ии	и	27469,86
2150001195	1420 ии, толщина стенки 16 ии	и	30032,57
2150001196	1420 ии, толщина стенки 17 ии	и	31797,48
2150001197	1420 ии, толщина стенки 18 ии	и	33598,19
2150001198	1420 ии, толщина стенки 19 ии	и	49762,94
2150001199	1520 ии, толщина стенки 12 ии	и	19651,32
2150001200	1620 ии, толщина стенки 15 ии	и	31769,92
2150001201	1620 ии, толщина стенки 16 ии	и	34217,43
2150001202	1620 ии, толщина стенки 17 ии	и	35996,52
2150001203	1620 ии, толщина стенки 18 ии	и	37773,50
2150001204	1620 ии, толщина стенки 19 ии	и	39946,28
2150001205	1620 ии, толщина стенки 20 ии	и	42355,89
2150001206	1720 ии, толщина стенки 15 ии	и	34833,39
2150001207	1720 ии, толщина стенки 16 ии	и	36516,02
2150001208	1720 ии, толщина стенки 17 ии	и	38398,03
2150001209	1720 ии, толщина стенки 18 ии	и	40244,77
2150001210	1720 ии, толщина стенки 19 ии	и	41737,24
2150001211	1720 ии, толщина стенки 20 ии	и	43499,31
2150001212	1820 ии, толщина стенки 15 ии	и	36801,27
2150001213	1820 ии, толщина стенки 16 ии	и	38604,27
2150001214	1820 ии, толщина стенки 17 ии	и	40513,18
2150001215	1820 ии, толщина стенки 18 ии	и	42521,98
2150001216	1820 ии, толщина стенки 19 ии	и	44669,21
2150001217	1820 ии, толщина стенки 20 ии	и	46675,61
2150001218	2020 ии, толщина стенки 15 ии	и	39396,79
2150001219	2020 ии, толщина стенки 16 ии	и	41232,38
2150001220	2020 ии, толщина стенки 17 ии	и	45134,69
2150001221	2020 ии, толщина стенки 18 ии	и	47315,30
2150001222	2020 ии, толщина стенки 19 ии	и	49689,45
2150001223	2020 ии, толщина стенки 20 ии	и	51865,37
2150001224	2220 ии, толщина стенки 15 ии	и	43135,29
2150001225	2220 ии, толщина стенки 16 ии	и	47228,29
2150001226	2220 ии, толщина стенки 17 ии	и	49433,74
2150001227	2220 ии, толщина стенки 18 ии	и	51846,60
2150001228	2220 ии, толщина стенки 19 ии	и	54510,48
2150001229	2220 ии, толщина стенки 20 ии	и	56827,16
2150001230	2520 ии, толщина стенки 15 ии	и	48618,50
2150001231	2520 ии, толщина стенки 16 ии	и	53250,68
2150001232	2520 ии, толщина стенки 17 ии	и	56822,48
2150001233	2520 ии, толщина стенки 18 ии	и	58740,32
2150001234	2520 ии, толщина стенки 19 ии	и	61510,95
2150001235	2520 ии, толщина стенки 20 ии	и	64274,54
2150001236	2520 ии, толщина стенки 21 ии	и	66943,11
2150001237	2520 ии, толщина стенки 22 ии	и	72995,08
<b>Группа 23.Б.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 ГОСТ 10704-91)</b>			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр			
2150001238	720 ии, толщина стенок 16 ии	и	9792,15
2150001239	820 ии, толщина стенок 16 ии	и	10848,12
2150001240	1020 ии, толщина стенок 9,6 ии	и	23381,46
2150001241	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	25719,30
2150001242	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	27653,22
2150001243	1020 ии, толщина стенок 11,4 ии	и	29021,04
2150001244	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	27542,04
2150001245	1020 ии, толщина стенок 14 ии	и	34948,26
2150001246	1020 ии, толщина стенок 14,2 ии	и	35378,70
2150001247	1020 ии, толщина стенок 14,9 ии	и	36760,80
2150001248	1020 ии, толщина стенок 16 ии	и	15050,76
2150001249	1220 ии, толщина стенок 11 ии	и	32341,14
2150001250	1220 ии, толщина стенок 11,4 ии	и	33434,58
2150001251	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	35365,44
2150001252	1220 ии, толщина стенок 13 ии	и	38123,52
2150001253	1220 ии, толщина стенок 13,6 ии	и	39905,46
2150001254	1220 ии, толщина стенок 14,3 ии	и	41736,36
2150001255	1220 ии, толщина стенок 15,2 ии	и	43657,02
2150001256	1220 ии, толщина стенок 17 ии	и	48931,44
2150001257	1420 ии, толщина стенок 15,7 ии Кв заводской изоляции, трехслойное наружное покрытие толщиной 3,5 ии из	и	76674,12
<b>Группа 23.Б.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 ГОСТ 10704-94)</b>			
Трубы стальные электросварные пришовные с классом прочности К60 диаметры 1067 ии, толщиной стенки 14 ии Кв			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр			
2150001258	820 ии, толщина стенок 8 ии	и	6811,56
2150001259	820 ии, толщина стенок 9 ии	и	7578,40
2150001260	820 ии, толщина стенок 10 ии	и	8378,43
2150001261	1020 ии, толщина стенок 9 ии	и	9614,37
2150001262	1020 ии, толщина стенок 10 ии	и	10593,26
2150001263	1020 ии, толщина стенок 10,5 ии	и	11053,79
2150001264	1020 ии, толщина стенок 11 ии	и	11571,08
2150001265	1020 ии, толщина стенок 12 ии	и	12481,43
2150001266	1220 ии, толщина стенок 10,5 ии	и	13157,24
2150001267	1220 ии, толщина стенок 12 ии	и	14842,99
2150001268	1220 ии, толщина стенок 12,5 ии	и	15405,26
2150001269	1220 ии, толщина стенок 19,1 ии	и	14864,41
2150001270	1420 ии, толщина стенок 18,3 ии	и	17922,11
2150001271	1420 ии, толщина стенок 23,2 ии	и	18742,50
Трубы стальные электросварные пришовные экранированные класса прочности К 60 из стали			
2150001272	1067ФБ, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии	и	43302,06
2150001273	1067ФБ, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенок 18,7 ии	и	51537,54
2150001274	х70, наружный диаметр 1420 ии, толщина стенок 15,7 ии	и	44625,00
<b>Группа 23.Б.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы ГОСТ 20295-05)</b>			
Трубы сварные пришовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром			
2150001275	530 ии, толщиной стенок 7 ии	и	70316,30
2150001276	720 ии, толщиной стенок 7 ии	и	121579,05
2150001277	720 ии, толщиной стенок 9 ии	и	145063,49
2150001278	820 ии, толщиной стенок 8 ии	и	157093,14
2150001279	820 ии, толщиной стенок 10 ии	и	186315,79
2150001280	1020 ии, толщиной стенок 10 ии	и	234125,31
2150001281	1020 ии, толщиной стенок 12 ии	и	266000,73
2150001282	1220 ии, толщиной стенок 11 ии	и	307655,84
2150001283	1220 ии, толщиной стенок 15 ии	и	402642,34
<b>Раздел 23.Б.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 00122 Трубы круглого</b>			
<b>Группа 23.Б.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных пришовных и спирально-шовных (ТУ 5264-010-</b>			
<b>конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных пришовных и спирально-шовных (ТУ 5264-</b>			
2150201284	720 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	25167,58
2150201285	720 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	27215,23
2150201286	720 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	29261,76
2150201287	720 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	31297,07



235020-1105	720 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	34952,54
235020-1106	720 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	38935,64
235020-1107	820 ии, толщиной стенки 9 ии	п.и	28648,17
235020-1108	820 ии, толщиной стенки 10 ии	п.и	30973,93
235020-1109	820 ии, толщиной стенки 11 ии	п.и	33387,69
235020-1110	820 ии, толщиной стенки 12 ии	п.и	35639,21
235020-1111	820 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	39799,58
235020-1112	820 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	44348,17
235020-1113	820 ии, толщиной стенки 18 ии	п.и	48869,83
235020-1114	820 ии, толщиной стенки 20 ии	п.и	53371,38
235020-1115	1020 ии, толщиной стенки 9 ии	п.и	35530,37
235020-1116	1020 ии, толщиной стенки 10 ии	п.и	38445,33
235020-1117	1020 ии, толщиной стенки 11 ии	п.и	41359,19
235020-1118	1020 ии, толщиной стенки 12 ии	п.и	44253,92
235020-1119	1020 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	49437,56
235020-1120	1020 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	55111,52
235020-1121	1020 ии, толщиной стенки 18 ии	п.и	60763,03
235020-1122	1020 ии, толщиной стенки 20 ии	п.и	66448,35
235020-1123	1020 ии, толщиной стенки 22 ии	п.и	72045,86
235020-1124	1220 ии, толщиной стенки 10 ии	п.и	45944,78
235020-1125	1220 ии, толщиной стенки 11 ии	п.и	49421,86
235020-1126	1220 ии, толщиной стенки 12 ии	п.и	52897,81
235020-1127	1220 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	59103,59
235020-1128	1220 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	65905,16
235020-1129	1220 ии, толщиной стенки 18 ии	п.и	72683,16
235020-1130	1220 ии, толщиной стенки 20 ии	п.и	79488,09
235020-1131	1220 ии, толщиной стенки 22 ии	п.и	86216,72
235020-1132	1420 ии, толщиной стенки 14 ии	п.и	69759,23
235020-1133	1420 ии, толщиной стенки 15 ии	п.и	73783,84
235020-1134	1420 ии, толщиной стенки 16 ии	п.и	77807,33
235020-1135	1420 ии, толщиной стенки 17 ии	п.и	81820,73
235020-1136	1420 ии, толщиной стенки 17,5 ии	п.и	82766,57
235020-1137	1420 ии, толщиной стенки 19 ии	п.и	89818,34
235020-1138	1420 ии, толщиной стенки 20 ии	п.и	93805,93
235020-1139	1420 ии, толщиной стенки 22 ии	п.и	100485,20
235020-1140	1420 ии, толщиной стенки 24 ии	п.и	108322,37
235020-1141	1420 ии, толщиной стенки 26 ии	п.и	116135,98
<b>Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10704-90</b>			
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), нарядный диаметр</b>			
235020-1101	18 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	46,35
235020-1102	32 ии, толщина стенки 2,0 ии	и	86,48
235020-1103	33,7 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	134,52
235020-1104	57 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	213,67
235020-1105	89 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	394,34
235020-1106	108 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	581,67
235020-1107	133 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	721,75
235020-1108	159 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	972,25
235020-1109	159 ии, толщина стенки 5,0 ии	и	1088,14
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные без шпайбы</b>			
235020-1110	50-80 ии	т	44155,40
235020-1111	100-150 ии	т	43447,65
235020-1112	200-300 ии	т	45217,62
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со шпайбой из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс нарядный</b>			
235020-1113	20 ии, толщина стенки 1,0 ии	и	23,10
235020-1114	20 ии, толщина стенки 1,5 ии	и	32,72
235020-1115	20 ии, толщина стенки 2 ии	и	31,65
235020-1116	20 ии, толщина стенки 2 ии	и	39733,78
235020-1117	32 ии, толщина стенки 2,2 ии	и	56,67
235020-1118	32 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	63,76
235020-1119	32 ии, толщина стенки 3 ии	и	74,45
235020-1120	40 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	83,39
235020-1121	40 ии, толщина стенки 3 ии	и	97,16
235020-1122	40 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	102,83
235020-1123	40 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	120,85
235020-1124	57 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	131,24
235020-1125	57 ии, толщина стенки 3 ии	и	154,73
235020-1126	57 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	203,47
235020-1127	57 ии, толщина стенки 4 ии	и	181,42
235020-1128	76 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	230,75
235020-1129	76 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	245,62
235020-1130	76 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	259,97
235020-1131	76 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	281,80
235020-1132	76 ии, толщина стенки 3,8 ии	и	303,12
235020-1133	83 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	260,68
235020-1134	83 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	281,63
235020-1135	83 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	339,07
235020-1136	83 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	365,70
235020-1137	83 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	406,17
235020-1138	83 ии, толщина стенки 5 ии	и	443,83
235020-1139	89 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	278,89
235020-1140	89 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	305,13
235020-1141	89 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	340,90
235020-1142	89 ии, толщина стенки 4,0 ии	и	384,82
235020-1143	89 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	428,19
235020-1144	89 ии, толщина стенки 5 ии	и	469,31
235020-1145	108 ии, толщина стенки 2,8 ии	и	329,77
235020-1146	108 ии, толщина стенки 3,0 ии	и	351,07
235020-1147	108 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	417,16
235020-1148	108 ии, толщина стенки 4 ии	и	457,75
235020-1149	108 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	508,73
235020-1150	108 ии, толщина стенки 5 ии	и	557,35
235020-1151	114 ии, толщина стенки 2,5 ии	и	316,80
235020-1152	114 ии, толщина стенки 3 ии	и	373,78
235020-1153	114 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	437,61
235020-1154	114 ии, толщина стенки 4 ии	и	488,59
235020-1155	114 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	542,57
235020-1156	114 ии, толщина стенки 5 ии	и	592,69
235020-1157	133 ии, толщина стенки 4 ии	и	604,50
235020-1158	133 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	676,32
235020-1159	133 ии, толщина стенки 5 ии	и	742,11
235020-1160	152 ии, толщина стенки 4 ии	и	689,47
235020-1161	152 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	768,46
235020-1162	152 ии, толщина стенки 5 ии	и	842,40
235020-1163	159 ии, толщина стенки 3,2 ии	и	590,73
235020-1164	159 ии, толщина стенки 3,5 ии	и	643,06
235020-1165	159 ии, толщина стенки 4 ии	и	742,45
235020-1166	159 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	814,42
235020-1167	159 ии, толщина стенки 5 ии	и	911,52
235020-1168	159 ии, толщина стенки 6 ии	и	1051,35
235020-1169	159 ии, толщина стенки 7 ии	и	1214,37
235020-1170	159 ии, толщина стенки 8 ии	и	1422,29
235020-1171	168 ии, толщина стенки 4 ии	и	821,61
235020-1172	168 ии, толщина стенки 4,5 ии	и	913,44



216020-111	168 ии, толщина стенок 5 ии	и	1004,55
216020-112	168 ии, толщина стенок 6 ии	и	1189,56
216020-113	168 ии, толщина стенок 7 ии	и	1370,74
216020-114	168 ии, толщина стенок 8 ии	и	1550,88
216020-115	219 ии, толщина стенок 4 ии	и	1113,77
216020-116	219 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1241,50
216020-117	219 ии, толщина стенок 5 ии	и	1449,48
216020-118	219 ии, толщина стенок 6 ии	и	1608,89
216020-119	219 ии, толщина стенок 7 ии	и	1833,76
216020-120	219 ии, толщина стенок 8 ии	и	2191,63
216020-121	273 ии, толщина стенок 4 ии	и	1375,58
216020-122	273 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1534,99
216020-123	273 ии, толщина стенок 5 ии	и	1688,07
216020-124	273 ии, толщина стенок 6 ии	и	1886,31
216020-125	273 ии, толщина стенок 7 ии	и	2242,31
216020-126	273 ии, толщина стенок 8 ии	и	2756,44
216020-127	325 ии, толщина стенок 4 ии	и	1644,78
216020-128	325 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	1832,70
216020-129	325 ии, толщина стенок 5 ии	и	2081,84
216020-130	325 ии, толщина стенок 6 ии	и	2590,69
216020-131	325 ии, толщина стенок 7 ии	и	2725,82
216020-132	325 ии, толщина стенок 8 ии	и	3293,78
216020-133	325 ии, толщина стенок 9 ии	и	3495,43
216020-134	377 ии, толщина стенок 4 ии	и	1916,10
216020-135	377 ии, толщина стенок 4,5 ии	и	2133,57
216020-136	377 ии, толщина стенок 5 ии	и	2358,43
216020-137	377 ии, толщина стенок 6 ии	и	2798,67
216020-138	377 ии, толщина стенок 7 ии	и	3003,47
216020-139	377 ии, толщина стенок 8 ии	и	3669,61
216020-140	377 ии, толщина стенок 9 ии	и	4097,18
216020-141	377 ии, толщина стенок 10 ии	и	4524,73
<b>Группа 23.6.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип звика</b>			
216020-142	Шпунт трубчатый сварной, изр.кз ШТС ЗСУ-1-1020x12	т	106294,91
<b>Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип звика №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602),</b>			
216020-143	530 ии, толщиной стенок 6 ии	п.и	16968,01
216020-144	530 ии, толщиной стенок 7 ии	п.и	18156,20
216020-145	530 ии, толщиной стенок 8 ии	п.и	19339,91
216020-146	530 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	20519,14
216020-147	530 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	21693,87
216020-148	530 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	22862,99
216020-149	530 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	24029,87
216020-150	630 ии, толщиной стенок 7 ии	п.и	22723,87
216020-151	630 ии, толщиной стенок 8 ии	п.и	24449,50
216020-152	630 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	26167,28
216020-153	630 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	27880,58
216020-154	630 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	29589,38
216020-155	630 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	31291,46
216020-156	720 ии, толщиной стенок 8 ии	п.и	29068,78
216020-157	720 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	31276,87
216020-158	720 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	33479,36
216020-159	720 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	35673,99
216020-160	720 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	37864,13
216020-161	720 ии, толщиной стенок 13 ии	п.и	40047,55
216020-162	720 ии, толщиной стенок 14 ии	п.и	42224,23
216020-163	720 ии, толщиной стенок 16 ии	п.и	46559,63
216020-164	820 ии, толщиной стенок 8 ии	п.и	32359,60
216020-165	820 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	36130,64
216020-166	820 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	37398,50
216020-167	820 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	39908,42
216020-168	820 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	42412,72
216020-169	820 ии, толщиной стенок 13 ии	п.и	44909,17
216020-170	820 ии, толщиной стенок 14 ии	п.и	47391,04
216020-171	820 ии, толщиной стенок 16 ии	п.и	52364,86
216020-172	1020 ии, толщиной стенок 9 ии	п.и	42044,71
216020-173	1020 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	45189,67
216020-174	1020 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	48327,91
216020-175	1020 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	51468,53
216020-176	1020 ии, толщиной стенок 13 ии	п.и	54584,18
216020-177	1020 ии, толщиной стенок 14 ии	п.и	57704,46
216020-178	1020 ии, толщиной стенок 16 ии	п.и	63923,71
216020-179	1220 ии, толщиной стенок 10 ии	п.и	53003,28
216020-180	1220 ии, толщиной стенок 11 ии	п.и	56769,83
216020-181	1220 ии, толщиной стенок 12 ии	п.и	60519,56
216020-182	1220 ии, толщиной стенок 13 ии	п.и	64283,87
216020-183	1220 ии, толщиной стенок 14 ии	п.и	68031,35
216020-184	1220 ии, толщиной стенок 16 ии	п.и	75509,48
216020-185	1220 ии, толщиной стенок 17 ии	п.и	79237,88
216020-186	1220 ии, толщиной стенок 17,5 ии	п.и	81099,28
216020-187	1220 ии, толщиной стенок 18 ии	п.и	82983,50
216020-188	1420 ии, толщиной стенок 14 ии	п.и	65854,67
216020-189	1420 ии, толщиной стенок 16 ии	п.и	72931,12
216020-190	1420 ии, толщиной стенок 17 ии	п.и	76460,93
216020-191	1420 ии, толщиной стенок 17,5 ии	п.и	78224,72
216020-192	1420 ии, толщиной стенок 18 ии	п.и	79987,38
216020-193	1420 ии, толщиной стенок 19 ии	п.и	83505,97
216020-194	1420 ии, толщиной стенок 20 ии	п.и	87022,32
<b>Часть 23.6. Трубы чугунные (24.61.20.110-01)2 Трубы чугунные)</b>			
<b>Раздел 23.6.01: Трубы чугунные бесшовные 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>			
216020-195	50 ии	и	492,22
216020-196	100 ии	и	852,94
216020-197	150 ии	и	1455,23
<b>Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные ГОСТ 9603-76)</b>			
<b>Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)</b>			
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с внутренними цементными покрытиями и резиновыми уплотнителями (Скольцо), изр.кз ЧШГ,</b>			
216020-198	400 ии	и	5387,64
216020-199	500 ии	и	8542,50
216020-200	600 ии	и	11256,72
216020-201	700 ии	и	14604,36
216020-202	800 ии	и	18292,68
216020-203	900 ии	и	22305,36
216020-204	1000 ии	и	26650,56
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренними цементными покрытиями, изр.кз ЧШГ, диаметр</b>			
216020-205	100 ии (ТУ 14-154-23-90)	и	2354,43
216020-206	150 ии (ТУ 14-154-23-90)	и	2619,73
216020-207	200 ии (ТУ 14-154-23-90)	и	3241,89
216020-208	250 ии (ТУ 14-154-23-90)	и	4267,72
216020-209	300 ии (ТУ 14-154-23-90)	и	5343,49
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, изр.кз ЧШГ, диаметр</b>			
216020-210	100 ии (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	1265,31
216020-211	150 ии (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	и	1995,38
<b>Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>			



<b>Группа 23.6.02.03: Трубы напорные разрывные</b>			
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные изжеты наружный диаметр			
2306020301	65 мм, толщина стенки 8 мм	и	776, 02
2306020302	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	и	1035, 30
2306020303	100 мм, толщина стенки 9 мм	и	1294, 38
2306020304	150 мм, толщина стенки 10 мм	и	1941, 06
2306020305	200 мм, толщина стенки 11 мм	и	2911, 08
2306020306	250 мм, толщина стенки 12 мм	и	3817, 86
2306020307	300 мм, толщина стенки 13 мм	и	5658, 96
<b>Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые</b>			
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр			
2306020401	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	888, 93
2306020402	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	1067, 94
2306020403	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	1311, 72
2306020404	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	1659, 54
2306020405	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	1983, 90
2306020406	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	2831, 52
2306020407	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	4018, 80
2306020408	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	4758, 30
2306020409	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	5839, 50
2306020410	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	7168, 56
2306020411	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	8955, 60
2306020412	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	10740, 60
2306020413	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	12265, 50
2306020414	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	14302, 44
2306020415	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	16080, 30
2306020416	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	17853, 06
<b>Группа 23.6.02.05: Трубы напорные фланцевые</b>			
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр			
2306020501	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	и	439, 62
2306020502	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	и	555, 19
2306020503	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	723, 59
2306020504	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	и	923, 92
2306020505	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	и	1107, 72
2306020506	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	и	1595, 28
2306020507	250 мм, толщина стенки 11 мм	и	2072, 64
2306020508	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	и	3623, 04
2306020509	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	и	4627, 74
2306020510	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	и	6008, 82
2306020511	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	и	7320, 54
2306020512	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	и	8345, 64
2306020513	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	и	10402, 98
2306020514	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	и	14286, 12
2306020515	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	и	16615, 80
2306020516	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	и	21563, 82
<b>Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки</b>			
<b>Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки</b>			
<b>Группа 23.7.01.01: Обвязки водопроводов на стальных трубах</b>			
Обвязки водопроводов из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,			
2307010101	(соед. обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	2383, 54
2307010102	(соед. обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	6575, 84
2307010103	(соед. обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	8277, 86
2307010104	(соед. обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	9089, 58
2307010105	(соед. обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3338, 36
2307010106	(соед. обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	8969, 93
2307010107	(соед. обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10574, 60
2307010108	(соед. обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	11321, 80
<b>Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб</b>			
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр			
2307010201	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	649, 61
2307010202	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	886, 60
2307010203	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	1225, 00
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром			
2307010204	50 мм	и	448, 69
2307010205	65 мм	и	492, 86
2307010206	80 мм	и	504, 86
2307010207	100 мм	и	639, 66
2307010208	125 мм	и	778, 26
2307010209	150 мм	и	1017, 21
<b>Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб</b>			
Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения			
2307010301	15 мм	и	177, 45
2307010302	20 мм	и	177, 35
2307010303	25 мм	и	190, 77
2307010304	32 мм	и	215, 27
2307010305	40 мм	и	251, 15
2307010306	50 мм	и	300, 36
<b>Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб</b>			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
2307010401	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	223, 73
2307010402	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	290, 49
2307010403	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	373, 74
2307010404	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	и	434, 55
2307010405	108 мм, толщина стенки 4 мм	и	558, 08
2307010406	133 мм, толщина стенки 4 мм	и	724, 81
2307010407	153 мм, толщина стенки 4 мм	и	934, 07
2307010408	219 мм, толщина стенки 6 мм	и	1293, 67
<b>Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водогрейных установок и насосов из стальных водопроводных,</b>			
Трубопроводы обвязки котлов, водогрейных установок и насосов из стальных водопроводных, электросварных и			
2307010501	40 мм	и	341, 01
2307010502	50 мм	и	460, 86
2307010503	80 мм	и	745, 94
2307010504	100 мм	и	1153, 24
2307010505	150 мм	и	1793, 35
2307010506	200 мм	и	2898, 98
<b>Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб</b>			
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
2307010601	до 40 мм	и	401, 13
2307010602	до 50 мм	и	631, 67
2307010603	до 80 мм	и	1030, 23
2307010604	до 100 мм	и	1255, 75
2307010605	до 150 мм	и	1860, 56
2307010606	до 200 мм	и	3296, 72
<b>Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с цанговыми соединительными деталями из электросварных труб</b>			
Узлы трубопроводов с цанговыми соединительными деталями из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода			
2307020101	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	82576, 14
2307020102	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	78579, 78
2307020103	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	74281, 94
2307020104	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	71004, 24
2307020105	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	68284, 92
2307020106	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	92264, 10
2307020107	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	86674, 50
2307020108	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	82023, 30



217020-1114	500 ии, наружные диэтрои 530 ии, толщной стёнки 9 ии	т	79994, 52
217020-1115	500 ии, наружные диэтрои 530 ии, толщной стёнки 10 ии	т	78022, 86
217020-1116	500 ии, наружные диэтрои 530 ии, толщной стёнки 11 ии	т	75174, 00
217020-1117	500 ии, наружные диэтрои 530 ии, толщной стёнки 12 ии	т	73129, 92
217020-1118	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 6 ии	т	88069, 86
217020-1119	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 7 ии	т	83014, 74
217020-1120	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 8 ии	т	78357, 42
217020-1121	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 9 ии	т	77133, 60
217020-1122	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 10 ии	т	72882, 06
217020-1123	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 11 ии	т	71881, 44
217020-1124	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 12 ии	т	70879, 80
217020-1125	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 14 ии	т	67606, 62
217020-1126	600 ии, наружные диэтрои 630 ии, толщной стёнки 16 ии	т	65013, 78
217020-1127	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 6 ии	т	83804, 22
217020-1128	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 7 ии	т	79522, 26
217020-1129	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 8 ии	т	76098, 12
217020-1130	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 9 ии	т	74900, 64
217020-1131	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 10 ии	т	72737, 22
217020-1132	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 11 ии	т	71092, 98
217020-1133	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 12 ии	т	69253, 92
217020-1134	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 14 ии	т	68024, 82
217020-1135	700 ии, наружные диэтрои 720 ии, толщной стёнки 16 ии	т	66131, 70
217020-1136	800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщной стёнки 8 ии	т	73687, 86
217020-1137	800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщной стёнки 9 ии	т	72022, 20
217020-1138	800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщной стёнки 10 ии	т	70847, 16
217020-1139	800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщной стёнки 11 ии	т	69627, 24
217020-1140	800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщной стёнки 12 ии	т	67864, 68
217020-1141	800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщной стёнки 14 ии	т	67374, 06
217020-1142	800 ии, наружные диэтрои 820 ии, толщной стёнки 16 ии	т	63843, 84
217020-1143	1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщной стёнки 8 ии	т	72251, 70
217020-1144	1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщной стёнки 9 ии	т	70862, 46
217020-1145	1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщной стёнки 10 ии	т	69562, 36
217020-1146	1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщной стёнки 11 ии	т	67811, 96
217020-1147	1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщной стёнки 12 ии	т	65566, 62
217020-1148	1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщной стёнки 14 ии	т	63862, 20
217020-1149	1000 ии, наружные диэтрои 1020 ии, толщной стёнки 16 ии	т	63008, 46
217020-1150	1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщной стёнки 9 ии	т	70009, 74
217020-1151	1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщной стёнки 10 ии	т	67925, 88
217020-1152	1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщной стёнки 11 ии	т	65865, 48
217020-1153	1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщной стёнки 12 ии	т	64481, 34
217020-1154	1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщной стёнки 14 ии	т	62970, 72
217020-1155	1200 ии, наружные диэтрои 1220 ии, толщной стёнки 16 ии	т	62068, 02
217020-1156	1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщной стёнки 9 ии	т	67555, 76
217020-1157	1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщной стёнки 10 ии	т	66189, 84
217020-1158	1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщной стёнки 11 ии	т	64462, 98
217020-1159	1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщной стёнки 12 ии	т	63291, 00
217020-1160	1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщной стёнки 14 ии	т	62011, 92
217020-1161	1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщной стёнки 16 ии	т	61150, 82
217020-1162	1400 ии, наружные диэтрои 1420 ии, толщной стёнки 18,3 ии	т	59087, 26
217020-1163	1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщной стёнки 10 ии	т	65422, 80
217020-1164	1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщной стёнки 11 ии	т	63826, 50
217020-1165	1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщной стёнки 12 ии	т	62852, 40
217020-1166	1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщной стёнки 14 ии	т	61146, 96
217020-1167	1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщной стёнки 16 ии	т	60246, 30
217020-1168	1600 ии, наружные диэтрои 1620 ии, толщной стёнки 20 ии	т	59320, 14
<b>Группа 23.7.02.02: Шлы трубопроводов с цетановой необходимой деталей из боённых тры</b>			
217020-1169	Шлы технологических трубопроводов диэтрои цёловного прохода 219 ии, толщной стёнки 8 ии	т	51289, 68
217020-1170	Шлы технологических трубопроводов диэтрои цёловного прохода 219 ии, толщной стёнки 8 ии, с заводской изоляцией	т	66670, 26
217020-1171	Шлы трубопроводов с цетановой необходимой деталей из боённых тры, стёлы 20, диэтрои цёловного прохода		
217020-1172	10 ии, наружные диэтрои 14 ии, толщной стёнки 2,0 ии	т	429935, 10
217020-1173	10 ии, наружные диэтрои 14 ии, толщной стёнки 3,0 ии	т	368995, 20
217020-1174	15 ии, толщной стёнки 2,0 ии	т	370856, 70
217020-1175	15 ии, толщной стёнки 3,0 ии	т	305118, 72
217020-1176	15 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	277670, 52
217020-1177	20 ии, толщной стёнки 2,0 ии	т	300080, 94
217020-1178	20 ии, толщной стёнки 2,5 ии	т	272746, 98
217020-1179	20 ии, толщной стёнки 3,0 ии	т	257088, 38
217020-1180	20 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	236185, 08
217020-1181	25 ии, толщной стёнки 2,0 ии	т	258073, 26
217020-1182	25 ии, толщной стёнки 2,5 ии	т	235734, 24
217020-1183	25 ии, толщной стёнки 3,0 ии	т	219020, 52
217020-1184	25 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	189711, 84
217020-1185	32 ии, толщной стёнки 2,0 ии	т	251125, 02
217020-1186	32 ии, толщной стёнки 3,0 ии	т	211330, 74
217020-1187	32 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	185248, 32
217020-1188	32 ии, толщной стёнки 5,0 ии	т	172268, 82
217020-1189	40 ии, толщной стёнки 2,5 ии	т	234278, 70
217020-1190	40 ии, толщной стёнки 3,0 ии	т	208234, 02
217020-1191	40 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	180996, 96
217020-1192	40 ии, толщной стёнки 6,0 ии	т	155728, 50
217020-1193	50 ии, толщной стёнки 3,0 ии	т	173856, 26
217020-1194	50 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	157858, 26
217020-1195	50 ии, толщной стёнки 5,0 ии	т	144377, 94
217020-1196	50 ии, толщной стёнки 6,0 ии	т	137837, 70
217020-1197	50 ии, толщной стёнки 7,0 ии	т	134025, 96
217020-1198	65 ии, толщной стёнки 3,5 ии	т	157314, 60
217020-1199	65 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	150586, 68
217020-1200	65 ии, толщной стёнки 5,0 ии	т	139819, 56
217020-1201	65 ии, толщной стёнки 6,0 ии	т	133310, 94
217020-1202	65 ии, толщной стёнки 7,0 ии	т	127055, 28
217020-1203	65 ии, толщной стёнки 9,0 ии	т	116745, 12
217020-1204	80 ии, толщной стёнки 3,5 ии	т	143270, 22
217020-1205	80 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	137972, 34
217020-1206	80 ии, толщной стёнки 5,0 ии	т	132415, 38
217020-1207	80 ии, толщной стёнки 6,0 ии	т	125773, 14
217020-1208	80 ии, толщной стёнки 7,0 ии	т	120100, 92
217020-1209	80 ии, толщной стёнки 8,0 ии	т	115549, 68
217020-1210	80 ии, толщной стёнки 9,0 ии	т	112034, 76
217020-1211	80 ии, толщной стёнки 10,0 ии	т	109531, 68
217020-1212	100 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	128021, 22
217020-1213	100 ии, толщной стёнки 5,0 ии	т	122747, 82
217020-1214	100 ии, толщной стёнки 6,0 ии	т	117318, 36
217020-1215	100 ии, толщной стёнки 7,0 ии	т	112954, 80
217020-1216	100 ии, толщной стёнки 8,0 ии	т	110507, 82
217020-1217	100 ии, толщной стёнки 9,0 ии	т	106988, 82
217020-1218	100 ии, толщной стёнки 10,0 ии	т	104712, 18
217020-1219	100 ии, толщной стёнки 11,0 ии	т	102414, 12
217020-1220	125 ии, толщной стёнки 4,0 ии	т	123092, 50
217020-1221	125 ии, толщной стёнки 5,0 ии	т	117568, 26
217020-1222	125 ии, толщной стёнки 6,0 ии	т	111960, 30
217020-1223	125 ии, толщной стёнки 7,0 ии	т	107820, 12
217020-1224	125 ии, толщной стёнки 8,0 ии	т	104752, 98
217020-1225	125 ии, толщной стёнки 9,0 ии	т	101622, 60



21702-0115	125 ии, толщиной стенки 10,0 ии	т	98928,78
21702-0116	125 ии, толщиной стенки 11,0 ии	т	96548,10
21702-0117	125 ии, толщиной стенки 12,0 ии	т	95505,66
21702-0118	125 ии, толщиной стенки 14,0 ии	т	93018,90
21702-0119	150 ии, толщиной стенки 4,5 ии	т	125222,34
21702-0120	150 ии, толщиной стенки 5,0 ии	т	123129,38
21702-0121	150 ии, толщиной стенки 6,0 ии	т	116332,20
21702-0122	150 ии, толщиной стенки 7,0 ии	т	113514,78
21702-0123	150 ии, толщиной стенки 8,0 ии	т	109119,68
21702-0124	150 ии, толщиной стенки 9,0 ии	т	104715,24
21702-0125	150 ии, толщиной стенки 10,0 ии	т	103437,18
21702-0126	150 ии, толщиной стенки 11,0 ии	т	101506,32
21702-0127	150 ии, толщиной стенки 12,0 ии	т	98847,18
21702-0128	150 ии, толщиной стенки 14,0 ии	т	95052,78
21702-0129	150 ии, толщиной стенки 16,0 ии	т	92639,46
21702-0130	200 ии, толщиной стенки 6 ии	т	111963,36
21702-0131	200 ии, толщиной стенки 7 ии	т	102918,00
21702-0132	200 ии, толщиной стенки 8 ии	т	102518,16
21702-0133	200 ии, толщиной стенки 9 ии	т	98869,62
21702-0134	200 ии, толщиной стенки 10 ии	т	97215,18
21702-0135	200 ии, толщиной стенки 11 ии	т	95899,38
21702-0136	200 ии, толщиной стенки 12 ии	т	94636,62
21702-0137	200 ии, толщиной стенки 14 ии	т	93466,68
21702-0138	200 ии, толщиной стенки 16 ии	т	92378,34
21702-0139	200 ии, толщиной стенки 20 ии	т	90913,62
21702-0140	250 ии, толщиной стенки 7 ии	т	98644,20
21702-0141	250 ии, толщиной стенки 8 ии	т	95537,28
21702-0142	250 ии, толщиной стенки 9 ии	т	91498,08
21702-0143	250 ии, толщиной стенки 10 ии	т	90069,06
21702-0144	250 ии, толщиной стенки 11 ии	т	88979,70
21702-0145	250 ии, толщиной стенки 12 ии	т	87712,86
21702-0146	250 ии, толщиной стенки 14 ии	т	86642,88
21702-0147	250 ии, толщиной стенки 16 ии	т	85665,72
21702-0148	250 ии, толщиной стенки 20 ии	т	84327,48
21702-0149	300 ии, толщиной стенки 8 ии	т	93379,98
21702-0150	300 ии, толщиной стенки 9 ии	т	89530,50
21702-0151	300 ии, толщиной стенки 10 ии	т	87718,98
21702-0152	300 ии, толщиной стенки 11 ии	т	86889,72
21702-0153	300 ии, толщиной стенки 12 ии	т	84724,26
21702-0154	300 ии, толщиной стенки 14 ии	т	83704,26
21702-0155	300 ии, толщиной стенки 16 ии	т	82488,86
21702-0156	300 ии, толщиной стенки 20 ии	т	81327,66
21702-0157	350 ии, толщиной стенки 9 ии	т	87765,90
21702-0158	350 ии, толщиной стенки 10 ии	т	86028,84
21702-0159	350 ии, толщиной стенки 11 ии	т	85331,16
21702-0160	350 ии, толщиной стенки 12 ии	т	83221,80
21702-0161	350 ии, толщиной стенки 14 ии	т	82218,12
21702-0162	350 ии, толщиной стенки 16 ии	т	80986,98
21702-0163	350 ии, толщиной стенки 20 ии	т	79769,94
21702-0164	400 ии, толщиной стенки 9 ии	т	89422,38
21702-0165	400 ии, толщиной стенки 10 ии	т	85497,42
21702-0166	400 ии, толщиной стенки 11 ии	т	84893,58
21702-0167	400 ии, толщиной стенки 12 ии	т	83432,94
21702-0168	400 ии, толщиной стенки 14 ии	т	81352,14
21702-0169	400 ии, толщиной стенки 16 ии	т	80039,40
21702-0170	400 ии, толщиной стенки 20 ии	т	79056,12
<b>Часть 23.0: Штутинги, части раскочные и соединительные (21.20.4) Штутинги для труб стальные, кроме</b>			
<b>Раздел 23.0.01: Части раскочные и соединительные из цветных металлов</b>			
<b>Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные</b>			
<b>Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размерами</b>			
21702-0111	1/2"x16 (2,0) ии	10 шт.	2978,40
21702-0112	1/2"x20 (2,0) ии	10 шт.	3552,66
<b>Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
21702-0113	1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	2809,08
21702-0114	1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	3354,78
<b>Водорозетка напорно-сварочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
21702-0115	1/2"x16 (2,2) ии	10 шт.	1981,86
21702-0116	1/2"x20 (2,8) ии	10 шт.	2368,44
21702-0117	3/4"x20 (2,8) ии	10 шт.	5379,48
21702-0118	3/4"x25 (3,5) ии	10 шт.	5922,12
<b>Группа 23.0.01.02: Гайки</b>			
<b>Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметрами</b>			
21702-0119	16 ии	10 шт.	302,43
21702-0120	20 ии	10 шт.	604,35
21702-0121	25 ии	10 шт.	835,79
21702-0122	32 ии	10 шт.	1777,86
<b>Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметрами</b>			
21702-0123	16 ии	10 шт.	302,43
21702-0124	20 ии	10 шт.	604,35
21702-0125	25 ии	10 шт.	835,79
21702-0126	32 ии	10 шт.	1777,86
<b>Группа 23.0.01.03: Заглушки цинкореальные</b>			
<b>Заклочка цинкореальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)</b>			
21702-0127	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	1306,62
21702-0128	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	464,10
21702-0129	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	775,40
21702-0130	с наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	1216,86
21702-0131	с наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	420,34
21702-0132	с наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	706,55
<b>Группа 23.0.01.04: Коллекторы цинкореальные</b>			
<b>коллектор цинкореальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой</b>			
21702-0133	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	2185,86
21702-0134	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	3177,30
21702-0135	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	3735,24
21702-0136	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	2341,92
21702-0137	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	3454,74
21702-0138	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	4368,66
21702-0139	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 ии	шт.	691,25
21702-0140	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	1841,10
21702-0141	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	1018,16
21702-0142	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 ии	шт.	2636,70
21702-0143	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 ии	шт.	1466,76
21702-0144	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	2776,44
21702-0145	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	1749,30
21702-0146	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	2504,10
21702-0147	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	3299,70
21702-0148	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	3152,82
21702-0149	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	4594,08
21702-0150	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	4590,00
21702-0151	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 ии	шт.	5442,72
21702-0152	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 ии	шт.	623,02
21702-0153	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 ии	шт.	878,63
21702-0154	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 ии	шт.	1169,94



<b>Группа 23.0.01.05: кольца разрезные</b>		
кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр		
230007-0111	16 ии	100 шт. 1423, 92
230007-0112	20 ии	100 шт. 1957, 38
230007-0113	25 ии	100 шт. 2313, 36
230007-0114	32 ии	100 шт. 4449, 24
кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр		
230007-0111	16 ии	100 шт. 1423, 92
230007-0112	20 ии	100 шт. 1957, 38
230007-0113	25 ии	100 шт. 2313, 36
230007-0114	32 ии	100 шт. 4449, 24
<b>Группа 23.0.01.06: концевки коллектора универсальные</b>		
концевка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
230007-0111	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт. 7832, 98
230007-0112	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт. 5889, 48
230007-0113	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт. 4836, 84
230007-0114	размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт. 5011, 26
230007-0115	размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт. 3128, 34
230007-0116	размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт. 2920, 26
<b>Группа 23.0.01.07: муфты компрессионные</b>		
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размер		
230007-0111	16 (2, 0) ии	10 шт. 2271, 54
230007-0112	20 (2, 0) ии	10 шт. 3225, 24
230007-0113	25 (2, 3) ии	10 шт. 5801, 76
230007-0114	32 (3, 0) ии	10 шт. 11399, 52
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер		
230007-0111	16 (2, 2) ии	10 шт. 2139, 36
230007-0112	20 (2, 8) ии	10 шт. 3795, 42
230007-0113	25 (3, 5) ии	10 шт. 5504, 94
230007-0114	32 (4, 4) ии	10 шт. 11558, 64
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер		
230007-0111	20 (2, 8)x16 (2, 2) ии	10 шт. 975, 53
230007-0112	25 (3, 5)x16 (2, 2) ии	10 шт. 1450, 44
230007-0113	25 (3, 5)x20 (2, 8) ии	10 шт. 1600, 38
230007-0114	32 (4, 4)x25 (3, 5) ии	10 шт. 2684, 64
<b>Группа 23.0.01.08: муфты напрессовочные</b>		
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер		
230007-0111	20x16 ии	10 шт. 1115, 88
230007-0112	25x16 ии	10 шт. 1436, 16
230007-0113	25x20 ии	10 шт. 1496, 34
230007-0114	32x25 ии	10 шт. 2932, 58
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размер		
230007-0111	16x16 ии	10 шт. 840, 58
230007-0112	20x20 ии	10 шт. 1190, 34
230007-0113	25x25 ии	10 шт. 2274, 60
230007-0114	32x32 ии	10 шт. 4036, 14
<b>Группа 23.0.01.09: муфты универсальные</b>		
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер		
230007-0111	1 1/2"	10 шт. 6515, 76
230007-0112	1 1/4"	10 шт. 4389, 06
230007-0113	1"	10 шт. 3083, 46
230007-0114	1/2"	10 шт. 1185, 24
230007-0115	2"	10 шт. 11496, 42
230007-0116	3/4"	10 шт. 1857, 42
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размер		
230007-0111	1"x1/2"	10 шт. 1589, 16
230007-0112	1"x3/4"	10 шт. 1688, 10
230007-0113	3/4"x1/2"	10 шт. 1131, 18
<b>Группа 23.0.01.10: отводы медные и титановые</b>		
Отвод медный		
230007-0111	двухраструбный 45° диаметр 22 ии	10 шт. 533, 05
230007-0112	двухраструбный 45° диаметр 28 ии	10 шт. 933, 81
230007-0113	двухраструбный 45° диаметр 35 ии	10 шт. 2949, 84
230007-0114	двухраструбный 45° диаметр 42 ии	10 шт. 5743, 62
230007-0115	двухраструбный 45° диаметр 54 ии	10 шт. 8617, 98
230007-0116	двухраструбный 90° диаметр 15 ии	10 шт. 183, 09
230007-0117	двухраструбный 90° диаметр 18 ии	10 шт. 261, 22
230007-0118	двухраструбный 90° диаметр 22 ии	10 шт. 415, 24
230007-0119	двухраструбный 90° диаметр 28 ии	10 шт. 649, 43
230007-0120	двухраструбный 90° диаметр 35 ии	10 шт. 2374, 56
230007-0121	двухраструбный 90° диаметр 42 ии	10 шт. 3134, 46
230007-0122	двухраструбный 90° диаметр 54 ии	10 шт. 8967, 84
230007-0123	однораструбный 90° диаметр 15 ии	10 шт. 159, 94
230007-0124	однораструбный 90° диаметр 18 ии	10 шт. 422, 28
230007-0125	однораструбный 90° диаметр 22 ии	10 шт. 483, 38
230007-0126	однораструбный 90° диаметр 28 ии	10 шт. 1387, 20
230007-0127	однораструбный 90° диаметр 35 ии	10 шт. 4052, 46
230007-0128	однораструбный 90° диаметр 42 ии	10 шт. 5962, 92
230007-0129	однораструбный 90° диаметр 54 ии	10 шт. 10384, 62
<b>Группа 23.0.01.11: переходники</b>		
230007-0111	переходник BOREN VAL OTHERN размер 1/2"x3/4", с озоноплотнящимся седлом	10 шт. 956, 25
230007-0112	переходник Н-В размер 1"	10 шт. 2037, 04
230007-0113	переходник Н-В размер 1/2"	10 шт. 1017, 45
230007-0114	переходник Н-В размер 3/4"	10 шт. 1084, 96
<b>Группа 23.0.01.12: пресс-муфты редукционные</b>		
Пресс-муфта редукционная без гильзы диаметр		
230007-0111	32/25 ии	шт. 3287, 46
230007-0112	40/25 ии	шт. 3391, 50
230007-0113	40/32 ии	шт. 3930, 10
230007-0114	50/25 ии	шт. 3812, 76
230007-0115	50/32 ии	шт. 4227, 90
230007-0116	50/40 ии	шт. 4733, 82
230007-0117	63/25 ии	шт. 6748, 32
230007-0118	63/32 ии	шт. 7265, 46
230007-0119	63/40 ии	шт. 7942, 74
230007-0120	63/50 ии	шт. 10656, 96
230007-0121	75/25 ии	шт. 8777, 10
230007-0122	75/32 ии	шт. 9864, 42
230007-0123	75/40 ии	шт. 9910, 32
230007-0124	75/50 ии	шт. 10943, 58
230007-0125	75/63 ии	шт. 11858, 36
<b>Группа 23.0.01.13: соединения универсальные</b>		
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой		
230007-0111	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт. 15819, 18
230007-0112	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4"	10 шт. 10952, 76
230007-0113	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт. 7081, 86
230007-0114	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт. 3045, 72
230007-0115	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт. 5015, 34
230007-0116	прямое, с наружной резьбой, размер 1"	10 шт. 12573, 54
230007-0117	прямое, с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт. 6806, 46
230007-0118	прямое, с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт. 8456, 82
230007-0119	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт. 8479, 26
230007-0120	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт. 3395, 58



2100000000	человек, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5035, 74
Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2100000001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) и	10 шт.	4306, 44
2100000002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) и	10 шт.	6466, 80
2100000003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) и	10 шт.	1239, 30
2100000004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) и	10 шт.	2068, 56
2100000005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) и	10 шт.	1624, 86
2100000006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) и	10 шт.	2333, 76
2100000007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) и	10 шт.	3900, 48
2100000008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) и	10 шт.	5816, 04
2100000009	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2, 3) и	10 шт.	3905, 58
2100000010	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) и	10 шт.	6346, 44
2100000011	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) и	10 шт.	1122, 00
2100000012	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) и	10 шт.	1827, 84
2100000013	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) и	10 шт.	1680, 96
2100000014	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) и	10 шт.	1949, 22
2100000015	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) и	10 шт.	3572, 04
2100000016	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) и	10 шт.	5703, 84
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2100000017	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) и	10 шт.	4036, 14
2100000018	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) и	10 шт.	6056, 76
2100000019	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) и	10 шт.	1382, 10
2100000020	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) и	10 шт.	2229, 72
2100000021	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) и	10 шт.	1831, 32
2100000022	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) и	10 шт.	2475, 54
2100000023	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) и	10 шт.	3656, 70
2100000024	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) и	10 шт.	5420, 28
2100000025	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6, 9) и	10 шт.	17017, 68
2100000026	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5, 5) и	10 шт.	11550, 48
2100000027	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3, 5) и	10 шт.	3653, 64
2100000028	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) и	10 шт.	7019, 64
2100000029	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) и	10 шт.	1228, 88
2100000030	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) и	10 шт.	1845, 18
2100000031	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8, 6) и	10 шт.	29337, 24
2100000032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) и	10 шт.	1645, 26
2100000033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) и	10 шт.	1977, 78
2100000034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) и	10 шт.	3353, 76
2100000035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) и	10 шт.	5302, 98
Группа 23.0.01.15: Соединители медные (лайка) наплавочные			
Соединитель медь (лайка) ПЕКС наплавочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2100000036	15x16 и	10 шт.	753, 70
2100000037	15x20 и	10 шт.	1044, 48
2100000038	18x20 и	10 шт.	360, 13
2100000039	22x25 и	10 шт.	1553, 46
2100000040	28x32 и	10 шт.	2921, 28
Группа 23.0.01.16: Соединители наплавочные			
Соединитель наплавочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2100000041	с внутренней резьбой, размером 1"x25 и	10 шт.	3719, 94
2100000042	с внутренней резьбой, размером 1"x32 и	10 шт.	4475, 76
2100000043	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 и	10 шт.	1161, 78
2100000044	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 и	10 шт.	1814, 58
2100000045	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 и	10 шт.	1952, 28
2100000046	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 и	10 шт.	2218, 50
2100000047	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 и	10 шт.	2534, 70
2100000048	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 и	10 шт.	3691, 38
2100000049	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 и	10 шт.	1437, 18
2100000050	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 и	10 шт.	1679, 94
2100000051	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером N22x16 (2, 2) и	10 шт.	1680, 96
2100000052	с накидной гайкой, размером 1"x25 и	10 шт.	3588, 36
2100000053	с накидной гайкой, размером 1"x32 и	10 шт.	5018, 40
2100000054	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 и	10 шт.	1267, 86
2100000055	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 и	10 шт.	1643, 22
2100000056	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 и	10 шт.	1737, 06
2100000057	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 и	10 шт.	1852, 32
2100000058	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 и	10 шт.	2570, 40
2100000059	с наружной резьбой, размером 1"x25 и	10 шт.	5191, 80
2100000060	с наружной резьбой, размером 1"x32 и	10 шт.	4439, 84
2100000061	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 и	10 шт.	1118, 34
2100000062	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 и	10 шт.	2086, 32
2100000063	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 и	10 шт.	2220, 54
2100000064	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 и	10 шт.	2323, 56
2100000065	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 и	10 шт.	2536, 74
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2100000066	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) и	10 шт.	7134, 90
2100000067	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) и	10 шт.	12960, 12
2100000068	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) и	10 шт.	2179, 74
2100000069	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) и	10 шт.	4221, 78
2100000070	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) и	10 шт.	3160, 98
2100000071	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) и	10 шт.	4433, 94
2100000072	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) и	10 шт.	6204, 66
2100000073	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) и	10 шт.	11222, 04
2100000074	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) и	10 шт.	14629, 86
2100000075	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) и	10 шт.	2132, 82
2100000076	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) и	10 шт.	4529, 82
2100000077	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) и	10 шт.	2451, 06
2100000078	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) и	10 шт.	4092, 24
2100000079	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) и	10 шт.	6852, 36
2100000080	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) и	10 шт.	9150, 42
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2100000081	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) и	10 шт.	4048, 06
2100000082	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) и	10 шт.	8768, 94
2100000083	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) и	10 шт.	1479, 00
2100000084	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) и	10 шт.	2851, 92
2100000085	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) и	10 шт.	2143, 02
2100000086	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) и	10 шт.	3019, 20
2100000087	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) и	10 шт.	4228, 92
2100000088	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) и	10 шт.	7587, 78
2100000089	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) и	10 шт.	3948, 06
2100000090	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) и	10 шт.	1449, 42
2100000091	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) и	10 шт.	3079, 38
2100000092	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) и	10 шт.	1688, 10
2100000093	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) и	10 шт.	2764, 20
2100000094	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) и	10 шт.	4648, 14
2100000095	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) и	10 шт.	6215, 88
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
2100000096	16x16x16 и	10 шт.	2871, 30
2100000097	20x20x20 и	10 шт.	3779, 10
2100000098	25x25x25 и	10 шт.	5596, 98
2100000099	32x32x32 и	10 шт.	9089, 22
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2100000100	16x16x16 и	10 шт.	2625, 48



21807-1132	20x20x20 ии	10 шт.	4625,70
21807-1133	25x25x25 ии	10 шт.	7949,88
21807-1134	32x32x32 ии	10 шт.	13127,40
<b>Группа 23.0.01.10: Тройники напоровые</b>			
21807-1135	Тройник ПЕКС напоровый редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр		
21807-1136	16x20x16 ии	10 шт.	1883,36
21807-1137	20x16x16 ии	10 шт.	1587,12
21807-1138	20x16x20 ии	10 шт.	1895,40
21807-1139	20x20x16 ии	10 шт.	2610,18
21807-1140	20x25x20 ии	10 шт.	2547,96
21807-1141	25x16x20 ии	10 шт.	2260,32
21807-1142	25x16x25 ии	10 шт.	2832,54
21807-1143	25x20x16 ии	10 шт.	2713,20
21807-1144	25x20x20 ии	10 шт.	2833,56
21807-1145	25x20x25 ии	10 шт.	3085,50
21807-1146	25x25x16 ии	10 шт.	2736,66
21807-1147	25x25x20 ии	10 шт.	3049,48
21807-1148	32x25x25 ии	10 шт.	5774,22
21807-1149	32x25x32 ии	10 шт.	5533,50
<b>Группа 23.0.01.10: Тройники напоровые</b>			
21807-1150	Тройник медь (спайка) ПЕКС напоровый угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр		
21807-1151	16 (2, 2) x15x16 (2, 2) ии	10 шт.	2057,34
21807-1152	20 (2, 8) x15x20 (2, 8) ии	10 шт.	2708,10
21807-1153	25 (3, 5) x15x25 (3, 5) ии	10 шт.	4186,08
21807-1154	32 (4, 4) x15x32 (4, 4) ии	10 шт.	6467,82
21807-1155	Тройник напоровый для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр		
21807-1156	16 (2, 2) x15x16 (2, 2) ии	10 шт.	2378,64
21807-1157	20 (2, 8) x15x20 (2, 8) ии	10 шт.	3131,40
21807-1158	25 (3, 5) x15x25 (3, 5) ии	10 шт.	4802,16
21807-1159	32 (4, 4) x15x32 (4, 4) ии	10 шт.	7430,70
21807-1160	Тройник напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, диаметр		
21807-1161	1"x25 (3, 5) ии	10 шт.	7119,60
21807-1162	1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	9779,76
21807-1163	1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2455,14
21807-1164	1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4063,68
21807-1165	3/4"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4053,48
21807-1166	3/4"x25 (3, 5) ии	10 шт.	6158,76
21807-1167	3/4"x32 (4, 4) ии	10 шт.	8318,10
21807-1168	Тройник ПЕКС напоровый ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр		
21807-1169	16x16x16 ии	10 шт.	2343,96
21807-1170	20x20x20 ии	10 шт.	4093,26
21807-1171	25x25x25 ии	10 шт.	7078,80
21807-1172	32x32x32 ии	10 шт.	11696,34
21807-1173	Тройник ПЕКС напоровый редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр		
21807-1174	16x20x16 ии	10 шт.	2319,48
21807-1175	16x25x16 ии	10 шт.	3086,96
21807-1176	20x16x16 ии	10 шт.	2082,84
21807-1177	20x16x20 ии	10 шт.	2701,98
21807-1178	20x20x16 ии	10 шт.	3039,60
21807-1179	20x25x20 ии	10 шт.	3299,70
21807-1180	25x16x16 ии	10 шт.	2970,24
21807-1181	25x16x20 ии	10 шт.	3149,76
21807-1182	25x16x25 ии	10 шт.	3309,90
21807-1183	25x20x16 ии	10 шт.	3128,34
21807-1184	25x20x20 ии	10 шт.	3646,50
21807-1185	25x20x25 ии	10 шт.	3954,54
21807-1186	25x25x20 ии	10 шт.	4709,34
21807-1187	25x32x25 ии	10 шт.	6036,36
21807-1188	32x16x32 ии	10 шт.	5877,24
21807-1189	32x20x32 ии	10 шт.	5601,84
21807-1190	32x25x25 ии	10 шт.	6721,80
21807-1191	32x25x32 ии	10 шт.	7122,66
<b>Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные</b>			
21807-1192	Тройник диаметр		
21807-1193	1"	шт.	275,46
21807-1194	1/2"	шт.	157,34
21807-1195	3/4"	шт.	216,45
21807-1196	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
21807-1197	с внутренней резьбой, диаметр 1 1/2"	10 шт.	7669,38
21807-1198	с внутренней резьбой, диаметр 1 1/4"	10 шт.	5570,22
21807-1199	с внутренней резьбой, диаметр 1"	10 шт.	4000,44
21807-1200	с внутренней резьбой, диаметр 1/2"	10 шт.	1339,26
21807-1201	с внутренней резьбой, диаметр 2"	10 шт.	13101,90
21807-1202	с внутренней резьбой, диаметр 3/4"	10 шт.	2389,86
21807-1203	с наружной резьбой, диаметр 1"	10 шт.	2099,16
21807-1204	с наружной резьбой, диаметр 1/2"	10 шт.	679,63
21807-1205	с наружной резьбой, диаметр 3/4"	10 шт.	1247,46
21807-1206	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, диаметр		
21807-1207	1"x1/2"x1"	10 шт.	3315,00
21807-1208	1"x3/4"x1"	10 шт.	3310,92
21807-1209	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2064,48
<b>Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные</b>			
21807-1210	Угольник компрессионный 180° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4472,70
21807-1211	Угольник компрессионный 180° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4400,28
21807-1212	Угольник компрессионный 180° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметр 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2363,34
21807-1213	Угольник компрессионный 180° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2240,94
21807-1214	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)		
21807-1215	с внутренней резьбой, диаметр 1"x25 (2, 3) ии	10 шт.	7448,84
21807-1216	с внутренней резьбой, диаметр 1"x32 (3, 0) ии	10 шт.	9362,58
21807-1217	с внутренней резьбой, диаметр 1/2"x16 (2, 0) ии	10 шт.	2692,80
21807-1218	с внутренней резьбой, диаметр 1/2"x20 (2, 0) ии	10 шт.	3757,68
21807-1219	с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x16 (2, 0) ии	10 шт.	3458,82
21807-1220	с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x20 (2, 0) ии	10 шт.	4440,86
21807-1221	с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x25 (2, 3) ии	10 шт.	5786,46
21807-1222	с наружной резьбой, диаметр 1"x25 (2, 3) ии	10 шт.	7229,76
21807-1223	с наружной резьбой, диаметр 1"x32 (3, 0) ии	10 шт.	9448,26
21807-1224	с наружной резьбой, диаметр 1/2"x16 (2, 0) ии	10 шт.	2381,70
21807-1225	с наружной резьбой, диаметр 1/2"x20 (2, 0) ии	10 шт.	3601,62
21807-1226	с наружной резьбой, диаметр 3/4"x16 (2, 0) ии	10 шт.	2933,52
21807-1227	с наружной резьбой, диаметр 3/4"x20 (2, 0) ии	10 шт.	3406,80
21807-1228	с наружной резьбой, диаметр 3/4"x25 (2, 3) ии	10 шт.	6156,72
21807-1229	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)		
21807-1230	с внутренней резьбой, диаметр 1"x25 (3, 5) ии	10 шт.	6038,40
21807-1231	с внутренней резьбой, диаметр 1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	7594,92
21807-1232	с внутренней резьбой, диаметр 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	2202,18
21807-1233	с внутренней резьбой, диаметр 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	3054,90
21807-1234	с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x16 (2, 2) ии	10 шт.	3491,46
21807-1235	с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x20 (2, 8) ии	10 шт.	4505,34
21807-1236	с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x25 (3, 5) ии	10 шт.	5266,26
21807-1237	с внутренней резьбой, диаметр 3/4"x32 (4, 4) ии	10 шт.	6722,82
21807-1238	с наружной резьбой, диаметр 1"x25 (3, 5) ии	10 шт.	5920,88
21807-1239	с наружной резьбой, диаметр 1"x32 (4, 4) ии	10 шт.	7680,60
21807-1240	с наружной резьбой, диаметр 1/2"x16 (2, 2) ии	10 шт.	1948,20
21807-1241	с наружной резьбой, диаметр 1/2"x20 (2, 8) ии	10 шт.	2943,72



2100201113	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2, 2) и	10 шт.	2420, 46
2100201114	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2, 8) и	10 шт.	2711, 16
2100201115	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3, 5) и	10 шт.	4924, 56
2100201116	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4, 4) и	10 шт.	7050, 24
<b>Угольник ПКС компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размерами</b>			
2100201117	16 (2, 0) и	10 шт.	2282, 76
2100201118	20 (2, 0) и	10 шт.	3611, 82
2100201119	25 (2, 3) и	10 шт.	6404, 58
2100201120	32 (3, 0) и	10 шт.	10604, 94
<b>Угольник ПКС компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
2100201121	16 (2, 2) и	10 шт.	2156, 28
2100201122	20 (2, 8) и	10 шт.	3882, 12
2100201123	25 (3, 5) и	10 шт.	6056, 76
2100201124	32 (4, 4) и	10 шт.	14093, 34
<b>Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные</b>			
<b>Угольник иода (лайка) ПКС напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами</b>			
2100201125	15x16 (2, 2) и	10 шт.	1207, 68
2100201126	15x20 (2, 8) и	10 шт.	1844, 16
<b>Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
2100201127	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4, 4) и	10 шт.	7313, 40
2100201128	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2, 2) и	10 шт.	2157, 30
2100201129	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2, 8) и	10 шт.	2911, 88
2100201130	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2, 8) и	10 шт.	2933, 52
2100201131	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3, 5) и	10 шт.	4244, 22
2100201132	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4, 4) и	10 шт.	6650, 40
2100201133	с накидной гайкой, размерами 1"x25 (3, 5) и	10 шт.	4838, 88
2100201134	с накидной гайкой, размерами 1"x32 (4, 4) и	10 шт.	6742, 20
2100201135	с накидной гайкой, размерами 1/2"x16 (2, 2) и	10 шт.	1902, 30
2100201136	с накидной гайкой, размерами 3/4"x20 (2, 8) и	10 шт.	3487, 38
2100201137	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3, 5) и	10 шт.	4633, 86
2100201138	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4, 4) и	10 шт.	6593, 28
2100201139	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2, 2) и	10 шт.	1558, 56
2100201140	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2, 8) и	10 шт.	2838, 66
<b>Угольник ПКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметрами</b>			
2100201141	16 (2, 2) и	10 шт.	1500, 42
2100201142	20 (2, 8) и	10 шт.	2400, 06
2100201143	25 (3, 5) и	10 шт.	4307, 46
2100201144	32 (4, 4) и	10 шт.	7379, 70
<b>Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные</b>			
2100201145	Угольники прямые	10 шт.	742, 53
<b>Угольник И-В размерами</b>			
2100201146	1"	10 шт.	3055, 56
2100201147	1/2"	10 шт.	1065, 97
2100201148	3/4"	10 шт.	1898, 88
<b>Угольник универсальный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP)</b>			
2100201149	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1"	10 шт.	2608, 14
2100201150	с внутренней и наружной резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	960, 33
2100201151	с внутренней и наружной резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1489, 20
2100201152	с внутренней резьбой, размерами 1 1/2"	10 шт.	5373, 36
2100201153	с внутренней резьбой, размерами 1 1/4"	10 шт.	3792, 36
2100201154	с внутренней резьбой, размерами 1"	10 шт.	2147, 10
2100201155	с внутренней резьбой, размерами 1/2"	10 шт.	781, 01
2100201156	с внутренней резьбой, размерами 2"	10 шт.	7925, 40
2100201157	с внутренней резьбой, размерами 3/4"	10 шт.	1421, 88
<b>Раздел 23.0.02: Части трубопроводов и соединительные изолирующие</b>			
<b>Группа 23.0.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Заглушка трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметрами</b>			
2100201158	32 и, диаметрами изоляции 90 и, длиной 240 и	шт.	1237, 26
2100201159	38 и, диаметрами изоляции 110 и, длиной 240 и	шт.	1335, 18
2100201160	45 и, диаметрами изоляции 125 и, длиной 240 и	шт.	1440, 24
2100201161	57 и, диаметрами изоляции 140 и, длиной 240 и	шт.	1167, 39
2100201162	76 и, диаметрами изоляции 160 и, длиной 260 и	шт.	1574, 88
2100201163	89 и, диаметрами изоляции 180 и, длиной 260 и	шт.	1659, 54
2100201164	108 и, диаметрами изоляции 200 и, длиной 260 и	шт.	1837, 02
2100201165	133 и, диаметрами изоляции 225 и, длиной 280 и	шт.	1811, 52
2100201166	159 и, диаметрами изоляции 250 и, длиной 280 и	шт.	3630, 18
2100201167	213 и, диаметрами изоляции 315 и, длиной 300 и	шт.	4502, 28
2100201168	273 и, диаметрами изоляции 400 и, длиной 300 и	шт.	4864, 38
2100201169	325 и, диаметрами изоляции 450 и, длиной 320 и	шт.	5283, 60
2100201170	426 и, диаметрами изоляции 560 и, длиной 320 и	шт.	5669, 16
<b>Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
2100201171	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 и, диаметрами 80 и	шт.	4567, 56
2100201172	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 и, диаметрами 100 и	шт.	4594, 08
<b>Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметрами</b>			
2100201173	32 и, диаметрами изоляции 90 и, длиной 500 и	шт.	1785, 00
2100201174	40 и, диаметрами изоляции 110 и, длиной 500 и	шт.	1968, 60
2100201175	57 и, диаметрами изоляции 140 и, длиной 500 и	шт.	1968, 60
2100201176	76 и, диаметрами изоляции 160 и, длиной 500 и	шт.	2724, 42
2100201177	89 и, диаметрами изоляции 180 и, длиной 500 и	шт.	3091, 62
2100201178	108 и, диаметрами изоляции 200 и, длиной 500 и	шт.	3539, 40
2100201179	159 и, диаметрами изоляции 250 и, длиной 500 и	шт.	4139, 16
<b>Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена</b>			
<b>Переход стальной диаметрами</b>			
2100201180	76x140 и в изоляции из полиэтилена диаметрами 48x125 и	шт.	2137, 92
2100201181	108x180 и в изоляции из полиэтилена диаметрами 76x140 и	шт.	2991, 66
2100201182	159x250 и в изоляции из полиэтилена диаметрами 108x180 и	шт.	5244, 84
<b>Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметрами</b>			
2100201183	76x160/ 32x90 и, длиной 1000 и	шт.	11421, 96
2100201184	76x160/ 40x110 и, длиной 1000 и	шт.	11792, 22
2100201185	76x160/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	12945, 84
2100201186	108x200/ 57x140 и, длиной 1000 и	шт.	15082, 74
2100201187	108x200/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	15580, 50
2100201188	108x200/ 89x180 и, длиной 1000 и	шт.	16077, 24
2100201189	219x315/ 57x140 и, длиной 1000 и	шт.	27715, 44
2100201190	219x315/ 76x160 и, длиной 1000 и	шт.	28613, 04
2100201191	219x315/ 89x180 и, длиной 1000 и	шт.	29510, 64
2100201192	219x315/ 108x200 и, длиной 1500 и	шт.	30520, 44
2100201193	219x315/ 159x250 и, длиной 1500 и	шт.	31577, 16
<b>Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметрами</b>			
2100201194	57/125 и	шт.	3899, 46
2100201195	76/140 и	шт.	4845, 00
2100201196	89/160 и	шт.	5811, 96
2100201197	108/180 и	шт.	6498, 42
2100201198	133/225 и	шт.	7098, 88
2100201199	159/250 и	шт.	8915, 82
2100201200	219/315 и	шт.	13701, 66
2100201201	273/400 и	шт.	16592, 34
2100201202	325/450 и	шт.	20573, 40
<b>Тройниковое отведение стальной изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметрами</b>			
2100201203	32x90/ 76x160 и	шт.	9170, 82
2100201204	45x125/ 108x200 и	шт.	12343, 02
2100201205	89x180/ 219x315 и	шт.	22835, 76



<b>Группа 23.0.02.05: Элементы конечного трещепровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>		
2302050101	комплект конечной изоляции CSF 110-160	шт. 3727,88
<b>концевой элемент трещепровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке</b>		
2302050102	диаметром 32 ии, диаметр изоляции 90 ии, длиной 2500 ии	шт. 8579,22
2302050103	диаметром 45 ии, диаметр изоляции 125 ии, длиной 2500 ии	шт. 10376,46
2302050104	диаметром 57 ии, диаметр изоляции 140 ии, длиной 2500 ии	шт. 11439,30
2302050105	диаметром 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 2500 ии	шт. 12591,90
2302050106	диаметром 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 2500 ии	шт. 13823,04
2302050107	диаметром 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 2500 ии	шт. 15213,30
2302050108	с торцовый кабельный вывод диаметр 76 ии, диаметр изоляции 160 ии, длиной 2000 ии	шт. 12469,50
2302050109	с торцовый кабельный вывод диаметр 89 ии, диаметр изоляции 180 ии, длиной 2000 ии	шт. 13160,04
2302050110	с торцовый кабельный вывод диаметр 108 ии, диаметр изоляции 200 ии, длиной 2000 ии	шт. 14515,62
2302050111	с торцовый кабельный вывод диаметр 219 ии, диаметр изоляции 315 ии, длиной 2000 ии	шт. 19887,96
<b>Группа 23.0.02.06: Элементы трещепровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>		
<b>Элемент трещепровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабельным выводом диаметр</b>		
2302060101	57 ии	шт. 4604,28
2302060102	108 ии	шт. 6496,38
2302060103	219 ии	шт. 10065,36
<b>Раздел 23.0.03: Части фланцевые и соединительные стальные</b>		
<b>Группа 23.0.03.01: Заглушки</b>		
2303010101	Затлчшки для стальных ттщ 3Н-I-219-НВР	шт. 181,47
2303010102	Затлчшки инвентарные италлические	шт. 36055,47
<b>Затлчшки стальные бесшовные приварные диаметр</b>		
2303010103	50 ии	шт. 37,43
2303010104	100 ии	шт. 114,97
<b>Затлчшки стальные для ттщ диаметр</b>		
2303010105	10 ии	10 шт. 220,18
2303010106	22 ии	10 шт. 273,31
2303010107	25 ии	10 шт. 308,73
2303010108	50 ии	10 шт. 478,71
<b>Затлчшки стальные типз</b>		
2303010109	ПТ диаметр более 900 ии	шт. 41240,33
2303010110	ПТ диаметр до 400 ии	шт. 15278,33
2303010111	ПТ диаметр до 600 ии	шт. 19860,06
2303010112	ПТ диаметр до 900 ии	шт. 34368,90
<b>Затлчшки стальные фланцевые диаметр</b>		
2303010113	100 ии	шт. 527,74
2303010114	150 ии	шт. 865,44
2303010115	175 ии	шт. 1395,87
2303010116	200 ии	шт. 2202,89
<b>Группа 23.0.03.02: Клипы для крепежа геротрщ</b>		
<b>Клипы для крепежа геротрщ, диаметр</b>		
2303020101	16 ии	10 шт. 16,98
2303020102	20 ии	10 шт. 27,47
2303020103	32 ии	10 шт. 40,86
2303020104	40 ии	10 шт. 124,54
<b>Группа 23.0.03.03: контргайки</b>		
2303030101	контргайка	шт. 21,83
2303030102	контргайка латунная диаметр 15 ии	10 шт. 235,71
2303030103	контргайка латунная диаметр 20 ии	10 шт. 314,31
2303030104	контргайка хромированная диаметр 25 ии	10 шт. 375,40
<b>контргайка для ттщных проводов из водогзопроводных ттщ, диаметр целованого прохода</b>		
2303030105	25 ии	10 шт. 208,10
2303030106	50 ии	10 шт. 550,02
<b>контргайка оцинкованная диаметр</b>		
2303030107	15 ии	10 шт. 117,85
2303030108	20 ии	10 шт. 122,19
2303030109	25 ии	10 шт. 161,54
2303030110	32 ии	10 шт. 244,46
2303030111	40 ии	10 шт. 340,49
2303030112	50 ии	10 шт. 584,95
<b>контргайка черная диаметр</b>		
2303030113	15 ии	10 шт. 87,31
2303030114	20 ии	10 шт. 113,53
2303030115	25 ии	10 шт. 148,45
2303030116	32 ии	10 шт. 213,87
2303030117	40 ии	10 шт. 257,55
2303030118	50 ии	10 шт. 458,34
<b>Группа 23.0.03.04: Ицты</b>		
2303040101	Ицты хромированная диаметр 25 ии	10 шт. 946,56
2303040102	Ицты обжигные диаметр 50 ии	шт. 4365,60
2303040103	Ицты обжигные диаметр 80 ии	шт. 3060,00
2303040104	Ицты обжигные диаметр 100 ии	шт. 3276,65
2303040105	Ицты обжигные диаметр 150 ии	шт. 5243,62
2303040106	Ицты обжигные диаметр 200 ии	шт. 6855,62
2303040107	Ицты обжигные диаметр 250 ии	шт. 9183,79
2303040108	Ицты обжигные диаметр 300 ии	шт. 12637,80
2303040109	Ицты обжигные диаметр 350 ии	шт. 23453,06
2303040110	Ицты обжигные диаметр 400 ии	шт. 24695,42
2303040111	Ицты обжигные диаметр 500 ии	шт. 34111,66
2303040112	Ицты обжигные диаметр 600 ии	шт. 45379,80
2303040113	Ицты обжигные диаметр 700 ии	шт. 72307,80
2303040114	Ицты обжигные диаметр 800 ии	шт. 79845,19
2303040115	Ицты обжигные диаметр 900 ии	шт. 88607,81
2303040116	Ицты обжигные диаметр 1000 ии	шт. 95826,96
2303040117	Ицты обжигные диаметр 1200 ии	шт. 125027,93
2303040118	Ицты обжигные диаметр 1400 ии	шт. 193565,81
2303040119	Ицты обжигные диаметр 1600 ии	шт. 222695,78
2303040120	Ицты стальные прямые диаметр 15 ии	10 шт. 123,22
2303040121	Ицты стальные прямые диаметр 20 ии	10 шт. 150,07
2303040122	Ицты стальные прямые диаметр 25 ии	10 шт. 237,12
2303040123	Ицты стальные прямые диаметр 32 ии	10 шт. 289,28
2303040124	Ицты стальные прямые диаметр 40 ии	10 шт. 499,20
2303040125	Ицты стальные прямые диаметр 50 ии	10 шт. 756,55
<b>Ицты зиртизациянная из гальванизированной стали для бассейнов "Им" диаметр</b>		
2303040126	65 ии	шт. 3318,25
2303040127	75 ии	шт. 3729,31
2303040128	90 ии	шт. 4566,83
2303040129	110 ии	шт. 5767,21
2303040130	140 ии	шт. 7015,78
2303040131	160 ии	шт. 10348,39
2303040132	225 ии	шт. 12835,28
2303040133	315 ии	шт. 20271,36
<b>Ицты регулировочные диаметр</b>		
2303040134	50 ии	шт. 2095,78
2303040135	80 ии	шт. 4623,66
2303040136	100 ии	шт. 5551,86
2303040137	150 ии	шт. 6703,44
2303040138	200 ии	шт. 7507,20
2303040139	250 ии	шт. 8846,46
2303040140	300 ии	шт. 9872,58
2303040141	350 ии	шт. 11470,92
2303040142	400 ии	шт. 12760,20



2100000001	500 мм	шт.	15312, 24
2100000002	600 мм	шт.	18237, 60
2100000003	700 мм	шт.	26728, 08
2100000004	800 мм	шт.	32969, 46
2100000005	900 мм	шт.	57687, 12
2100000006	1000 мм	шт.	62108, 82
2100000007	1200 мм	шт.	70261, 68
2100000008	1400 мм	шт.	93271, 86
2100000009	1600 мм	шт.	106300, 32
Июфты соединительные дизметром			
2100000010	160 мм	шт.	755, 34
2100000011	200 мм	шт.	1152, 79
2100000012	250 мм	шт.	1590, 63
2100000013	315 мм	шт.	2299, 41
2100000014	400 мм	шт.	3909, 61
2100000015	500 мм	шт.	6089, 51
2100000016	630 мм	шт.	8570, 23
Июфты стальные со стóпорными кольцами и защитными колпачками, изрки			
2100000017	СХЛ-20/С	шт.	332, 22
2100000018	СХЛ-25/В	шт.	402, 29
2100000019	СХЛ-25/С	шт.	401, 34
2100000020	СХЛ-28/В	шт.	538, 05
2100000021	СХЛ-28/С	шт.	544, 51
2100000022	СХЛ-32/В	шт.	608, 24
2100000023	СХЛ-32/С	шт.	820, 07
2100000024	СХЛ-36/В	шт.	747, 93
2100000025	СХЛ-36/С	шт.	1037, 63
2100000026	СХЛ-40/В	шт.	892, 66
2100000027	СХЛ-40/С	шт.	1243, 18
Соединительная эристура трубопроводов, июфты дизметром			
2100000028	20 мм	10 шт.	637, 57
2100000029	25 мм	10 шт.	821, 67
2100000030	32 мм	10 шт.	992, 60
2100000031	40 мм	10 шт.	1566, 87
2100000032	50 мм	10 шт.	2552, 19
2100000033	63 мм	10 шт.	3627, 48
Группа 23.0.03.05: Переходы			
2100000034	Соединительная эристура трубопроводов : переход дизметром 160-140 мм	10 шт.	1211, 30
Соединения из стóне стальные: переходы, дизметром			
2100000035	до 15 мм	шт.	14, 40
2100000036	до 20 мм	шт.	18, 72
2100000037	до 25 мм	шт.	24, 40
2100000038	до 32 мм	шт.	24, 78
2100000039	до 40 мм	шт.	32, 23
2100000040	до 50 мм	шт.	41, 89
2100000041	до 65 мм	шт.	54, 48
2100000042	до 80 мм	шт.	70, 78
Группа 23.0.03.06: Стóны			
Стóны стальные с июфтой и контртайкой, дизметром			
2100000043	15 мм	шт.	41, 30
2100000044	15 мм, оцинкованные	шт.	55, 09
2100000045	20 мм	шт.	55, 95
2100000046	20 мм, оцинкованные	шт.	64, 02
2100000047	25 мм	шт.	60, 33
2100000048	25 мм, оцинкованные	шт.	104, 97
2100000049	32 мм	шт.	86, 98
2100000050	32 мм, оцинкованные	шт.	141, 87
2100000051	40 мм	шт.	134, 60
2100000052	40 мм, оцинкованные	шт.	172, 73
2100000053	50 мм	шт.	203, 89
2100000054	50 мм, оцинкованные	шт.	256, 07
2100000055	65 мм	шт.	349, 62
2100000056	80 мм	шт.	542, 04
Группа 23.0.03.07: Соединения			
2100000057	Быстроразъемные соединения дизметр чéлованого прохода: 400 мм	кóмпл.	2879, 46
2100000058	Соединительная эристура трубопроводов : тройник прямой дизметром 160 мм	10 шт.	4318, 27
Разручные соединения дизметр чéлованого прохода			
2100000059	400 мм	кóмпл.	17191, 08
2100000060	500 мм	кóмпл.	22922, 46
2100000061	600 мм	кóмпл.	25379, 64
2100000062	700 мм	кóмпл.	27935, 76
2100000063	800 мм	кóмпл.	45096, 94
Соединения изолирующие			
2100000064	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2483, 70
2100000065	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2668, 32
2100000066	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2938, 62
2100000067	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3128, 34
2100000068	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3577, 14
2100000069	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4404, 36
2100000070	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	5151, 00
2100000071	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	7021, 68
2100000072	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	10129, 62
2100000073	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	10660, 02
2100000074	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	13459, 92
2100000075	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2328, 66
2100000076	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2429, 64
2100000077	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2748, 30
2100000078	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2960, 04
2100000079	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3598, 56
2100000080	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	2989, 62
2100000081	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	3682, 20
2100000082	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4003, 50
2100000083	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	5052, 06
2100000084	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5505, 36
2100000085	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	6146, 52
2100000086	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	6965, 58
2100000087	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	11998, 26
2100000088	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	12739, 80
2100000089	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	20259, 24
2100000090	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	73265, 58
Соединения изолирующие фланцевые на чéловное давление			
2100000091	0,6 МПа для труь дизметром до 50 мм	кóмпл.	198, 19
2100000092	0,6 МПа для труь дизметром до 80 мм	кóмпл.	506, 23
2100000093	0,6 МПа для труь дизметром до 100 мм	кóмпл.	564, 16
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, июфтовые, дизметром			
2100000094	до 15 мм	шт.	37, 21
2100000095	до 20 мм	шт.	84, 46
2100000096	до 25 мм	шт.	147, 48
2100000097	до 32 мм	шт.	216, 67
2100000098	до 40 мм	шт.	342, 72
2100000099	до 50 мм	шт.	462, 57
2100000100	до 65 мм	шт.	691, 44
2100000101	до 80 мм	шт.	975, 68



Группа 23.0.03.00: Стальники			
Шланги из стальных прутьев, диаметры			
20 мм		шт.	18,57
25 мм		шт.	27,97
40 мм		шт.	57,57
50 мм		шт.	83,96
Группа 23.0.03.03: Фланцы из коррозионно-стойкой стали			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06Х12Н8Д1 с температурным пределом применения от 203 К (-70°град.С) до			
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	3950,46	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	4218,56	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	4563,48	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	4771,56	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	5790,54	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	6289,32	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	6628,98	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	7712,22	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	10593,72	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	12645,96	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	18963,96	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	22539,12	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2086,34	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2127,72	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2278,68	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	2356,20	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	2732,58	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	4947,00	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	5217,30	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	5992,50	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	7807,08	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	9953,28	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	14190,24	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	16978,92	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2231,76	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2393,94	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2660,16	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	5240,76	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	6636,12	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	7629,60	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	8237,52	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	10627,38	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	12904,02	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	16780,02	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	22219,68	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	29352,54	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2954,94	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	3221,16	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	3567,96	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	4294,20	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	7703,04	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	8702,64	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	10295,88	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	12365,46	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	15058,26	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	19296,36	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	25353,12	
Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	33407,04	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2877,42	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	3003,90	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	3352,74	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	3849,48	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	7989,66	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	8993,34	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	10640,64	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	13953,60	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	16295,52	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	23176,44	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	33160,20	
Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	40858,14	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	6635,10	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	7044,12	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	7610,22	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	9163,68	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	11535,18	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	12751,02	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	14336,10	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	19955,28	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	23815,98	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	42418,74	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	61096,98	
Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	68787,78	
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2 с температурным пределом применения от 233 К (-40°град.С) до			
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	1907,40	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2019,60	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2193,00	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	2281,74	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	2776,44	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	3031,44	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	3188,52	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	3708,72	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	5103,06	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	6073,08	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	9160,62	
Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	10957,86	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	1842,12	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	1960,44	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	2108,34	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	2190,96	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	2534,70	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	2751,96	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	2903,94	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	3318,06	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	копл.	4304,40	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	копл.	5346,84	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	копл.	7814,22	
Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	копл.	9549,24	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	копл.	2056,32	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	копл.	2201,16	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	копл.	3478,20	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	копл.	3641,40	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	копл.	5846,64	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	копл.	6697,32	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	копл.	7216,50	
Рч 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	копл.	9256,50	



2100040103	Рч 1 НПА С10 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 80 мм	копл.	11259,78
2100040104	Рч 1 НПА С10 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 100 мм	копл.	14741,04
2100040105	Рч 1 НПА С10 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 125 мм	копл.	19384,08
2100040106	Рч 1 НПА С10 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 150 мм	копл.	25795,80
2100040107	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 10 мм	копл.	2674,44
2100040108	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 15 мм	копл.	2882,96
2100040109	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 20 мм	копл.	3707,70
2100040110	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 25 мм	копл.	4481,88
2100040111	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 32 мм	копл.	5338,68
2100040112	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 40 мм	копл.	6023,10
2100040113	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 50 мм	копл.	7106,34
2100040114	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 65 мм	копл.	10652,88
2100040115	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 80 мм	копл.	13089,66
2100040116	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 100 мм	копл.	16791,24
2100040117	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 125 мм	копл.	21979,36
2100040118	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 150 мм	копл.	29184,24
2100040119	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 10 мм	копл.	3328,26
2100040120	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 15 мм	копл.	3492,48
2100040121	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 20 мм	копл.	3897,42
2100040122	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 25 мм	копл.	4480,86
2100040123	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 32 мм	копл.	5527,38
2100040124	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 40 мм	копл.	8611,86
2100040125	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 50 мм	копл.	10161,24
2100040126	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 65 мм	копл.	13475,22
2100040127	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 80 мм	копл.	15539,70
2100040128	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 100 мм	копл.	22281,32
2100040129	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 125 мм	копл.	31511,88
2100040130	Рч 2,5 НПА С25 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 150 мм	копл.	39026,22
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до			
2100040131	Рч 0,6 НПА С6 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 400 мм	копл.	103878,84
2100040132	Рч 0,6 НПА С6 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 500 мм	копл.	133029,42
2100040133	Рч 0,6 НПА С6 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 600 мм	копл.	194452,80
2100040134	Рч 0,6 НПА С6 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 800 мм	копл.	231411,48
2100040135	Рч 0,6 НПА С6 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 1000 мм	копл.	287077,98
2100040136	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 10 мм	копл.	3806,64
2100040137	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 15 мм	копл.	3945,36
2100040138	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 20 мм	копл.	4251,36
2100040139	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 25 мм	копл.	5269,32
2100040140	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 32 мм	копл.	6288,30
2100040141	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 40 мм	копл.	7848,74
2100040142	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 50 мм	копл.	8805,66
2100040143	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 65 мм	копл.	10453,08
2100040144	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 80 мм	копл.	15913,02
2100040145	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 100 мм	копл.	19883,88
2100040146	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 125 мм	копл.	23919,00
2100040147	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 150 мм	копл.	29939,04
2100040148	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 200 мм	копл.	44481,18
2100040149	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 250 мм	копл.	67248,60
2100040150	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 300 мм	копл.	78295,20
2100040151	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 350 мм	копл.	111807,38
2100040152	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 10 мм	копл.	3903,54
2100040153	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 15 мм	копл.	4133,84
2100040154	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 20 мм	копл.	4416,60
2100040155	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 25 мм	копл.	5282,58
2100040156	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 32 мм	копл.	6714,66
2100040157	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 40 мм	копл.	9567,60
2100040158	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 50 мм	копл.	10765,08
2100040159	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 65 мм	копл.	15264,30
2100040160	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 80 мм	копл.	17648,04
2100040161	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 100 мм	копл.	27299,28
2100040162	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 125 мм	копл.	39312,84
2100040163	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 150 мм	копл.	43261,26
2100040164	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 200 мм	копл.	107391,72
2100040165	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 10 мм	копл.	7215,48
2100040166	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 15 мм	копл.	7505,16
2100040167	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 20 мм	копл.	9417,66
2100040168	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 25 мм	копл.	11633,10
2100040169	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 32 мм	копл.	14315,70
2100040170	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 40 мм	копл.	15268,38
2100040171	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 50 мм	копл.	17962,20
2100040172	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 65 мм	копл.	27826,62
2100040173	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 80 мм	копл.	32517,60
2100040174	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 100 мм	копл.	48158,28
2100040175	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 125 мм	копл.	74842,50
2100040176	Рч 6,3 НПА С63 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 150 мм	копл.	117750,84
2100040177	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 15 мм	копл.	7726,50
2100040178	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 20 мм	копл.	9588,00
2100040179	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 25 мм	копл.	11840,16
2100040180	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 32 мм	копл.	14611,50
2100040181	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 40 мм	копл.	16317,96
2100040182	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 50 мм	копл.	22814,34
2100040183	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 65 мм	копл.	36444,60
2100040184	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 80 мм	копл.	43812,06
2100040185	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 100 мм	копл.	65983,80
2100040186	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 125 мм	копл.	106279,92
2100040187	Рч 16 НПА С160 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 150 мм	копл.	151834,14
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873			
2100040188	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 10 мм	копл.	2692,80
2100040189	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 15 мм	копл.	2779,50
2100040190	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 20 мм	копл.	2989,62
2100040191	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 25 мм	копл.	3737,28
2100040192	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 32 мм	копл.	4636,92
2100040193	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 40 мм	копл.	5013,42
2100040194	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 50 мм	копл.	5557,98
2100040195	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 65 мм	копл.	6304,62
2100040196	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 80 мм	копл.	9012,72
2100040197	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 100 мм	копл.	12528,66
2100040198	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 125 мм	копл.	14473,80
2100040199	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 150 мм	копл.	18473,22
2100040200	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 200 мм	копл.	37134,30
2100040201	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 250 мм	копл.	56446,80
2100040202	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 300 мм	копл.	65502,36
2100040203	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 350 мм	копл.	90458,70
2100040204	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 400 мм	копл.	126572,82
2100040205	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 450 мм	копл.	164134,32
2100040206	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 500 мм	копл.	198370,62
2100040207	Рч 1,6 НПА С16 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 600 мм	копл.	212775,06
2100040208	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 10 мм	копл.	3126,30
2100040209	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 15 мм	копл.	3299,70
2100040210	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 20 мм	копл.	3488,40
2100040211	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 25 мм	копл.	4204,44
2100040212	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 32 мм	копл.	5511,06
2100040213	Рч 4,0 НПА С40 кг/см <sup>2</sup> , диаметр человного прохода 40 мм	копл.	6004,74



[illegible]



2300000001	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 88 ии	компл.	6378, 86
2300000002	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 100 ии	компл.	9029, 84
2300000003	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 125 ии	компл.	12937, 68
2300000004	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 150 ии	компл.	15875, 28
2300000005	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 200 ии	компл.	23309, 84
2300000006	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 250 ии	компл.	39920, 76
2300000007	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 300 ии	компл.	58550, 84
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением			
2300000008	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 10 ии	шт.	277, 54
2300000009	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 15 ии	шт.	402, 39
2300000010	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 20 ии	шт.	416, 57
2300000011	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 25 ии	шт.	470, 73
2300000012	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 32 ии	шт.	612, 51
2300000013	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 40 ии	шт.	666, 67
2300000014	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 50 ии	шт.	724, 30
2300000015	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 65 ии	шт.	858, 94
2300000016	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 80 ии	шт.	1110, 78
2300000017	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 100 ии	шт.	1251, 54
2300000018	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 125 ии	шт.	2005, 32
2300000019	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 150 ии	шт.	2561, 22
2300000020	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 200 ии	шт.	4446, 18
2300000021	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 250 ии	шт.	5304, 00
2300000022	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 300 ии	шт.	7182, 84
2300000023	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 350 ии	шт.	8338, 50
2300000024	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 400 ии	шт.	12089, 84
2300000025	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 10 ии	шт.	312, 22
2300000026	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 15 ии	шт.	443, 19
2300000027	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 20 ии	шт.	479, 81
2300000028	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 25 ии	шт.	517, 55
2300000029	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 32 ии	шт.	666, 57
2300000030	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 40 ии	шт.	762, 45
2300000031	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 50 ии	шт.	819, 67
2300000032	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 65 ии	шт.	963, 39
2300000033	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 80 ии	шт.	1314, 78
2300000034	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 100 ии	шт.	1485, 12
2300000035	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 125 ии	шт.	2394, 96
2300000036	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 150 ии	шт.	2972, 28
2300000037	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 200 ии	шт.	5304, 00
2300000038	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 250 ии	шт.	5968, 02
2300000039	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 300 ии	шт.	7209, 36
2300000040	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 350 ии	шт.	9399, 30
2300000041	0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр 400 ии	шт.	14240, 22
2300000042	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 10 ии	шт.	335, 38
2300000043	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 ии	шт.	500, 59
2300000044	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 20 ии	шт.	496, 84
2300000045	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 25 ии	шт.	557, 94
2300000046	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 32 ии	шт.	781, 12
2300000047	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 40 ии	шт.	881, 18
2300000048	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 ии	шт.	1035, 30
2300000049	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 65 ии	шт.	1279, 08
2300000050	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 ии	шт.	1565, 70
2300000051	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 100 ии	шт.	1967, 58
2300000052	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 ии	шт.	2676, 52
2300000053	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 150 ии	шт.	3477, 18
2300000054	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 200 ии	шт.	5212, 20
2300000055	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 250 ии	шт.	6938, 04
2300000056	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 300 ии	шт.	7877, 46
2300000057	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 350 ии	шт.	10602, 90
2300000058	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 400 ии	шт.	17522, 58
2300000059	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 ии	шт.	362, 81
2300000060	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 ии	шт.	533, 47
2300000061	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 ии	шт.	549, 07
2300000062	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 ии	шт.	662, 90
2300000063	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 ии	шт.	880, 06
2300000064	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 ии	шт.	983, 38
2300000065	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 ии	шт.	1287, 24
2300000066	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 ии	шт.	1612, 62
2300000067	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 ии	шт.	1916, 58
2300000068	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 ии	шт.	2317, 44
2300000069	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 ии	шт.	3238, 50
2300000070	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 ии	шт.	3912, 72
2300000071	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 ии	шт.	5004, 70
2300000072	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 ии	шт.	6970, 68
2300000073	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 ии	шт.	8659, 80
2300000074	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 ии	шт.	11736, 12
2300000075	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 ии	шт.	19552, 38
2300000076	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 10 ии	шт.	381, 38
2300000077	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 ии	шт.	538, 56
2300000078	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 ии	шт.	576, 20
2300000079	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 ии	шт.	687, 07
2300000080	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 ии	шт.	885, 26
2300000081	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 ии	шт.	964, 82
2300000082	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 ии	шт.	1295, 40
2300000083	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 ии	шт.	1496, 34
2300000084	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 ии	шт.	1864, 56
2300000085	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 ии	шт.	2456, 16
2300000086	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 ии	шт.	3433, 32
2300000087	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 150 ии	шт.	4663, 44
2300000088	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 200 ии	шт.	6024, 12
2300000089	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 250 ии	шт.	9992, 94
2300000090	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 300 ии	шт.	13508, 88
2300000091	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 350 ии	шт.	15865, 88
2300000092	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 400 ии	шт.	24603, 42
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5Н с температурными пределами применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
2300000093	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 10 ии	компл.	817, 53
2300000094	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 15 ии	компл.	834, 97
2300000095	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 20 ии	компл.	912, 08
2300000096	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 25 ии	компл.	1007, 32
2300000097	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 32 ии	компл.	1368, 84
2300000098	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 40 ии	компл.	1849, 26
2300000099	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 50 ии	компл.	2119, 56
2300000100	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 65 ии	компл.	2494, 92
2300000101	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 80 ии	компл.	3622, 02
2300000102	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 100 ии	компл.	4477, 80
2300000103	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 125 ии	компл.	5414, 16
2300000104	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 150 ии	компл.	6970, 68
2300000105	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 10 ии	компл.	1169, 94
2300000106	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 15 ии	компл.	1231, 14
2300000107	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 20 ии	компл.	1314, 78
2300000108	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 25 ии	компл.	1496, 34
2300000109	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 32 ии	компл.	1958, 40
2300000110	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр челoвнoгo пpoхoдa 40 ии	компл.	2204, 22



210000-0101	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 50 мм	коипл.	2517, 36
210000-0102	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 65 мм	коипл.	3687, 30
210000-0103	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 80 мм	коипл.	4001, 46
210000-0104	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 100 мм	коипл.	7252, 20
210000-0105	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 125 мм	коипл.	10695, 72
210000-0106	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 150 мм	коипл.	12574, 56
210000-0107	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 10 мм	коипл.	2106, 30
210000-0108	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 15 мм	коипл.	2202, 18
210000-0109	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 20 мм	коипл.	2760, 12
210000-0110	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 25 мм	коипл.	3162, 00
210000-0111	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 32 мм	коипл.	4008, 60
210000-0112	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 40 мм	коипл.	4412, 52
210000-0113	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 50 мм	коипл.	6201, 60
210000-0114	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 65 мм	коипл.	8504, 76
210000-0115	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 80 мм	коипл.	9413, 70
210000-0116	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 125 мм	коипл.	24381, 06
210000-0117	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 150 мм	коипл.	35667, 36
210000-0118	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 180 мм	коипл.	15543, 78
210000-0119	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 15 мм	коипл.	2230, 74
210000-0120	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 20 мм	коипл.	2785, 62
210000-0121	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 25 мм	коипл.	3194, 64
210000-0122	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 32 мм	коипл.	4047, 36
210000-0123	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 40 мм	коипл.	4608, 36
210000-0124	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 50 мм	коипл.	8320, 14
210000-0125	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 65 мм	коипл.	11038, 62
210000-0126	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 80 мм	коипл.	12643, 92
210000-0127	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 100 мм	коипл.	18538, 68
210000-0128	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 125 мм	коипл.	29616, 72
210000-0129	Рч 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 150 мм	коипл.	47544, 24
<b>Группа 23.0.03.11: Фланцы из жаропрочной стали</b>			
210000-0130	Фланцы стандартные отлитые приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 32 мм	коипл.	283, 48
<b>Фланцы воротниковые приварные встык из жаропрочной стали марки 20, давление</b>			
210000-0131	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	145, 96
210000-0132	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	189, 82
210000-0133	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	199, 72
210000-0134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	292, 33
210000-0135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	332, 62
210000-0136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	372, 30
210000-0137	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	598, 43
210000-0138	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	623, 83
210000-0139	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	804, 17
210000-0140	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	1038, 36
210000-0141	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	1454, 52
210000-0142	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1956, 36
210000-0143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	3160, 98
210000-0144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	4048, 38
210000-0145	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	5644, 68
210000-0146	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	7954, 98
210000-0147	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	12657, 18
210000-0148	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	17341, 02
210000-0149	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	230, 83
210000-0150	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	291, 82
210000-0151	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	321, 50
210000-0152	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	382, 50
210000-0153	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	482, 36
210000-0154	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	482, 36
210000-0155	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	639, 74
210000-0156	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	776, 22
210000-0157	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1289, 28
210000-0158	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	1343, 34
210000-0159	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2004, 30
210000-0160	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	3429, 24
210000-0161	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	4205, 46
210000-0162	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	5963, 94
210000-0163	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	12336, 90
210000-0164	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	14651, 28
210000-0165	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	26221, 14
210000-0166	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	шт.	30585, 72
210000-0167	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	274, 99
210000-0168	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	326, 29
210000-0169	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	362, 51
210000-0170	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	418, 61
210000-0171	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	504, 08
210000-0172	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	602, 92
210000-0173	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	732, 97
210000-0174	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	900, 76
210000-0175	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1334, 16
210000-0176	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	1759, 50
210000-0177	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2602, 02
210000-0178	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	4281, 96
210000-0179	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	5357, 04
210000-0180	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	9213, 66
210000-0181	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	23695, 62
210000-0182	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	26234, 40
210000-0183	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	310, 90
210000-0184	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	362, 30
210000-0185	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	442, 27
210000-0186	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	531, 73
210000-0187	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	636, 48
210000-0188	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	836, 09
210000-0189	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	911, 98
210000-0190	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1210, 74
210000-0191	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1697, 28
210000-0192	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	3905, 58
210000-0193	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5097, 96
210000-0194	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	7267, 50
210000-0195	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	10091, 88
210000-0196	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	23834, 34
<b>Фланцы из стали марки ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительными выступами на человное давление</b>			
210000-0197	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 10 мм	шт.	100, 46
210000-0198	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 15 мм	шт.	107, 37
210000-0199	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 20 мм	шт.	117, 77
210000-0200	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 25 мм	шт.	128, 07
210000-0201	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 32 мм	шт.	146, 70
210000-0202	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 40 мм	шт.	154, 50
210000-0203	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 50 мм	шт.	189, 77
210000-0204	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 65 мм	шт.	229, 93
210000-0205	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 80 мм	шт.	268, 22
210000-0206	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 100 мм	шт.	317, 01
210000-0207	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 125 мм	шт.	419, 49
210000-0208	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 150 мм	шт.	504, 80
210000-0209	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 200 мм	шт.	841, 16
210000-0210	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр человного прохода 250 мм	шт.	1064, 33



210001001	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 300 ии	шт.	1485,69
210001002	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 350 ии	шт.	1738,51
210001003	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 400 ии	шт.	2129,70
210001004	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 450 ии	шт.	2244,14
210001005	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 500 ии	шт.	2631,17
210001006	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 600 ии	шт.	3832,83
210001007	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 700 ии	шт.	5550,53
210001008	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 800 ии	шт.	5645,21
210001009	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 900 ии	шт.	6526,43
210001010	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 1000 ии	шт.	7815,48
210001011	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 1200 ии	шт.	9222,11
210001012	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 1400 ии	шт.	18984,54
210001013	Р4 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 1600 ии	шт.	17210,30
210001014	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 10 ии	шт.	189,66
210001015	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 15 ии	шт.	133,49
210001016	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 20 ии	шт.	148,26
210001017	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 25 ии	шт.	165,01
210001018	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 32 ии	шт.	190,50
210001019	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 40 ии	шт.	200,28
210001020	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 50 ии	шт.	238,98
210001021	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 65 ии	шт.	289,44
210001022	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 80 ии	шт.	370,90
210001023	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 100 ии	шт.	428,33
210001024	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 125 ии	шт.	572,94
210001025	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 150 ии	шт.	633,08
210001026	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 200 ии	шт.	1074,73
210001027	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 250 ии	шт.	1273,45
210001028	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 300 ии	шт.	1574,13
210001029	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 350 ии	шт.	1961,15
210001030	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 400 ии	шт.	2502,16
210001031	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 450 ии	шт.	2928,73
210001032	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 500 ии	шт.	3084,79
210001033	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 600 ии	шт.	4492,45
210001034	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 700 ии	шт.	6251,76
210001035	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 800 ии	шт.	7352,51
210001036	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 900 ии	шт.	8867,33
210001037	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 1000 ии	шт.	9599,77
210001038	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 10 ии	шт.	121,14
210001039	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 15 ии	шт.	147,27
210001040	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 20 ии	шт.	167,08
210001041	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 25 ии	шт.	180,57
210001042	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 32 ии	шт.	224,59
210001043	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 40 ии	шт.	298,67
210001044	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 50 ии	шт.	319,59
210001045	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 65 ии	шт.	413,09
210001046	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 80 ии	шт.	440,96
210001047	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 100 ии	шт.	558,75
210001048	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 125 ии	шт.	617,48
210001049	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 150 ии	шт.	689,99
210001050	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 200 ии	шт.	896,95
210001051	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 250 ии	шт.	983,85
210001052	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 300 ии	шт.	1135,50
210001053	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 350 ии	шт.	1549,58
210001054	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 400 ии	шт.	1848,24
210001055	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 450 ии	шт.	2391,70
210001056	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 500 ии	шт.	2707,49
210001057	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 600 ии	шт.	3236,00
210001058	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 700 ии	шт.	5180,88
210001059	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 800 ии	шт.	6397,79
210001060	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 900 ии	шт.	7542,67
210001061	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 1000 ии	шт.	8631,88
210001062	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 10 ии	шт.	133,45
210001063	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 15 ии	шт.	163,43
210001064	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 20 ии	шт.	185,71
210001065	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 25 ии	шт.	207,89
210001066	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 32 ии	шт.	254,58
210001067	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 40 ии	шт.	276,10
210001068	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 50 ии	шт.	353,11
210001069	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 65 ии	шт.	471,78
210001070	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 80 ии	шт.	526,40
210001071	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 100 ии	шт.	707,61
210001072	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 125 ии	шт.	916,46
210001073	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 150 ии	шт.	1138,47
210001074	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 200 ии	шт.	1716,68
210001075	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 250 ии	шт.	2485,79
210001076	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 300 ии	шт.	2695,71
210001077	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 350 ии	шт.	2904,55
210001078	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 400 ии	шт.	3841,68
210001079	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 450 ии	шт.	5861,58
210001080	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 500 ии	шт.	6151,82
210001081	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 600 ии	шт.	7646,94
210001082	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 10 ии	шт.	194,64
210001083	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 15 ии	шт.	237,19
210001084	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 20 ии	шт.	266,46
210001085	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 25 ии	шт.	298,88
210001086	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 32 ии	шт.	377,56
210001087	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 40 ии	шт.	421,55
210001088	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 50 ии	шт.	520,93
210001089	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 65 ии	шт.	755,55
210001090	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 80 ии	шт.	922,49
210001091	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 100 ии	шт.	1267,64
210001092	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 125 ии	шт.	1874,96
210001093	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 150 ии	шт.	2281,94
210001094	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 200 ии	шт.	3711,37
210001095	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 250 ии	шт.	4756,67
210001096	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 300 ии	шт.	6303,19
210001097	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 350 ии	шт.	6815,84
210001098	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 400 ии	шт.	8699,38
210001099	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 450 ии	шт.	9443,36
210001100	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 500 ии	шт.	12679,21
Фланцы из чернойметалл стали ВСтЗпЗ с температурными пределами применения от 243 К (- 30град С) до 573 К			
210001101	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 10 ии	компл.	469,10
210001102	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 15 ии	компл.	495,57
210001103	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 20 ии	компл.	572,99
210001104	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 25 ии	компл.	592,11
210001105	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 32 ии	компл.	673,51
210001106	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 40 ии	компл.	726,90
210001107	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 50 ии	компл.	765,15
210001108	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 65 ии	компл.	855,42
210001109	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 80 ии	компл.	1126,08
210001110	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 100 ии	компл.	1266,53
210001111	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 125 ии	компл.	2016,54
210001112	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизметрои целовного прохода 150 ии	компл.	2230,74



2100000001	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 200 мм	коп.пл.	2708,10
2100000002	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 250 мм	коп.пл.	3575,61
2100000003	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 300 мм	коп.пл.	4635,90
2100000004	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 350 мм	коп.пл.	5382,54
2100000005	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 400 мм	коп.пл.	6839,10
2100000006	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 450 мм	коп.пл.	7519,95
2100000007	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 500 мм	коп.пл.	8938,26
2100000008	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 600 мм	коп.пл.	13258,98
2100000009	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 700 мм	коп.пл.	17417,52
2100000010	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 800 мм	коп.пл.	22061,07
2100000011	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 900 мм	коп.пл.	27097,83
2100000012	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 1000 мм	коп.пл.	32293,83
2100000013	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 10 мм	коп.пл.	456,55
2100000014	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 15 мм	коп.пл.	483,63
2100000015	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 20 мм	коп.пл.	549,42
2100000016	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 25 мм	коп.пл.	576,35
2100000017	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 32 мм	коп.пл.	617,51
2100000018	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 40 мм	коп.пл.	673,81
2100000019	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 50 мм	коп.пл.	705,33
2100000020	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 65 мм	коп.пл.	791,01
2100000021	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 80 мм	коп.пл.	980,58
2100000022	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 100 мм	коп.пл.	1131,44
2100000023	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 125 мм	коп.пл.	1780,92
2100000024	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 150 мм	коп.пл.	2016,54
2100000025	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 200 мм	коп.пл.	2377,62
2100000026	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 250 мм	коп.пл.	3413,55
2100000027	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 300 мм	коп.пл.	4167,72
2100000028	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 350 мм	коп.пл.	4946,49
2100000029	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 400 мм	коп.пл.	6100,11
2100000030	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 450 мм	коп.пл.	7123,68
2100000031	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 500 мм	коп.пл.	8141,13
2100000032	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 600 мм	коп.пл.	11865,15
2100000033	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 700 мм	коп.пл.	15589,17
2100000034	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 800 мм	коп.пл.	19662,03
2100000035	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 900 мм	коп.пл.	23812,92
2100000036	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 1000 мм	коп.пл.	28219,37
2100000037	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 1200 мм	коп.пл.	29591,73
2100000038	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 1400 мм	коп.пл.	35292,51
2100000039	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), дизельной тепловой проход 1600 мм	коп.пл.	42465,15
2100000040	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 10 мм	коп.пл.	492,81
2100000041	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 15 мм	коп.пл.	539,33
2100000042	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 20 мм	коп.пл.	626,69
2100000043	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 25 мм	коп.пл.	711,60
2100000044	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 32 мм	коп.пл.	800,19
2100000045	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 40 мм	коп.пл.	886,79
2100000046	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 50 мм	коп.пл.	974,92
2100000047	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 65 мм	коп.пл.	1141,53
2100000048	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 80 мм	коп.пл.	1343,19
2100000049	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 100 мм	коп.пл.	1796,22
2100000050	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 125 мм	коп.пл.	2421,99
2100000051	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 150 мм	коп.пл.	3004,61
2100000052	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 200 мм	коп.пл.	3812,91
2100000053	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 250 мм	коп.пл.	5573,18
2100000054	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 300 мм	коп.пл.	6011,86
2100000055	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 350 мм	коп.пл.	8055,36
2100000056	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 400 мм	коп.пл.	10588,98
2100000057	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 450 мм	коп.пл.	11476,84
2100000058	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 500 мм	коп.пл.	13460,94
2100000059	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), дизельной тепловой проход 600 мм	коп.пл.	20575,24
2100000060	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 10 мм	коп.пл.	539,94
2100000061	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 15 мм	коп.пл.	565,18
2100000062	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 20 мм	коп.пл.	663,41
2100000063	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 25 мм	коп.пл.	734,86
2100000064	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 32 мм	коп.пл.	895,28
2100000065	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 40 мм	коп.пл.	1004,75
2100000066	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 50 мм	коп.пл.	1168,46
2100000067	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 65 мм	коп.пл.	1392,91
2100000068	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 80 мм	коп.пл.	2057,85
2100000069	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 100 мм	коп.пл.	2126,70
2100000070	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 125 мм	коп.пл.	2899,35
2100000071	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 150 мм	коп.пл.	3321,53
2100000072	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 200 мм	коп.пл.	4655,59
2100000073	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 250 мм	коп.пл.	6703,85
2100000074	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 300 мм	коп.пл.	7537,70
2100000075	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 350 мм	коп.пл.	9221,31
2100000076	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 400 мм	коп.пл.	12412,89
2100000077	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 450 мм	коп.пл.	17988,52
2100000078	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 500 мм	коп.пл.	22617,38
2100000079	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), дизельной тепловой проход 600 мм	коп.пл.	31264,63
2100000080	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 10 мм	коп.пл.	614,97
2100000081	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 15 мм	коп.пл.	649,24
2100000082	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 20 мм	коп.пл.	758,17
2100000083	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 25 мм	коп.пл.	794,25
2100000084	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 32 мм	коп.пл.	920,85
2100000085	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 40 мм	коп.пл.	1012,21
2100000086	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 50 мм	коп.пл.	1018,42
2100000087	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 65 мм	коп.пл.	1798,21
2100000088	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 80 мм	коп.пл.	1990,99
2100000089	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 100 мм	коп.пл.	2931,33
2100000090	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 125 мм	коп.пл.	3563,47
2100000091	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 150 мм	коп.пл.	4070,62
2100000092	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 200 мм	коп.пл.	7492,92
2100000093	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 250 мм	коп.пл.	9930,72
2100000094	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 300 мм	коп.пл.	12850,98
2100000095	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 350 мм	коп.пл.	18177,42
2100000096	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 400 мм	коп.пл.	22091,16
2100000097	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 450 мм	коп.пл.	24705,42
2100000098	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), дизельной тепловой проход 500 мм	коп.пл.	33785,46
Шланцы из черной стальной трубы 20 и 25 с температурными пределами применения от 243 К (-30 град.С) до 698 К			
2100000099	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 10 мм	коп.пл.	410,75
2100000100	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 15 мм	коп.пл.	435,44
2100000101	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 20 мм	коп.пл.	477,97
2100000102	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 25 мм	коп.пл.	528,77
2100000103	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 32 мм	коп.пл.	582,01
2100000104	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 40 мм	коп.пл.	636,58
2100000105	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 50 мм	коп.пл.	686,87
2100000106	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 65 мм	коп.пл.	765,82
2100000107	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 80 мм	коп.пл.	951,76
2100000108	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 100 мм	коп.пл.	1093,36
2100000109	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 125 мм	коп.пл.	1561,62
2100000110	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 150 мм	коп.пл.	1742,16
2100000111	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 200 мм	коп.пл.	3020,92
2100000112	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), дизельной тепловой проход 250 мм	коп.пл.	4982,70



2100000001	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	6822, 78
2100000002	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	8328, 30
2100000003	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	10586, 58
2100000004	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	12104, 34
2100000005	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	13701, 66
2100000006	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	19127, 84
2100000007	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	23356, 98
2100000008	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	28860, 98
2100000009	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	компл.	33604, 92
2100000010	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	37932, 78
2100000011	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	41351, 82
2100000012	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметр условного прохода 1400 мм	компл.	56230, 56
2100000013	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	440, 44
2100000014	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	454, 41
2100000015	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	530, 09
2100000016	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	575, 69
2100000017	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	656, 88
2100000018	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	752, 25
2100000019	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	827, 42
2100000020	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	994, 50
2100000021	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1131, 18
2100000022	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1551, 42
2100000023	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	1864, 56
2100000024	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	2341, 92
2100000025	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	4277, 88
2100000026	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	6332, 16
2100000027	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	7607, 16
2100000028	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	10474, 38
2100000029	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	13646, 58
2100000030	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	15506, 84
2100000031	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	18380, 40
2100000032	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	22882, 68
2100000033	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	31968, 84
2100000034	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	37199, 40
2100000035	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	компл.	44271, 86
2100000036	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	51048, 96
2100000037	Рч 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	57611, 64
2100000038	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	456, 25
2100000039	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	472, 06
2100000040	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	530, 09
2100000041	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	610, 88
2100000042	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	701, 56
2100000043	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	789, 17
2100000044	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	908, 62
2100000045	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1061, 82
2100000046	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1365, 78
2100000047	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1657, 50
2100000048	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	1950, 24
2100000049	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	2442, 90
2100000050	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	5160, 18
2100000051	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	7486, 80
2100000052	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	8906, 64
2100000053	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	13495, 62
2100000054	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	17342, 84
2100000055	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	21660, 72
2100000056	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	27793, 98
2100000057	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	38236, 74
2100000058	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	42835, 92
2100000059	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	49817, 82
2100000060	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	компл.	59876, 04
2100000061	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	80428, 02
2100000062	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	85288, 32
2100000063	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	469, 40
2100000064	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	494, 29
2100000065	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	548, 05
2100000066	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	629, 95
2100000067	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	751, 43
2100000068	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	836, 30
2100000069	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	964, 82
2100000070	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	1299, 48
2100000071	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	1402, 50
2100000072	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1972, 68
2100000073	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	2664, 24
2100000074	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	3173, 22
2100000075	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	6856, 44
2100000076	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	9029, 84
2100000077	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	12807, 00
2100000078	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	17487, 90
2100000079	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	21326, 16
2100000080	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	26297, 64
2100000081	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	34447, 44
2100000082	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	45239, 04
2100000083	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	60652, 26
2100000084	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	72840, 24
2100000085	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	387, 09
2100000086	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	415, 96
2100000087	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	467, 36
2100000088	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	497, 35
2100000089	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	539, 78
2100000090	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	595, 07
2100000091	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	638, 93
2100000092	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	729, 30
2100000093	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	777, 30
2100000094	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	1032, 24
2100000095	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	1447, 30
2100000096	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	1623, 84
2100000097	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	компл.	3413, 94
2100000098	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм	компл.	4665, 48
2100000099	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм	компл.	6296, 46
2100000100	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 350 мм	компл.	7777, 50
2100000101	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 400 мм	компл.	10072, 50
2100000102	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 450 мм	компл.	11773, 86
2100000103	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 500 мм	компл.	13724, 10
2100000104	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 600 мм	компл.	19052, 58
2100000105	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 700 мм	компл.	23201, 94
2100000106	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 800 мм	компл.	28886, 40
2100000107	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 900 мм	компл.	33637, 56
2100000108	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1000 мм	компл.	37909, 32
2100000109	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1200 мм	компл.	41295, 72
2100000110	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1400 мм	компл.	43280, 64
2100000111	Рч от 0,1 до 0,25 МПа Сот 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр условного прохода 1600 мм	компл.	50376, 78
Фланцы из черлодистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30°С) до 723 К			
2100000112	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	610, 27



2300000002	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 15 ии	кoппл.	635, 77
2300000003	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 20 ии	кoппл.	698, 78
2300000004	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 25 ии	кoппл.	789, 28
2300000005	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 32 ии	кoппл.	949, 52
2300000006	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 40 ии	кoппл.	1056, 72
2300000007	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 50 ии	кoппл.	1185, 24
2300000008	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 65 ии	кoппл.	1377, 00
2300000009	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 80 ии	кoппл.	1882, 92
2300000010	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 100 ии	кoппл.	2218, 50
2300000011	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 125 ии	кoппл.	2530, 62
2300000012	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 150 ии	кoппл.	3317, 04
2300000013	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 200 ии	кoппл.	6588, 18
2300000014	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 250 ии	кoппл.	9672, 66
2300000015	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 300 ии	кoппл.	11268, 96
2300000016	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 350 ии	кoппл.	16912, 62
2300000017	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 400 ии	кoппл.	22438, 82
2300000018	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 500 ии	кoппл.	36054, 96
2300000019	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 600 ии	кoппл.	53056, 32
2300000020	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 700 ии	кoппл.	67944, 16
2300000021	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 800 ии	кoппл.	65675, 76
2300000022	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 1000 ии	кoппл.	87011, 10
2300000023	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 1200 ии	кoппл.	110645, 52
2300000024	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 10 ии	кoппл.	621, 38
2300000025	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 15 ии	кoппл.	649, 03
2300000026	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 20 ии	кoппл.	714, 09
2300000027	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 25 ии	кoппл.	799, 99
2300000028	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 32 ии	кoппл.	1012, 15
2300000029	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 40 ии	кoппл.	1105, 68
2300000030	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 50 ии	кoппл.	1251, 54
2300000031	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 65 ии	кoппл.	1768, 68
2300000032	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 80 ии	кoппл.	1909, 44
2300000033	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 100 ии	кoппл.	2691, 78
2300000034	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 125 ии	кoппл.	3847, 44
2300000035	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 150 ии	кoппл.	4391, 10
2300000036	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 200 ии	кoппл.	8937, 24
2300000037	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 250 ии	кoппл.	12088, 02
2300000038	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 300 ии	кoппл.	16212, 90
2300000039	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 350 ии	кoппл.	23150, 94
2300000040	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 400 ии	кoппл.	27243, 18
2300000041	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 500 ии	кoппл.	45964, 26
2300000042	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 600 ии	кoппл.	61378, 50
2300000043	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 700 ии	кoппл.	87828, 12
2300000044	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 800 ии	кoппл.	102173, 40
2300000045	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 10 ии	кoппл.	639, 34
2300000046	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 15 ии	кoппл.	673, 00
2300000047	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 20 ии	кoппл.	731, 75
2300000048	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 25 ии	кoппл.	838, 44
2300000049	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 32 ии	кoппл.	1036, 32
2300000050	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 40 ии	кoппл.	1153, 62
2300000051	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 50 ии	кoппл.	1383, 12
2300000052	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 65 ии	кoппл.	2043, 06
2300000053	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 80 ии	кoппл.	2191, 98
2300000054	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 100 ии	кoппл.	3333, 36
2300000055	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 125 ии	кoппл.	4684, 86
2300000056	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 150 ии	кoппл.	5162, 22
2300000057	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 200 ии	кoппл.	14262, 66
2300000058	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 250 ии	кoппл.	19523, 82
2300000059	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 300 ии	кoппл.	27499, 20
2300000060	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 350 ии	кoппл.	33221, 40
2300000061	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 400 ии	кoппл.	51937, 38
2300000062	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 500 ии	кoппл.	80609, 58
2300000063	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 10 ии	кoппл.	1354, 56
2300000064	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 15 ии	кoппл.	1413, 72
2300000065	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 20 ии	кoппл.	1748, 28
2300000066	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 25 ии	кoппл.	1939, 02
2300000067	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 32 ии	кoппл.	2375, 58
2300000068	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 40 ии	кoппл.	2806, 02
2300000069	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 50 ии	кoппл.	3196, 68
2300000070	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 65 ии	кoппл.	4886, 82
2300000071	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 80 ии	кoппл.	5658, 96
2300000072	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 100 ии	кoппл.	7844, 82
2300000073	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 125 ии	кoппл.	11611, 60
2300000074	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 150 ии	кoппл.	17388, 96
2300000075	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 200 ии	кoппл.	24135, 24
2300000076	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 250 ии	кoппл.	32608, 22
2300000077	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 300 ии	кoппл.	44083, 38
2300000078	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 350 ии	кoппл.	54246, 66
2300000079	Рч 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 400 ии	кoппл.	82429, 26
2300000080	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 10 ии	кoппл.	1531, 02
2300000081	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 15 ии	кoппл.	1606, 50
2300000082	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 20 ии	кoппл.	1958, 40
2300000083	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 25 ии	кoппл.	2183, 82
2300000084	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 32 ии	кoппл.	2665, 26
2300000085	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 40 ии	кoппл.	3068, 16
2300000086	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 50 ии	кoппл.	4055, 52
2300000087	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 65 ии	кoппл.	6421, 92
2300000088	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 80 ии	кoппл.	7369, 50
2300000089	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 100 ии	кoппл.	10143, 90
2300000090	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 125 ии	кoппл.	16158, 84
2300000091	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 150 ии	кoппл.	22270, 60
2300000092	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 200 ии	кoппл.	33666, 12
2300000093	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 250 ии	кoппл.	39939, 98
2300000094	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 300 ии	кoппл.	68200, 26
2300000095	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 350 ии	кoппл.	99072, 60
2300000096	Рч 10 МПа (100 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 400 ии	кoппл.	111087, 18
2300000097	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 15 ии	кoппл.	1808, 46
2300000098	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 20 ии	кoппл.	2208, 30
2300000099	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 25 ии	кoппл.	2477, 58
2300000100	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 32 ии	кoппл.	3051, 84
2300000101	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 40 ии	кoппл.	3471, 06
2300000102	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 50 ии	кoппл.	4749, 12
2300000103	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 65 ии	кoппл.	7519, 44
2300000104	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 80 ии	кoппл.	8817, 90
2300000105	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 100 ии	кoппл.	10185, 72
2300000106	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 125 ии	кoппл.	20104, 20
2300000107	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 150 ии	кoппл.	27036, 12
2300000108	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 200 ии	кoппл.	42209, 64
2300000109	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 250 ии	кoппл.	46507, 92
2300000110	Рч 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвнoгo прoхoдa 300 ии	кoппл.	73773, 54
2300000111	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давление	шт.	43, 45
2300000112	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 10 ии	шт.	49, 05
2300000113	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметр 15 ии	шт.	58, 54



210001-0094	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	65,29
210001-0095	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	75,35
210001-0096	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	85,47
210001-0097	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	95,10
210001-0098	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	105,86
210001-0099	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	137,84
210001-0100	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	155,30
210001-0101	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	219,67
210001-0102	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	236,37
210001-0103	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	483,02
210001-0104	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	558,32
210001-0105	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	763,31
210001-0106	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	901,47
210001-0107	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	1036,41
210001-0108	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	58,21
210001-0109	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	73,52
210001-0110	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	78,09
210001-0111	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	85,43
210001-0112	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	118,78
210001-0113	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	162,26
210001-0114	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	175,54
210001-0115	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	206,27
210001-0116	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	267,75
210001-0117	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	310,06
210001-0118	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	443,08
210001-0119	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	590,55
210001-0120	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	901,35
210001-0121	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1034,80
210001-0122	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	1261,64
210001-0123	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	1627,92
210001-0124	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	1971,71
210001-0125	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	2660,16
210001-0126	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	2969,22
210001-0127	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	78,87
210001-0128	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	96,21
210001-0129	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	117,17
210001-0130	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	74,23
210001-0131	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	208,65
210001-0132	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	249,94
210001-0133	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	304,36
210001-0134	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	369,39
210001-0135	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	401,96
210001-0136	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	488,95
210001-0137	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	675,70
210001-0138	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	830,78
210001-0139	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1107,41
210001-0140	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1451,21
210001-0141	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	1683,61
210001-0142	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	2276,95
210001-0143	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	2869,21
210001-0144	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	3118,75
210001-0145	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	3759,48
210001-0146	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм	шт.	5263,69
210001-0147	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	шт.	6011,55
210001-0148	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм	шт.	6615,15
210001-0149	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм	шт.	7330,13
210001-0150	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм	шт.	8784,48
210001-0151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	149,84
210001-0152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	159,58
210001-0153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	181,33
210001-0154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	191,39
210001-0155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	213,88
210001-0156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	232,95
210001-0157	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	220,20
210001-0158	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	290,57
210001-0159	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	373,68
210001-0160	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	474,78
210001-0161	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	755,89
210001-0162	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	807,38
210001-0163	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1135,12
210001-0164	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	1914,13
210001-0165	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	2376,40
210001-0166	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	3151,70
210001-0167	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	4391,51
210001-0168	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм	шт.	152,57
210001-0169	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	183,27
210001-0170	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	226,44
210001-0171	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	271,67
210001-0172	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	312,67
210001-0173	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	370,77
210001-0174	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	430,11
210001-0175	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	542,19
210001-0176	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	582,17
210001-0177	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	669,53
210001-0178	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	894,80
210001-0179	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	1038,52
210001-0180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	1475,84
210001-0181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	2014,59
210001-0182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	3012,76
210001-0183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	5084,50
210001-0184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	7513,56
<b>Группы 23.0.03.12: Части фланцевые стальные, не включенные в группы</b>			
<b>Отвод гофрированный стальной</b>			
210002-0101	Части фланцевые из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	118548,20
<b>Фланцевые стальные сварные части, диаметр</b>			
210002-0102	до 800 мм	т	128220,63
210002-0103	свыше 800 мм	т	111414,60
<b>Фланцевые части стальные диаметр</b>			
210002-0104	350-630 мм	т	208929,66
210002-0105	720-820 мм	т	173913,06
210002-0106	1020-1220 мм	т	228049,56
210002-0107	1420 мм	т	213535,98
<b>Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с</b>			
210002-0108	50 мм	копл.	423,80
210002-0109	80 мм	копл.	647,00
210002-0110	100 мм	копл.	781,51
210002-0111	150 мм	копл.	1151,33
210002-0112	200 мм	копл.	2342,20
210002-0113	250 мм	копл.	3326,52
210002-0114	300 мм	копл.	4015,18
210002-0115	400 мм	копл.	6544,88
210002-0116	500 мм	копл.	8850,74
210002-0117	600 мм	копл.	11154,47



210002-011	800 ии	коипл.	17399, 47
210002-012	1000 ии	коипл.	23125, 03
210002-013	1200 ии	коипл.	32710, 48
<b>Раздел 23.0.04: Части рабочие и соединительные технологических трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.0.04.01: Заглушки</b>			
210004-011	Заглушки плоские приварные ГОСТ 34-42-66-84) размерами 50- 4,0 ии	шт.	517, 14
Заглушки эллиптические на Р <sub>н</sub> 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметр условного прохода			
210004-012	25 ии, наружные диаметр 32 ии, толщиной стенки 2,0 ии	шт.	40, 18
210004-013	25 ии, наружные диаметр 32 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	40, 98
210004-014	32 ии, наружные диаметр 38 ии, толщиной стенки 2,0 ии	шт.	45, 33
210004-015	32 ии, наружные диаметр 38 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	46, 89
210004-016	40 ии, наружные диаметр 45 ии, толщиной стенки 2,5 ии	шт.	45, 33
210004-017	40 ии, наружные диаметр 45 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	49, 46
210004-018	50 ии, наружные диаметр 57 ии, толщиной стенки 3,0 ии	шт.	65, 13
210004-019	50 ии, наружные диаметр 57 ии, толщиной стенки 5,0 ии	шт.	69, 47
210004-020	65 ии, наружные диаметр 76 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	85, 32
210004-021	65 ии, наружные диаметр 76 ии, толщиной стенки 6,0 ии	шт.	83, 19
210004-022	80 ии, наружные диаметр 89 ии, толщиной стенки 3,5 ии	шт.	107, 10
210004-023	80 ии, наружные диаметр 89 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	114, 36
210004-024	100 ии, наружные диаметр 108 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	132, 05
210004-025	100 ии, наружные диаметр 108 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	167, 59
210004-026	125 ии, наружные диаметр 133 ии, толщиной стенки 4,0 ии	шт.	165, 97
210004-027	125 ии, наружные диаметр 133 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	217, 38
210004-028	150 ии, наружные диаметр 159 ии, толщиной стенки 4,5 ии	шт.	211, 62
210004-029	150 ии, наружные диаметр 159 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	289, 17
210004-030	200 ии, наружные диаметр 219 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	379, 74
210004-031	200 ии, наружные диаметр 219 ии, толщиной стенки 10,0 ии	шт.	350, 27
210004-032	250 ии, наружные диаметр 273 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	609, 26
210004-033	250 ии, наружные диаметр 273 ии, толщиной стенки 12,0 ии	шт.	1025, 14
210004-034	300 ии, наружные диаметр 325 ии, толщиной стенки 10,0 ии	шт.	1228, 00
210004-035	300 ии, наружные диаметр 325 ии, толщиной стенки 12,0 ии	шт.	1255, 21
210004-036	350 ии, наружные диаметр 377 ии, толщиной стенки 9,0 ии	шт.	1435, 07
210004-037	350 ии, наружные диаметр 377 ии, толщиной стенки 12,0 ии	шт.	1608, 14
210004-038	350 ии, наружные диаметр 377 ии, толщиной стенки 16,0 ии	шт.	1884, 96
210004-039	400 ии, наружные диаметр 426 ии, толщиной стенки 8,0 ии	шт.	1729, 71
210004-040	400 ии, наружные диаметр 426 ии, толщиной стенки 10,0 ии	шт.	2073, 79
210004-041	400 ии, наружные диаметр 426 ии, толщиной стенки 12,0 ии	шт.	2024, 89
210004-042	400 ии, наружные диаметр 426 ии, толщиной стенки 16,0 ии	шт.	2872, 20
210004-043	500 ии, наружные диаметр 530 ии, толщиной стенки 10,0 ии	шт.	3439, 84
210004-044	500 ии, наружные диаметр 530 ии, толщиной стенки 16,0 ии	шт.	4816, 19
210004-045	500 ии, наружные диаметр 530 ии, толщиной стенки 20,0 ии	шт.	6198, 71
<b>Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные</b>			
210004-011	Коллектор стальной ИР010ИР 12 петель с балансировочными клапанами	коипл.	34439, 28
Коллектор проходной			
210004-012	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	598, 23
210004-013	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	855, 17
210004-014	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1046, 52
210004-015	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	421, 06
210004-016	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	573, 85
210004-017	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	741, 85
210004-018	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	354, 76
210004-019	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	494, 29
210004-020	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	661, 78
210004-021	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1086, 13
210004-022	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1390, 26
210004-023	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	326, 71
210004-024	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	448, 39
210004-025	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	606, 29
210004-026	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	923, 20
210004-027	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1267, 86
210004-028	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	232, 66
210004-029	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	383, 11
210004-030	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	503, 57
210004-031	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	718, 90
210004-032	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	979, 61
Коллектор распределительный			
210004-011	РЕННО-НКВ2	шт.	19228, 02
210004-012	РЕННО-НКВ3	шт.	22128, 90
<b>Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции</b>			
Комплект для изоляции стыка (шпифтового соединения) диаметр			
210004-011	63x63 ии длиной 800 ии	шт.	5081, 64
210004-012	75x75 ии длиной 800 ии	шт.	5079, 60
210004-013	90x90 ии длиной 800 ии	шт.	5357, 04
210004-014	100x100 ии длиной 800 ии	шт.	5360, 10
210004-015	110x110 ии длиной 700, 800 ии	шт.	5358, 06
210004-016	125x125 ии длиной 700, 800 ии	шт.	6432, 12
210004-017	145x145 ии длиной 800 ии	шт.	6427, 02
210004-018	225/200/180/160	шт.	13904, 64
Комплект для изоляции тройника диаметр			
210004-011	110/63-110/63-110/63 ии	шт.	16845, 30
210004-012	160/90-160/63-160/90 ии	шт.	23084, 64
210004-013	160/125-160/125-160/125 ии	шт.	17403, 24
210004-014	225/160-225/160-225/160 ии	шт.	23073, 42
<b>Группа 23.0.04.04: Крестовины</b>			
Крестовины диаметр условного прохода			
210004-011	40 ии и наружные диаметр 45 ии	шт.	120, 16
210004-012	50 ии и наружные диаметр 67 ии	шт.	196, 15
210004-013	80 ии и наружные диаметр 93 ии	шт.	354, 55
210004-014	100 ии и наружные диаметр 122 ии	шт.	618, 94
<b>Группа 23.0.04.05: Обводы</b>			
Обвод			
210004-011	двухрасточный наружные диаметр 12 ии	10 шт.	1741, 14
210004-012	двухрасточный наружные диаметр 15 ии	10 шт.	833, 54
210004-013	двухрасточный наружные диаметр 18 ии	10 шт.	2362, 32
210004-014	однорасточный наружные диаметр 12 ии	10 шт.	1575, 90
210004-015	однорасточный наружные диаметр 15 ии	10 шт.	763, 88
210004-016	однорасточный наружные диаметр 18 ии	10 шт.	1807, 44
210004-017	однорасточный наружные диаметр 22 ии	10 шт.	2669, 34
<b>Группа 23.0.04.06: Отводы</b>			
Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4 0-0, 75-к52-50П- 1000/1000-УХЛ			
210004-011	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4 0-0, 75-к52-50П- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	10791, 60
210004-012	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4 0-0, 75-к52-50П- 1300/1300-УХЛ	шт.	13976, 04
210004-013	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4 0-0, 75-к52-50П- 1300/1300-УХЛ	шт.	29648, 34
210004-014	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4 0-0, 75-к52-50П- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	38589, 66
210004-015	Отводы гнутые под углом 90 град. на Р <sub>н</sub> 12, 5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 70 ии, наружные	т	169029, 30
Отводы 90 град. на Р <sub>н</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметр условного			
210004-011	700 ии, наружные диаметр 720 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	19918, 56
210004-012	700 ии, наружные диаметр 720 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	21089, 52
210004-013	700 ии, наружные диаметр 720 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	27885, 78
210004-014	800 ии, наружные диаметр 820 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	24533, 04
210004-015	800 ии, наружные диаметр 820 ии, толщиной стенки 12 ии	шт.	30588, 20
210004-016	800 ии, наружные диаметр 820 ии, толщиной стенки 14 ии	шт.	36002, 94
210004-017	900 ии, наружные диаметр 920 ии, толщиной стенки 8 ии	шт.	26791, 32
210004-018	900 ии, наружные диаметр 920 ии, толщиной стенки 9 ии	шт.	29339, 28



2300C000100	900 ии, наружные диэтроны 320 ии, толщиной стёнки 18 ии	шт.	30831, 54
2300C000101	1000 ии, наружные диэтроны 1020 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	36317, 10
2300C000111	1000 ии, наружные диэтроны 1020 ии, толщиной стёнки 11 ии	шт.	39009, 90
2300C000112	1000 ии, наружные диэтроны 1020 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	41707, 80
2300C000113	1000 ии, наружные диэтроны 1020 ии, толщиной стёнки 18 ии	шт.	50629, 74
2300C000114	1200 ии, наружные диэтроны 1220 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	46549, 74
2300C000115	1200 ии, наружные диэтроны 1220 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	54230, 34
2300C000116	1200 ии, наружные диэтроны 1220 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	60567, 60
2300C000117	1200 ии, наружные диэтроны 1220 ии, толщиной стёнки 18 ии	шт.	74206, 02
2300C000118	1400 ии, наружные диэтроны 1420 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	51938, 40
2300C000119	1400 ии, наружные диэтроны 1420 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	60880, 74
2300C000120	1400 ии, наружные диэтроны 1420 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	69621, 12
2300C000121	1400 ии, наружные диэтроны 1420 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	78218, 70
2300C000122	1600 ии, наружные диэтроны 1620 ии, толщиной стёнки 18 ии	шт.	136255, 68
Отводы 90 град. на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R=1 Дч, трубы электросварные, диэтроны цельного			
2300C000131	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	16846, 32
2300C000132	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	18551, 76
2300C000133	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	20224, 56
2300C000134	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	25077, 72
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Дч на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2), диэтроны цельного прохода			
2300C000141	500 ии, наружные диэтроны 530 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	10252, 90
2300C000142	500 ии, наружные диэтроны 530 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	10282, 48
2300C000143	500 ии, наружные диэтроны 530 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	10253, 92
2300C000144	500 ии, наружные диэтроны 530 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	21898, 38
2300C000145	500 ии, наружные диэтроны 530 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	21528, 12
2300C000146	500 ии, наружные диэтроны 530 ии, толщиной стёнки 18 ии	шт.	21686, 22
2300C000147	500 ии, наружные диэтроны 530 ии, толщиной стёнки 20 ии	шт.	21688, 26
2300C000148	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	20204, 02
2300C000149	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	34099, 62
2300C000150	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	31409, 88
2300C000151	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	38394, 84
2300C000152	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	39227, 16
2300C000153	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 18 ии	шт.	37726, 74
2300C000154	600 ии, наружные диэтроны 630 ии, толщиной стёнки 20 ии	шт.	37754, 28
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Дч на Рч до 16 МПа (160 кгс/см2), диэтроны цельного прохода			
2300C000161	40 ии, наружные диэтроны 45 ии, толщиной стёнки 2,5 ии	шт.	47, 83
2300C000162	40 ии, наружные диэтроны 45 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	50, 49
2300C000163	50 ии, наружные диэтроны 57 ии, толщиной стёнки 3 ии	шт.	77, 60
2300C000164	50 ии, наружные диэтроны 57 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	71, 76
2300C000165	50 ии, наружные диэтроны 57 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	100, 20
2300C000166	65 ии, наружные диэтроны 76 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	123, 81
2300C000167	65 ии, наружные диэтроны 76 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	181, 75
2300C000168	65 ии, наружные диэтроны 76 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	139, 44
2300C000169	80 ии, наружные диэтроны 89 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	185, 28
2300C000170	80 ии, наружные диэтроны 89 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	227, 59
2300C000171	80 ии, наружные диэтроны 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	172, 76
2300C000172	100 ии, наружные диэтроны 108 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	187, 17
2300C000173	100 ии, наружные диэтроны 108 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	217, 15
2300C000174	100 ии, наружные диэтроны 108 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	394, 05
2300C000175	100 ии, наружные диэтроны 108 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	443, 29
2300C000176	100 ии, наружные диэтроны 114 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	405, 55
2300C000177	125 ии, наружные диэтроны 133 ии, толщиной стёнки 3,5 ии	шт.	522, 75
2300C000178	125 ии, наружные диэтроны 133 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	408, 56
2300C000179	125 ии, наружные диэтроны 133 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	577, 01
2300C000180	125 ии, наружные диэтроны 133 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	872, 20
2300C000181	125 ии, наружные диэтроны 133 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	971, 65
2300C000182	125 ии, наружные диэтроны 133 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	1167, 90
2300C000183	150 ии, наружные диэтроны 159 ии, толщиной стёнки 4 ии	шт.	527, 03
2300C000184	150 ии, наружные диэтроны 159 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	шт.	565, 48
2300C000185	150 ии, наружные диэтроны 159 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	794, 17
2300C000186	150 ии, наружные диэтроны 159 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1285, 20
2300C000187	150 ии, наружные диэтроны 159 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	1291, 32
2300C000188	150 ии, наружные диэтроны 159 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	1497, 36
2300C000189	150 ии, наружные диэтроны 159 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	1549, 38
2300C000190	150 ии, наружные диэтроны 159 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	1832, 94
2300C000191	150 ии, наружные диэтроны 168 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	831, 27
2300C000192	150 ии, наружные диэтроны 168 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	1878, 84
2300C000193	200 ии, наружные диэтроны 219 ии, толщиной стёнки 5 ии	шт.	1695, 24
2300C000194	200 ии, наружные диэтроны 219 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	1221, 82
2300C000195	200 ии, наружные диэтроны 219 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	2378, 64
2300C000196	200 ии, наружные диэтроны 219 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	2420, 46
2300C000197	200 ии, наружные диэтроны 219 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	2796, 84
2300C000198	200 ии, наружные диэтроны 219 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	3160, 98
2300C000199	200 ии, наружные диэтроны 219 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	3108, 96
2300C000200	250 ии, наружные диэтроны 273 ии, толщиной стёнки 6 ии	шт.	3332, 34
2300C000201	250 ии, наружные диэтроны 273 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	3785, 22
2300C000202	250 ии, наружные диэтроны 273 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	4917, 42
2300C000203	250 ии, наружные диэтроны 273 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	6060, 84
2300C000204	250 ии, наружные диэтроны 273 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	5996, 58
2300C000205	250 ии, наружные диэтроны 273 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	5989, 44
2300C000206	300 ии, наружные диэтроны 325 ии, толщиной стёнки 7 ии	шт.	5417, 22
2300C000207	300 ии, наружные диэтроны 325 ии, толщиной стёнки 8 ии	шт.	5961, 90
2300C000208	300 ии, наружные диэтроны 325 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	7267, 50
2300C000209	300 ии, наружные диэтроны 325 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	7174, 68
2300C000210	300 ии, наружные диэтроны 325 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	8544, 54
2300C000211	300 ии, наружные диэтроны 325 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	10693, 68
2300C000212	300 ии, наружные диэтроны 325 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	11910, 54
2300C000213	350 ии, наружные диэтроны 377 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	8789, 34
2300C000214	350 ии, наружные диэтроны 377 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	14096, 40
2300C000215	350 ии, наружные диэтроны 377 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	10127, 58
2300C000216	350 ии, наружные диэтроны 377 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	11233, 26
2300C000217	400 ии, наружные диэтроны 426 ии, толщиной стёнки 9 ии	шт.	19520, 76
2300C000218	400 ии, наружные диэтроны 426 ии, толщиной стёнки 10 ии	шт.	20522, 40
2300C000219	400 ии, наружные диэтроны 426 ии, толщиной стёнки 12 ии	шт.	22055, 46
2300C000220	400 ии, наружные диэтроны 426 ии, толщиной стёнки 14 ии	шт.	18405, 90
2300C000221	400 ии, наружные диэтроны 426 ии, толщиной стёнки 16 ии	шт.	17574, 60
Отводы гнутые из стали изрки 20 ГОСТ 34-42-661-84) 90 град., диэтроны			
2300C000231	32x2 0-100x100-357 ии	шт.	313, 45
2300C000232	57x3 0-150x150-771 ии	шт.	1106, 70
Отводы гнутые индукционные нагревом с радиусом поворота R=50и, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной			
2300C000241	19° 1067 (14)-к60-5, 9-0, 6-50и-1700/1700-У	шт.	854728, 38
2300C000242	29° 1067 (14)-к60-5, 9-0, 6-50и-2200/2200-У	шт.	1120066, 08
2300C000243	30° 1067 (14)-к60-5, 9-0, 6-50и-2250/2250-У	шт.	1146448, 38
2300C000244	40° 1067 (14)-к60-5, 9-0, 6-50и-2750/2750-У	шт.	1410399, 90
2300C000245	45° 1067 (14)-к60-5, 9-0, 6-50и-3000/3000-У	шт.	1543417, 08
Отводы гнутые под углом 90 град. на Рч 16, 0 МПа (160 кгс/см2), диэтроны цельного прохода			
2300C000251	50 ии, наружные диэтроны 57 ии, толщиной стёнки 4,5 ии	т	235151, 82
2300C000252	80 ии, наружные диэтроны 89 ии, толщиной стёнки 6 ии	т	161572, 08
2300C000253	100 ии, наружные диэтроны 114 ии, толщиной стёнки 9 ии	т	137878, 50
2300C000254	159 ии, толщиной стёнки 10 ии	т	124667, 46
2300C000255	168 ии, толщиной стёнки 12 ии	т	49036, 25
Отводы двойные диэтроны цельного прохода			
2300C000261	40 ии и наружные диэтроны 45 ии	шт.	135, 35



2304040222	50 и и наружные диаметры 67 и и	шт.	160, 14
2304040223	80 и и наружные диаметры 93 и и	шт.	262, 75
2304040224	100 и и наружные диаметры 122 и и	шт.	509, 29
<b>Отводы диаметры условного прохода</b>			
2304040225	40 и и наружные диаметры 45 и и	шт.	72, 36
2304040226	50 и и наружные диаметры 67 и и	шт.	91, 51
2304040227	80 и и наружные диаметры 93 и и	шт.	160, 14
2304040228	100 и и наружные диаметры 122 и и	шт.	314, 36
2304040229	150 и и наружные диаметры 169 и и	шт.	971, 55
<b>Отводы круглошовные бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10, 699-97)</b>			
2304040230	30 град., наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 3,0 и и	шт.	90, 14
2304040231	30 град., наружные диаметры 89 и и, толщиной стенки 3,5 и и	шт.	191, 66
2304040232	30 град., наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	297, 74
2304040233	45 град., наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 3,0 и и	шт.	82, 24
2304040234	45 град., наружные диаметры 89 и и, толщиной стенки 3,5 и и	шт.	136, 37
2304040235	45 град., наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	223, 99
2304040236	60 град., наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 3,0 и и	шт.	92, 66
2304040237	60 град., наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	250, 41
2304040238	60 град., наружные диаметры 159 и и, толщиной стенки 5,0 и и	шт.	665, 55
2304040239	90 град., наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 3,0 и и	шт.	102, 10
2304040240	90 град., наружные диаметры 89 и и, толщиной стенки 3,5 и и	шт.	169, 83
2304040241	90 град., наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	264, 38
<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1,5 Ду.</b>			
2304040242	50 и и, наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 4 и и	шт.	692, 38
2304040243	50 и и, наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 5 и и	шт.	817, 53
2304040244	50 и и, наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	923, 71
2304040245	65 и и, наружные диаметры 76 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	1216, 86
2304040246	80 и и, наружные диаметры 89 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	1918, 62
2304040247	100 и и, наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	2915, 16
2304040248	125 и и, наружные диаметры 133 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	4338, 86
2304040249	150 и и, наружные диаметры 159 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	6218, 94
2304040250	200 и и, наружные диаметры 219 и и, толщиной стенки 8 и и	шт.	15218, 40
2304040251	250 и и, наружные диаметры 273 и и, толщиной стенки 10 и и	шт.	29506, 56
<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15Н из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Ду.</b>			
2304040252	50 и и, наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 5 и и	шт.	408, 31
2304040253	50 и и, наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	444, 11
2304040254	65 и и, наружные диаметры 76 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	781, 52
2304040255	80 и и, наружные диаметры 89 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	871, 79
2304040256	100 и и, наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	1386, 18
2304040257	125 и и, наружные диаметры 133 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	2258, 28
2304040258	150 и и, наружные диаметры 159 и и, толщиной стенки 6 и и	шт.	3982, 08
2304040259	150 и и, наружные диаметры 159 и и, толщиной стенки 8 и и	шт.	4406, 40
2304040260	150 и и, наружные диаметры 159 и и, толщиной стенки 9 и и	шт.	4403, 34
2304040261	150 и и, наружные диаметры 159 и и, толщиной стенки 11 и и	шт.	5370, 86
2304040262	200 и и, наружные диаметры 219 и и, толщиной стенки 7 и и	шт.	8003, 94
2304040263	200 и и, наружные диаметры 219 и и, толщиной стенки 8 и и	шт.	8529, 24
2304040264	200 и и, наружные диаметры 219 и и, толщиной стенки 9 и и	шт.	9592, 08
2304040265	200 и и, наружные диаметры 219 и и, толщиной стенки 12 и и	шт.	11026, 20
2304040266	250 и и, наружные диаметры 273 и и, толщиной стенки 9 и и	шт.	14041, 32
2304040267	250 и и, наружные диаметры 273 и и, толщиной стенки 12 и и	шт.	16687, 20
2304040268	300 и и, наружные диаметры 325 и и, толщиной стенки 9 и и	шт.	20629, 50
2304040269	300 и и, наружные диаметры 325 и и, толщиной стенки 11 и и	шт.	24520, 80
2304040270	300 и и, наружные диаметры 325 и и, толщиной стенки 14 и и	шт.	28073, 46
<b>Отводы стальные круглошовные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)</b>			
2304040271	30 град., наружные диаметры 32 и и, толщиной стенки 2,0 и и	шт.	58, 44
2304040272	30 град., наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	171, 67
2304040273	30 град., наружные диаметры 133 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	311, 30
2304040274	45 град., наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 3,0 и и	шт.	47, 61
2304040275	45 град., наружные диаметры 89 и и, толщиной стенки 3,5 и и	шт.	112, 10
2304040276	45 град., наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	172, 79
2304040277	45 град., наружные диаметры 133 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	312, 73
2304040278	60 град., наружные диаметры 89 и и, толщиной стенки 3,5 и и	шт.	122, 09
2304040279	90 град., исп. 1, наружные диаметры 33,7 и и, толщиной стенки 2,3 и и	шт.	43, 62
2304040280	90 град., наружные диаметры 32 и и, толщиной стенки 2,0 и и	шт.	29, 34
2304040281	90 град., наружные диаметры 57 и и, толщиной стенки 3,0 и и	шт.	56, 15
2304040282	90 град., наружные диаметры 89 и и, толщиной стенки 3,5 и и	шт.	185, 74
2304040283	90 град., наружные диаметры 108 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	229, 70
2304040284	90 град., наружные диаметры 133 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	405, 86
2304040285	90 град., наружные диаметры 159 и и, толщиной стенки 4,0 и и	шт.	619, 55
<b>Группа 23.0.04.07: Стеллажи</b>			
<b>Отступы, диаметры условного прохода</b>			
2304040286	40 и и и наружные диаметры 45 и и	шт.	135, 15
2304040287	50 и и и наружные диаметры 67 и и	шт.	159, 94
2304040288	80 и и и наружные диаметры 93 и и	шт.	263, 86
2304040289	100 и и и наружные диаметры 122 и и	шт.	508, 78
<b>Группа 23.0.04.08: Переходы</b>			
2304040290	концевая для металлопластиковых труб с накатной гайкой 3/4"x16x2 и и	шт.	90, 85
2304040291	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 и и	шт.	414, 64
2304040292	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 и и	шт.	751, 76
2304040293	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 и и	шт.	1488, 81
2304040294	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 и и	шт.	2435, 94
2304040295	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 и и	шт.	5113, 48
2304040296	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 и и	шт.	6749, 93
2304040297	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 и и	шт.	25972, 82
2304040298	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 и и	шт.	10749, 29
2304040299	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 и и	шт.	42513, 35
2304040300	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 и и	шт.	74113, 20
2304040301	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 и и	шт.	26287, 22
2304040302	неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 и и	шт.	14277, 25
2304040303	переход «полиэтилен-сталь» 63x57»	шт.	885, 26
2304040304	переход «полиэтилен-сталь» 110x108»	шт.	1699, 32
2304040305	переход «полиэтилен-сталь» 160x159»	шт.	2443, 92
<b>Переходы диаметры условного прохода</b>			
2304040306	50/40 и и и наружные диаметры 67/45 и и	шт.	65, 12
2304040307	80/50 и и и наружные диаметры 93/67 и и	шт.	106, 59
2304040308	100/50 и и и наружные диаметры 122/67 и и	шт.	194, 31
2304040309	100/80 и и и наружные диаметры 122/93 и и	шт.	342, 82
2304040310	150/100 и и и наружные диаметры 169/122 и и	шт.	879, 44
<b>Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10, 700-97), наружные диаметры и толщиной</b>			
2304040311	57x4, 0-38x2, 0 и и	шт.	177, 13
2304040312	89x3, 5-57x3, 0 и и	шт.	348, 94
2304040313	108x4, 0-89x3, 5 и и	шт.	333, 37
2304040314	159x5, 0-108x4, 0 и и	шт.	728, 43
<b>Переходы концентрические из Р4 до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметры условного прохода</b>			
2304040315	50x40 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 57x4- 45x2, 5 и и	шт.	86, 12
2304040316	50x40 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 57x5- 45x4 и и	шт.	100, 83
2304040317	65x32 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3, 5- 38x2, 5 и и	шт.	109, 42
2304040318	65x32 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6- 38x3 и и	шт.	117, 42
2304040319	65x40 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3, 5- 45x2, 5 и и	шт.	113, 64
2304040320	65x40 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6- 45x4, 0 и и	шт.	120, 55
2304040321	65x50 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x3, 5- 57x3 и и	шт.	112, 33
2304040322	65x50 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 76x6- 57x5 и и	шт.	112, 23
2304040323	80x40 и и, наружные диаметры и толщиной стенки 89x3, 5- 45x2, 5 и и	шт.	130, 66



2304040101	80х40 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 89х6- 45х4 ии	шт.	191, 07
2304040102	80х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 89х3, 5- 57х3 ии	шт.	126, 16
2304040103	80х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 89х6- 57х4 ии	шт.	231, 76
2304040104	80х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 89х8- 57х5 ии	шт.	241, 40
2304040105	80х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 89х3, 5- 76х3, 5 ии	шт.	188, 93
2304040106	80х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 89х6- 76х5 ии	шт.	255, 65
2304040107	80х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 89х8- 76х6 ии	шт.	284, 36
2304040108	100х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 108х4- 57х3 ии	шт.	181, 97
2304040109	100х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 108х6- 57х4 ии	шт.	238, 73
2304040110	100х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 108х4- 76х3, 5 ии	шт.	144, 27
2304040111	100х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 108х6- 76х5 ии	шт.	195, 56
2304040112	100х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 108х4- 89х3, 5 ии	шт.	252, 33
2304040113	100х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 108х6- 89х6 ии	шт.	313, 70
2304040114	125х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х4- 57х3 ии	шт.	382, 56
2304040115	125х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х8- 57х4 ии	шт.	467, 07
2304040116	125х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х5- 76х3, 5 ии	шт.	384, 86
2304040117	125х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х8- 76х5 ии	шт.	383, 74
2304040118	125х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х4- 89х3, 5 ии	шт.	259, 61
2304040119	125х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х6- 89х5 ии	шт.	326, 77
2304040120	125х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х8- 89х6 ии	шт.	393, 49
2304040121	125х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х5- 108х4 ии	шт.	250, 51
2304040122	125х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 133х8- 108х6 ии	шт.	393, 49
2304040123	150х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х4, 5- 57х3 ии	шт.	466, 53
2304040124	150х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х8- 57х4 ии	шт.	634, 89
2304040125	150х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х4, 5- 76х3, 5 ии	шт.	466, 53
2304040126	150х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х8- 76х4 ии	шт.	734, 28
2304040127	150х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х4, 5- 89х3, 5 ии	шт.	363, 07
2304040128	150х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х8- 89х6 ии	шт.	625, 36
2304040129	150х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х4, 5- 108х4 ии	шт.	386, 63
2304040130	150х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х8- 108х6 ии	шт.	575, 88
2304040131	150х125 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х4, 5- 133х4 ии	шт.	439, 86
2304040132	150х125 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 159х8- 133х8 ии	шт.	562, 28
2304040133	200х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х6- 57х3 ии	шт.	836, 35
2304040134	200х50 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х10- 57х4 ии	шт.	1133, 12
2304040135	200х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х6- 76х3, 5 ии	шт.	868, 15
2304040136	200х65 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х10- 76х5 ии	шт.	1133, 12
2304040137	200х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х6- 89х3, 5 ии	шт.	868, 15
2304040138	200х80 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х10- 89х5 ии	шт.	1067, 36
2304040139	200х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х6- 108х4 ии	шт.	892, 68
2304040140	200х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х10- 108х6 ии	шт.	1067, 36
2304040141	200х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х8- 108х4 ии	шт.	1049, 85
2304040142	200х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х10- 108х5 ии	шт.	1623, 64
2304040143	200х125 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х6- 133х4 ии	шт.	906, 28
2304040144	200х125 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х10- 133х8 ии	шт.	1100, 99
2304040145	200х125 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х8- 133х4 ии	шт.	1062, 00
2304040146	200х125 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х10- 133х6 ии	шт.	1311, 98
2304040147	200х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х6- 159х4, 5 ии	шт.	781, 51
2304040148	200х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 219х10- 159х8 ии	шт.	1077, 43
2304040149	250х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х7- 159х4, 5 ии	шт.	1389, 09
2304040150	250х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х10- 159х6 ии	шт.	1788, 57
2304040151	250х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х12- 159х10 ии	шт.	2248, 03
2304040152	250х200 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х7- 219х6 ии	шт.	1368, 74
2304040153	250х200 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х10- 219х8 ии	шт.	1798, 21
2304040154	250х200 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 273х12- 219х10 ии	шт.	2085, 24
2304040155	300х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х10- 108х4 ии	шт.	1785, 36
2304040156	300х100 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х12- 108х6 ии	шт.	2014, 55
2304040157	300х125 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х8- 133х5 ии	шт.	1525, 10
2304040158	300х125 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х12- 133х8 ии	шт.	2087, 38
2304040159	300х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х8- 159х4, 5 ии	шт.	1525, 10
2304040160	300х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х12- 159х8 ии	шт.	2163, 42
2304040161	300х200 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х10- 219х8 ии	шт.	2159, 14
2304040162	300х200 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х12- 219х10 ии	шт.	2511, 50
2304040163	300х250 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х8- 273х8 ии	шт.	1421, 22
2304040164	300х250 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х10- 273х10 ии	шт.	2108, 80
2304040165	300х250 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 325х12- 273х12 ии	шт.	2452, 59
2304040166	350х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х12- 159х8 ии	шт.	2361, 56
2304040167	350х150 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х16- 159х8 ии	шт.	2872, 42
2304040168	350х200 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х12- 219х8 ии	шт.	4292, 57
2304040169	350х200 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х16- 219х10 ии	шт.	2967, 74
2304040170	350х250 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х10- 273х8 ии	шт.	3976, 62
2304040171	350х250 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х12- 273х10 ии	шт.	4776, 66
2304040172	350х250 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х14- 273х12 ии	шт.	2918, 48
2304040173	350х250 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х16- 273х12 ии	шт.	3813, 79
2304040174	350х300 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х10- 325х8 ии	шт.	3760, 28
2304040175	350х300 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х12- 325х10 ии	шт.	2824, 23
2304040176	350х300 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х14- 325х12 ии	шт.	3811, 65
2304040177	350х300 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 377х16- 325х16 ии	шт.	3104, 83
2304040178	400х300 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 426х10- 325х8 ии	шт.	4183, 33
2304040179	400х300 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 426х12- 325х10 ии	шт.	4524, 98
2304040180	400х300 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 426х16- 325х12 ии	шт.	3643, 54
2304040181	400х350 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 426х10- 377х10 ии	шт.	4244, 37
2304040182	400х350 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 426х12- 377х12 ии	шт.	5847, 66
2304040183	400х350 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 426х14- 377х14 ии	шт.	4104, 87
2304040184	400х350 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 426х16- 377х16 ии	шт.	5153, 65
2304040185	500х350 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 530х12- 377х12 ии	шт.	10570, 77
2304040186	500х350 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 530х14- 377х14 ии	шт.	13499, 96
2304040187	500х350 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 530х16- 377х16 ии	шт.	14743, 39
2304040188	500х400 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 530х12- 426х12 ии	шт.	16413, 08
2304040189	500х400 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 530х14- 426х12 ии	шт.	18093, 47
2304040190	500х400 ии, наружные диэтрои и толщиной стёнки 530х16- 426х16 ии	шт.	22510, 28
Переходы концентрические точечные из стали изрки 20 (ГОСТ 34-42-664-84) Р <sub>н</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условными проходами			
2304040191	32х15 ии	шт.	307, 84
2304040192	32х25 ии	шт.	350, 17
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-81), наружные диэтрои и толщиной стёнки			
2304040193	57х3, 0-32х2, 0 ии	шт.	52, 31
2304040194	57х3, 2-32х2, 0 ии	шт.	52, 79
2304040195	89х3, 5-57х3, 0 ии	шт.	69, 78
2304040196	108х4, 0-89х3, 5 ии	шт.	100, 04
2304040197	133х4, 0-108х4, 0 ии	шт.	157, 97
2304040198	132х5, 0-108х4, 0 ии	шт.	158, 17
2304040199	159х4, 5-133х4, 0 ии	шт.	293, 59
Соединительная арматура трубопроводов, переход диэтрои			
2304040200	20х16 ии	10 шт.	31, 42
2304040201	25х20 ии	10 шт.	47, 57
2304040202	32х25 ии	10 шт.	61, 22
2304040203	40х32 ии	10 шт.	66, 43
2304040204	50х32 ии	10 шт.	131, 17
2304040205	63х50 ии	10 шт.	245, 00
2304040206	75х63 ии	10 шт.	347, 72
2304040207	90х75 ии	10 шт.	449, 21
2304040208	110х90 ии	10 шт.	715, 33
2304040209	140х110 ии	10 шт.	1055, 70
Группа 23.0.04.05: предохранители концные			



<b>Предохранитель концевой</b>			
218040101	DNES2100 диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 ии	10 шт.	24048, 54
218040102	DNES2200 диаметр 40/75, 40/90, 50/90 ии	10 шт.	27665, 46
218040103	DNES2400 диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 ии	10 шт.	27611, 40
218040104	DNES2600 диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 ии	10 шт.	40334, 88
218040105	DNES2700 диаметр 160/200, 160/225 ии	10 шт.	49244, 58
218040106	DNES3200 диаметр (25+25)/110-(40+40)/125 ии	10 шт.	70803, 42
218040107	DNES3350-03 диаметр (50+50)/160 ии	10 шт.	74605, 86
<b>Группа 23.0.04.10: Пресс-мучты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали</b>			
Пресс-мучта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Болтруццелест" диаметр			
218040111	25 ии	шт.	2181, 78
218040112	32 ии	шт.	2884, 56
218040113	40 ии	шт.	3589, 38
218040114	50 ии	шт.	4568, 58
218040115	63 ии	шт.	7418, 46
218040116	75 ии	шт.	9708, 36
218040117	90 ии	шт.	10923, 18
218040118	110 ии	шт.	15627, 42
218040119	140 ии	шт.	27143, 22
218040120	160 ии	шт.	39947, 28
<b>Группа 23.0.04.11: Пресс-фитинги под сварку</b>			
Пресс-фитинг под сварку диаметр			
218040121	25 ии	шт.	651, 68
218040122	32 ии	шт.	972, 88
218040123	40 ии	шт.	1331, 10
218040124	50 ии	шт.	2057, 34
218040125	63 ии	шт.	3172, 20
218040126	75 ии	шт.	6069, 00
218040127	90 ии	шт.	8199, 78
218040128	110 ии	шт.	9412, 56
218040129	125 ии	шт.	13976, 04
218040130	140 ии	шт.	19479, 96
218040131	160 ии	шт.	21658, 52
Пресс-фитинг под сварку в гильзании из нержавеющей стали 12x18Ni0T "К13 Болтруццелест" диаметр			
218040132	25 ии	шт.	2170, 56
218040133	32 ии	шт.	2701, 98
218040134	40 ии	шт.	3283, 38
218040135	50 ии	шт.	5259, 12
218040136	63 ии	шт.	7194, 06
218040137	75 ии	шт.	10025, 58
218040138	90 ии	шт.	13966, 86
218040139	110 ии	шт.	20492, 82
218040140	140 ии	шт.	33140, 82
218040141	160 ии	шт.	38132, 70
<b>Группа 23.0.04.12: Тройники</b>			
Отвращения штцорезии ГОСТ 34-42-670-84), размером			
218040142	14x2, 0 ии	шт.	385, 88
218040143	18x2, 0-108 ии для трубопроводов группы С	шт.	521, 69
218040144	18x2, 0-133 ии для трубопроводов группы С	шт.	521, 69
218040145	18x2, 0 ии	шт.	325, 37
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметр			
218040146	20 ии	10 шт.	62, 59
218040147	25 ии	10 шт.	96, 71
218040148	32 ии	10 шт.	168, 50
218040149	40 ии	10 шт.	301, 41
218040150	50 ии	10 шт.	453, 29
218040151	63 ии	10 шт.	684, 42
218040152	75 ии	10 шт.	994, 40
218040153	90 ии	10 шт.	1912, 50
218040154	110 ии	10 шт.	3428, 22
218040155	140 ии	10 шт.	4021, 86
Тройники переходные диаметр			
218040156	50/40 ии, и наружные диаметр 67/45 ии	шт.	126, 48
218040157	80/50 ии, и наружные диаметр 93/67 ии	шт.	204, 82
218040158	100/50 ии, и наружные диаметр 122/67 ии	шт.	372, 61
218040159	100/80 ии, и наружные диаметр 122/93 ии	шт.	656, 06
218040160	150/100 ии, и наружные диаметр 169/122 ии	шт.	1676, 88
Тройники переходные из Рч до 16 НПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр			
218040161	12x580 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 133x4- 89x3, 5 ии	шт.	1594, 72
218040162	12x580 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 133x6- 89x5 ии	шт.	1752, 16
218040163	12x580 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 133x8- 89x6 ии	шт.	2109, 87
218040164	50x40 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 57x3- 45x2, 5 ии	шт.	283, 28
218040165	50x40 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 57x5- 45x4 ии	шт.	675, 27
218040166	65x40 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 76x3, 5- 45x2, 5 ии	шт.	776, 48
218040167	65x40 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 76x6- 45x4 ии	шт.	867, 84
218040168	65x50 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 76x3, 5- 57x3 ии	шт.	860, 77
218040169	65x50 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 76x6- 57x5 ии	шт.	868, 15
218040170	80x50 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 89x3, 5- 57x3 ии	шт.	895, 14
218040171	80x50 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 89x6- 57x4 ии	шт.	1027, 20
218040172	100x65 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 108x4- 76x3, 5 ии	шт.	1364, 45
218040173	100x65 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 108x4- 76x5 ии	шт.	1511, 18
218040174	100x65 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 108x8- 76x8 ии	шт.	1398, 73
218040175	100x80 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 108x4- 89x4 ии	шт.	1179, 17
218040176	100x80 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 108x6- 89x6 ии	шт.	1383, 73
218040177	100x80 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 108x8- 89x8 ии	шт.	1571, 16
218040178	125x100 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 133x4- 108x4 ии	шт.	1529, 39
218040179	125x100 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 133x6- 108x5 ии	шт.	1697, 54
218040180	125x100 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 133x8- 108x6 ии	шт.	2044, 54
218040181	150x100 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 159x4, 5-108x4 ии	шт.	1982, 57
218040182	150x100 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 159x6- 108x4 ии	шт.	2440, 35
218040183	150x100 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 159x8- 108x5 ии	шт.	2934, 03
218040184	150x125 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 159x4, 5-133x4 ии	шт.	1963, 57
218040185	150x125 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 159x6- 133x5 ии	шт.	2425, 82
218040186	150x125 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 159x8- 133x6 ии	шт.	3032, 77
218040187	200x125 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 219x6- 133x4 ии	шт.	3286, 85
218040188	200x125 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 219x8- 133x5 ии	шт.	4284, 80
218040189	200x125 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 219x10- 133x8 ии	шт.	4678, 35
218040190	200x150 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 219x6- 159x4, 5 ии	шт.	3582, 02
218040191	200x150 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 219x8- 159x6 ии	шт.	4398, 32
218040192	200x150 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 219x10- 159x8 ии	шт.	4984, 33
218040193	250x150 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 273x8- 159x4, 5 ии	шт.	6524, 53
218040194	250x150 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 273x10- 159x6 ии	шт.	7849, 36
218040195	250x150 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 273x12- 159x8 ии	шт.	9249, 16
218040196	250x200 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 273x8- 219x6 ии	шт.	6634, 85
218040197	250x200 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 273x10- 219x8 ии	шт.	7839, 72
218040198	250x200 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 273x12- 219x10 ии	шт.	9222, 38
218040199	300x200 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 325x8- 219x6 ии	шт.	8974, 98
218040200	300x200 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 325x10- 219x8 ии	шт.	9982, 79
218040201	300x200 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 325x12- 219x10 ии	шт.	11542, 17
218040202	300x250 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 325x8- 273x7 ии	шт.	8936, 42
218040203	300x250 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 325x10- 273x10 ии	шт.	9962, 44
218040204	300x250 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 325x12- 273x10 ии	шт.	11254, 07
218040205	350x250 ии, наружные диаметр и толщиной стенки 377x9- 273x8 ии	шт.	12431, 64



210002-0100	350x250 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	16056,90
210002-0101	350x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 377x9- 325x8 мм	шт.	11891,31
210002-0102	350x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	16007,17
210002-0103	400x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	12539,76
210002-0104	400x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x16- 325x10 мм	шт.	25068,70
210002-0105	400x350 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x10- 377x9 мм	шт.	15955,27
210002-0106	400x350 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x16- 377x12 мм	шт.	21314,78
<b>Тройники равнопроходные диаметры человеческого прохода</b>			
210002-0107	40 мм и наружные диаметры 45 мм	шт.	140,56
210002-0108	50 мм и наружные диаметры 67 мм	шт.	232,66
210002-0109	80 мм и наружные диаметры 93 мм	шт.	426,46
210002-0110	100 мм и наружные диаметры 122 мм	шт.	754,09
210002-0111	150 мм и наружные диаметры 169 мм	шт.	1901,28
<b>Тройники равнопроходные из Рч до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметры человеческого прохода</b>			
210002-0112	40 мм, наружные диаметры 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	258,84
210002-0113	40 мм, наружные диаметры 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	277,54
210002-0114	50 мм, наружные диаметры 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	305,87
210002-0115	50 мм, наружные диаметры 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	334,09
210002-0116	65 мм, наружные диаметры 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	301,00
210002-0117	65 мм, наружные диаметры 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	307,50
210002-0118	65 мм, наружные диаметры 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,88
210002-0119	80 мм, наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	364,58
210002-0120	80 мм, наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	579,09
210002-0121	80 мм, наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	396,69
210002-0122	100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	416,15
210002-0123	100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	748,30
210002-0124	100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	820,28
210002-0125	100 мм, наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1445,85
210002-0126	125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	887,11
210002-0127	125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1056,65
210002-0128	125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1593,65
210002-0129	125 мм, наружные диаметры 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1958,86
210002-0130	150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1331,25
210002-0131	150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1637,56
210002-0132	150 мм, наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2386,19
210002-0133	200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2078,81
210002-0134	200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3649,97
210002-0135	200 мм, наружные диаметры 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4094,43
210002-0136	250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5323,94
210002-0137	250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6125,05
210002-0138	250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7277,45
210002-0139	250 мм, наружные диаметры 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	8761,85
210002-0140	300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6093,99
210002-0141	300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7125,36
210002-0142	300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10236,62
210002-0143	300 мм, наружные диаметры 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	12981,59
210002-0144	350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9999,93
210002-0145	350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12025,19
210002-0146	350 мм, наружные диаметры 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17849,29
210002-0147	400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24070,73
210002-0148	400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	30208,63
210002-0149	400 мм, наружные диаметры 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32311,00
<b>Тройники сварные без закрепляющих накладок из труб бесшовных горячдеформированных Рч и не менее 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>			
210002-0150	50x50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 57x6- 57x6 мм	шт.	1444,32
210002-0151	70x50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 76x7- 57x6 мм	шт.	1104,66
210002-0152	70x70 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 76x7- 76x7 мм	шт.	1265,82
210002-0153	80x50 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 89x9- 57x6 мм	шт.	1531,02
210002-0154	80x80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 89x9- 89x9 мм	шт.	1593,24
210002-0155	100x80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 114x12- 89x9 мм	шт.	2515,32
210002-0156	100x100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 114x12- 114x12 мм	шт.	3202,80
210002-0157	125x125 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 133x14- 133x14 мм	шт.	3594,48
210002-0158	150x80 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168x18- 89x9 мм	шт.	2011,12
210002-0159	150x100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168x18- 114x12 мм	шт.	3596,52
210002-0160	150x150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 168x18- 168x18 мм	шт.	5177,52
210002-0161	200x100 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219x22- 114x12 мм	шт.	4099,38
210002-0162	200x125 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219x25- 133x14 мм	шт.	5503,32
210002-0163	200x150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219x25- 168x16 мм	шт.	6311,76
210002-0164	200x200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 219x25- 219x25 мм	шт.	10289,76
210002-0165	250x150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 273x30- 168x18 мм	шт.	7655,10
210002-0166	250x250 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 273x30- 273x30 мм	шт.	17107,44
210002-0167	300x150 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325x32- 168x18 мм	шт.	8442,54
210002-0168	300x200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325x36- 219x25 мм	шт.	12580,68
210002-0169	300x250 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325x30- 273x30 мм	шт.	20289,84
210002-0170	300x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 325x36- 325x36 мм	шт.	26288,46
210002-0171	400x200 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x40- 219x20 мм	шт.	30158,34
210002-0172	400x300 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x45- 325x32 мм	шт.	47546,28
210002-0173	400x400 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 426x45- 426x45 мм	шт.	79395,78
210002-0174	500x400 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 530x60- 426x45 мм	шт.	105808,68
210002-0175	500x500 мм, наружные диаметры и толщиной стенки 530x60- 530x60 мм	шт.	160006,38
<b>Тройники сварные переходные</b>			
210002-0176	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	1261,74
210002-0177	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	1396,38
210002-0178	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	1466,76
210002-0179	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	2727,48
210002-0180	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	2910,86
210002-0181	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 89x3,5-32x2,0 мм	шт.	818,35
210002-0182	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	623,42
210002-0183	с цельными штуцерами (ГОСТ 34-42-674-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), цельными проходами 50x25 мм	шт.	679,12
<b>Тройники сварные равнопроходные</b>			
210002-0184	(ГОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1297,44
210002-0185	(ГОСТ 34-42-675-84), Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2494,92
210002-0186	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружные диаметры 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	712,16
210002-0187	точные (ГОСТ 34-42-673-84), Рч 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), цельными проходами 50 мм	шт.	1595,28
<b>Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры и толщиной стенки</b>			
210002-0188	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	244,09
210002-0189	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	627,82
210002-0190	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	750,34
210002-0191	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	750,34
210002-0192	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	1177,03
210002-0193	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	1580,80
<b>Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружные диаметры</b>			
210002-0194	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	268,93
210002-0195	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1038,87
210002-0196	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1636,49
<b>Группа 23.0.04.13: Угольники</b>			
<b>Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметры</b>			
210002-0197	20 мм	10 шт.	260,81
210002-0198	25 мм	10 шт.	282,74
210002-0199	32 мм	10 шт.	455,63
210002-0200	40 мм	10 шт.	469,40
210002-0201	50 мм	10 шт.	989,30
210002-0202	63 мм	10 шт.	1748,28
<b>Группа 23.0.04.14: Фланги компрессионные</b>			



<b>Фитинг компрессионный с наружной резьбой дизельной</b>			
210040101	20x3, 0-3/4"	10 шт.	9405, 42
210040102	22x3, 0-3/4"	10 шт.	11743, 26
210040103	25x2, 3-1"	10 шт.	12016, 62
210040104	25x3, 5-3/4"	10 шт.	10677, 36
210040105	28x3, 0-1"	10 шт.	12048, 24
210040106	32x3, 0-1 1/4"	10 шт.	19494, 24
210040107	32x3, 0-1"	10 шт.	19493, 22
210040108	32x4, 4-1 1/4"	10 шт.	19988, 94
210040109	40x3, 7-1 1/4"	10 шт.	26381, 28
210040110	40x5, 5-1 1/4"	10 шт.	26791, 32
210040111	50x4, 6-1 1/2"	10 шт.	32575, 74
<b>Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под бварку</b>			
<b>Фитинг "КВСОФЛЕКС" под бварку дизельной</b>			
210040112	55 мм	шт.	6344, 40
210040113	66 мм	шт.	7538, 02
210040114	86 мм	шт.	18133, 56
210040115	109 мм	шт.	25645, 86
210040116	143 мм	шт.	37942, 98
<b>Фитинг обжимной под бварку дизельной</b>			
210040117	50 мм	шт.	6461, 70
210040118	63 мм	шт.	7085, 94
210040119	75 мм	шт.	9170, 82
210040120	90 мм	шт.	11383, 32
210040121	110 мм	шт.	13729, 20
210040122	125 мм	шт.	16441, 38
210040123	140 мм	шт.	18876, 12
210040124	160 мм	шт.	20664, 18
<b>Раздел 23.0.05: Части сварные и соединительные чугунные</b>			
<b>Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные</b>			
<b>Затяжка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми</b>			
210050101	100 мм	шт.	1249, 50
210050102	150 мм	шт.	1772, 76
210050103	200 мм	шт.	2270, 52
210050104	250 мм	шт.	3423, 12
210050105	300 мм	шт.	4355, 40
210050106	400 мм	шт.	7742, 82
<b>Затяжки чугунные дизельной</b>			
210050107	50 мм	шт.	82, 70
210050108	100 мм	шт.	218, 73
<b>Группа 23.0.05.02: Колена чугунные</b>			
<b>Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным</b>		шт.	670, 96
<b>Колено-разъёмное гладкое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми</b>			
210050201	100 мм (90 град.)	шт.	5625, 30
210050202	150 мм (90 град.)	шт.	7511, 28
210050203	200 мм (90 град.)	шт.	10804, 86
210050204	250 мм (90 град.)	шт.	13334, 46
210050205	300 мм (90 град.)	шт.	16242, 48
210050206	400 мм (90 град.)	шт.	49849, 44
<b>Колено-разъёмное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми</b>			
210050207	100 мм (90 град.)	шт.	5154, 06
210050208	150 мм (90 град.)	шт.	8691, 42
210050209	200 мм (90 град.)	шт.	11875, 86
210050210	250 мм (90 град.)	шт.	15225, 54
210050211	300 мм (90 град.)	шт.	18372, 24
<b>Колено-фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми</b>			
210050212	100 мм (90 град.)	шт.	7036, 98
210050213	150 мм (90 град.)	шт.	10711, 02
210050214	200 мм (90 град.)	шт.	18672, 12
210050215	250 мм (90 град.)	шт.	20621, 34
210050216	300 мм (90 град.)	шт.	24128, 10
210050217	400 мм (90 град.)	шт.	67183, 32
<b>Группа 23.0.05.03: Контрашки из ковкого чугуна</b>			
<b>Контрашки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с износостойкими условными проходами</b>			
210050301	15 мм	10 шт.	65, 20
210050302	20 мм	10 шт.	81, 16
210050303	25 мм	10 шт.	105, 88
210050304	32 мм	10 шт.	145, 25
210050305	40 мм	10 шт.	187, 99
210050306	50 мм	10 шт.	318, 34
210050307	65 мм	10 шт.	378, 62
210050308	80 мм	10 шт.	462, 26
210050309	100 мм	10 шт.	832, 73
<b>Группа 23.0.05.04: Крепёжные чугунные</b>			
<b>Крепёж разъёмно-фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми</b>			
210050401	100x100 мм	шт.	9994, 98
210050402	150x100 мм	шт.	12027, 84
210050403	150x150 мм	шт.	14888, 94
210050404	200x100 мм	шт.	13223, 28
210050405	200x150 мм	шт.	16378, 14
210050406	200x200 мм	шт.	22147, 26
210050407	250x100 мм	шт.	18739, 44
210050408	250x150 мм	шт.	21489, 36
210050409	250x200 мм	шт.	26084, 46
210050410	250x250 мм	шт.	31191, 60
210050411	300x100 мм	шт.	21560, 76
210050412	300x150 мм	шт.	23882, 28
210050413	300x200 мм	шт.	29143, 44
210050414	300x250 мм	шт.	33201, 00
210050415	300x300 мм	шт.	36476, 22
<b>Крепёж разъёмный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
210050416	100x100 мм	шт.	9727, 74
210050417	150x100 мм	шт.	12556, 20
210050418	150x150 мм	шт.	15784, 50
210050419	200x100 мм	шт.	13445, 64
210050420	200x150 мм	шт.	16132, 32
210050421	200x200 мм	шт.	21840, 24
210050422	250x100 мм	шт.	18221, 28
210050423	250x150 мм	шт.	21001, 80
210050424	250x200 мм	шт.	24204, 60
210050425	250x250 мм	шт.	27101, 40
210050426	300x100 мм	шт.	19061, 76
210050427	300x150 мм	шт.	21318, 00
210050428	300x200 мм	шт.	27345, 18
210050429	300x250 мм	шт.	31068, 18
210050430	300x300 мм	шт.	34190, 40
<b>Крепёж фланцев-разъёмный с пожарной подёзкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и</b>			
210050431	100x100 мм	шт.	18834, 30
210050432	150x100 мм	шт.	22627, 68
210050433	150x150 мм	шт.	23116, 26
210050434	200x100 мм	шт.	18587, 46
210050435	200x150 мм	шт.	21775, 98
210050436	200x200 мм	шт.	30162, 42



2106040107	250x100 мм	шт.	26257,86
2106040108	250x150 мм	шт.	27669,54
2106040109	250x200 мм	шт.	34389,30
2106040110	250x250 мм	шт.	37419,72
2106040111	300x100 мм	шт.	27745,02
2106040112	300x150 мм	шт.	30527,58
2106040113	300x200 мм	шт.	36150,84
2106040114	300x250 мм	шт.	41400,78
2106040115	300x300 мм	шт.	43840,62
крест планчатый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
2106040116	100x100 мм	шт.	10336,68
2106040117	150x100 мм	шт.	12626,58
2106040118	150x150 мм	шт.	16130,28
2106040119	200x100 мм	шт.	15607,02
2106040120	200x150 мм	шт.	17993,94
2106040121	200x200 мм	шт.	20887,56
2106040122	250x100 мм	шт.	18342,66
2106040123	250x150 мм	шт.	20850,84
2106040124	250x200 мм	шт.	23870,04
2106040125	250x250 мм	шт.	30539,82
2106040126	300x100 мм	шт.	20800,86
2106040127	300x150 мм	шт.	24144,42
2106040128	300x200 мм	шт.	27379,86
2106040129	300x250 мм	шт.	32063,70
2106040130	300x300 мм	шт.	35437,86
крест планчатый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
2106040131	100x100 мм	шт.	18333,48
2106040132	150x100 мм	шт.	21131,34
2106040133	150x150 мм	шт.	24002,64
2106040134	200x100 мм	шт.	21186,42
2106040135	200x150 мм	шт.	23831,28
2106040136	200x200 мм	шт.	27192,18
2106040137	250x100 мм	шт.	23770,08
2106040138	250x150 мм	шт.	26324,16
2106040139	250x200 мм	шт.	29824,80
2106040140	250x250 мм	шт.	35542,92
2106040141	300x100 мм	шт.	26177,28
2106040142	300x150 мм	шт.	28834,38
2106040143	300x200 мм	шт.	32479,86
2106040144	300x250 мм	шт.	37831,80
2106040145	300x300 мм	шт.	39610,68
кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изгибными условными проходами			
2106040146	15 мм	10 шт.	330,17
2106040147	20 мм	10 шт.	464,61
2106040148	25 мм	10 шт.	552,43
2106040149	32 мм	10 шт.	792,54
2106040150	40 мм	10 шт.	967,27
2106040151	50 мм	10 шт.	1587,12
2106040152	65 мм	10 шт.	2494,92
2106040153	80 мм	10 шт.	3153,84
2106040154	100 мм	10 шт.	3883,14
Группа 23.0.05.05: Нормы чугунные			
Нормы диаметры			
2106040155	50 мм	шт.	139,84
2106040156	100 мм	шт.	270,50
2106040157	150 мм	шт.	515,92
Нормы изгибные диаметры			
2106040158	50 мм	шт.	104,25
2106040159	100 мм	шт.	181,36
2106040160	150 мм	шт.	317,63
Нормы переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условными проходами			
2106040161	20x15 мм	10 шт.	240,31
2106040162	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	179,93
2106040163	25x15 мм	10 шт.	381,17
2106040164	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	271,63
2106040165	25x20 мм	10 шт.	371,79
2106040166	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	281,32
2106040167	32x15 мм	10 шт.	422,08
2106040168	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	417,08
2106040169	32x20 мм	10 шт.	512,86
2106040170	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	432,17
2106040171	32x25 мм	10 шт.	587,52
2106040172	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	432,38
2106040173	40x15 мм	10 шт.	361,18
2106040174	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	462,67
2106040175	40x20 мм	10 шт.	797,84
2106040176	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	590,48
2106040177	40x32 мм	10 шт.	487,97
2106040178	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	618,73
Нормы прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой изгибными условными проходами			
2106040179	15 мм	10 шт.	338,03
2106040180	20 мм	10 шт.	384,74
2106040181	25 мм	10 шт.	428,91
2106040182	32 мм	10 шт.	537,34
2106040183	40 мм	10 шт.	679,73
2106040184	50 мм	10 шт.	1031,22
2106040185	65 мм	10 шт.	1389,24
2106040186	80 мм	10 шт.	1728,90
2106040187	100 мм	10 шт.	3119,16
Нормы прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой изгибными условными проходами			
2106040188	15 мм	10 шт.	207,26
2106040189	20 мм	10 шт.	228,79
2106040190	25 мм	10 шт.	262,34
2106040191	32 мм	10 шт.	335,27
2106040192	40 мм	10 шт.	399,84
2106040193	50 мм	10 шт.	575,99
2106040194	65 мм	10 шт.	752,35
2106040195	80 мм	10 шт.	930,44
2106040196	100 мм	10 шт.	1592,22
Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные			
Отвод резьба-глазкий концы из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2106040197	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	2887,62
2106040198	100 мм (60 град.)	шт.	4179,96
2106040199	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4162,62
2106040200	150 мм (60 град.)	шт.	6646,32
2106040201	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5525,34
2106040202	200 мм (60 град.)	шт.	8090,64
2106040203	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9015,78
2106040204	250 мм (60 град.)	шт.	11828,94
2106040205	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9888,90
2106040206	300 мм (60 град.)	шт.	12792,84
2106040207	400 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	24628,92
2106040208	400 мм (60 град.)	шт.	34981,92



<b>Отвод раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000101	100 ии с10,15,30,45 град.)	шт.	3747,48
2100000102	100 ии с60 град.)	шт.	4951,12
2100000103	150 ии с10,15,30,45 град.)	шт.	6175,08
2100000104	150 ии с60 град.)	шт.	8125,32
2100000105	200 ии с10,15,30,45 град.)	шт.	8152,86
2100000106	200 ии с60 град.)	шт.	10829,34
2100000107	250 ии с10,15,30,45 град.)	шт.	11697,36
2100000108	250 ии с60 град.)	шт.	14857,32
2100000109	300 ии с10,15,30,45 град.)	шт.	14493,18
2100000110	300 ии с60 град.)	шт.	19327,98
<b>Группа 23.0.06.07: Патрубки чугунные</b>			
<b>Патрубок фланцев-глазкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000111	100 ии, длиной 350 ии	шт.	2848,86
2100000112	100 ии, длиной 1200 ии	шт.	4818,32
2100000113	150 ии, длиной 350 ии	шт.	3659,76
2100000114	150 ии, длиной 1200 ии	шт.	5718,98
2100000115	200 ии, длиной 350 ии	шт.	4431,90
2100000116	200 ии, длиной 1200 ии	шт.	8605,74
2100000117	250 ии, длиной 350 ии	шт.	5604,90
2100000118	250 ии, длиной 1200 ии	шт.	8264,04
2100000119	300 ии, длиной 350 ии	шт.	6998,22
2100000120	300 ии, длиной 1200 ии	шт.	10145,94
<b>Патрубок фланцев-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000121	100 ии	шт.	2788,68
2100000122	150 ии	шт.	4421,70
2100000123	200 ии	шт.	6197,52
2100000124	250 ии	шт.	8208,96
2100000125	300 ии	шт.	9318,72
2100000126	400 ии	шт.	25853,94
<b>Группа 23.0.06.08: Переходы чугунные</b>			
<b>Переход раструб-глазкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000127	150x100 ии	шт.	5346,84
2100000128	200x100 ии	шт.	9257,52
2100000129	200x150 ии	шт.	8111,04
2100000130	250x100 ии	шт.	14122,92
2100000131	250x150 ии	шт.	12985,62
2100000132	250x200 ии	шт.	10697,76
2100000133	300x150 ии	шт.	20359,20
2100000134	300x200 ии	шт.	17486,88
2100000135	300x250 ии	шт.	15374,46
<b>Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000136	100x50 ии	шт.	6310,74
2100000137	150x100 ии	шт.	6396,42
2100000138	200x100 ии	шт.	11371,98
2100000139	200x150 ии	шт.	9782,82
2100000140	250x100 ии	шт.	17282,88
2100000141	250x150 ии	шт.	15745,74
2100000142	250x200 ии	шт.	13349,76
2100000143	300x150 ии	шт.	23405,94
2100000144	300x200 ии	шт.	20897,76
2100000145	300x250 ии	шт.	17040,12
<b>Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000146	150x100 ии	шт.	6381,12
2100000147	200x100 ии	шт.	11302,62
2100000148	200x150 ии	шт.	10691,64
2100000149	250x100 ии	шт.	17792,88
2100000150	250x150 ии	шт.	16613,76
2100000151	250x200 ии	шт.	14487,06
2100000152	300x150 ии	шт.	23291,70
2100000153	300x200 ии	шт.	20682,54
2100000154	300x250 ии	шт.	18893,46
<b>Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000155	100x50 ии	шт.	5562,06
2100000156	150x100 ии	шт.	5529,42
2100000157	200x100 ии	шт.	9061,68
2100000158	200x150 ии	шт.	7745,88
2100000159	250x100 ии	шт.	15492,78
2100000160	250x150 ии	шт.	14063,76
2100000161	250x200 ии	шт.	12313,44
2100000162	300x100 ии	шт.	23273,34
2100000163	300x150 ии	шт.	21663,78
2100000164	300x200 ии	шт.	19265,76
2100000165	300x250 ии	шт.	16186,38
2100000166	400x300 ии	шт.	26019,18
<b>Группа 23.0.06.09: Подставки пожарные чугунные</b>			
<b>Подставка для раструба из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000167	100 ии	шт.	12480,72
2100000168	150 ии	шт.	14885,88
2100000169	200 ии	шт.	16596,42
2100000170	250 ии	шт.	18845,52
2100000171	300 ии	шт.	23045,88
<b>Группа 23.0.06.10: Раструбы чугунные</b>			
<b>Раструб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000172	100 ии	шт.	2947,80
2100000173	150 ии	шт.	4965,36
2100000174	200 ии	шт.	6697,32
2100000175	250 ии	шт.	9028,82
2100000176	300 ии	шт.	10323,42
2100000177	400 ии	шт.	28442,70
<b>Группа 23.0.06.11: Резьбаны</b>			
<b>Резьбаны диаметры</b>			
2100000178	50 ии	шт.	313,55
2100000179	100 ии	шт.	746,95
2100000180	150 ии	шт.	1416,78
<b>Группа 23.0.06.12: Тройники чугунные</b>			
<b>Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			
2100000181	100x100 ии	шт.	6510,66
2100000182	150x100 ии	шт.	9549,24
2100000183	150x150 ии	шт.	11374,02
2100000184	200x100 ии	шт.	10912,98
2100000185	200x150 ии	шт.	12404,22
2100000186	200x200 ии	шт.	16076,22
2100000187	250x100 ии	шт.	15514,20
2100000188	250x150 ии	шт.	17337,96
2100000189	250x200 ии	шт.	20199,06
2100000190	250x250 ии	шт.	22878,60
2100000191	300x100 ии	шт.	17962,20
2100000192	300x150 ии	шт.	19208,64
2100000193	300x200 ии	шт.	23683,38
2100000194	300x250 ии	шт.	25484,70
2100000195	300x300 ии	шт.	27758,28
<b>Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаковыми покрытиями</b>			



210032-110	100x100 мм	шт.	15242,88
210032-112	150x100 мм	шт.	17497,08
210032-114	150x150 мм	шт.	17710,26
210032-116	200x100 мм	шт.	17859,18
210032-118	200x150 мм	шт.	19235,16
210032-120	200x200 мм	шт.	23272,32
210032-122	250x100 мм	шт.	21949,38
210032-124	250x150 мм	шт.	23391,66
210032-126	250x200 мм	шт.	26453,70
210032-128	250x250 мм	шт.	28321,32
210032-130	300x100 мм	шт.	22846,98
210032-132	300x150 мм	шт.	24658,50
210032-134	300x200 мм	шт.	29444,34
210032-136	300x250 мм	шт.	32506,38
210032-138	300x300 мм	шт.	33265,26
<b>Тройник разрезанный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаками</b>			
210032-140	100x100 мм	шт.	6271,98
210032-142	150x100 мм	шт.	9178,98
210032-144	150x150 мм	шт.	9844,02
210032-146	200x100 мм	шт.	10331,58
210032-148	200x150 мм	шт.	11477,04
210032-150	200x200 мм	шт.	15184,74
210032-152	250x100 мм	шт.	17387,94
210032-154	250x150 мм	шт.	19028,10
210032-156	250x200 мм	шт.	20746,80
210032-158	250x250 мм	шт.	22356,36
210032-160	300x100 мм	шт.	18235,56
210032-162	300x150 мм	шт.	19894,08
210032-164	300x200 мм	шт.	24999,18
210032-166	300x250 мм	шт.	27019,80
210032-168	300x300 мм	шт.	28396,80
<b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружными лаками</b>			
210032-170	100x100 мм	шт.	7301,16
210032-172	150x100 мм	шт.	9392,16
210032-174	150x150 мм	шт.	12546,00
210032-176	200x100 мм	шт.	11841,18
210032-178	200x150 мм	шт.	16136,40
210032-180	200x200 мм	шт.	14974,62
210032-182	250x100 мм	шт.	14202,48
210032-184	250x150 мм	шт.	15854,88
210032-186	250x200 мм	шт.	17438,94
210032-188	250x250 мм	шт.	19351,44
210032-190	300x100 мм	шт.	21960,60
210032-192	300x150 мм	шт.	18013,20
210032-194	300x200 мм	шт.	19615,62
210032-196	300x250 мм	шт.	22067,70
210032-198	300x300 мм	шт.	22642,98
210032-200	400x100 мм	шт.	43016,46
210032-202	400x150 мм	шт.	45077,88
210032-204	400x200 мм	шт.	47970,60
210032-206	400x300 мм	шт.	54100,80
210032-208	400x400 мм	шт.	60853,38
<b>Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и</b>			
210032-210	100x100 мм	шт.	15694,74
210032-212	150x100 мм	шт.	22096,26
210032-214	150x150 мм	шт.	20227,62
210032-216	200x100 мм	шт.	18178,44
210032-218	200x150 мм	шт.	19870,62
210032-220	200x200 мм	шт.	20633,58
210032-222	250x100 мм	шт.	21351,66
210032-224	250x150 мм	шт.	23181,54
210032-226	250x200 мм	шт.	24620,76
210032-228	250x250 мм	шт.	27530,82
210032-230	300x100 мм	шт.	23665,02
210032-232	300x150 мм	шт.	26308,86
210032-234	300x200 мм	шт.	28380,48
210032-236	300x250 мм	шт.	30005,34
210032-238	300x300 мм	шт.	29225,04
210032-240	400x100 мм	шт.	51906,78
210032-242	400x150 мм	шт.	54006,96
210032-244	400x200 мм	шт.	56271,36
210032-246	400x300 мм	шт.	60384,00
210032-248	400x400 мм	шт.	80321,94
<b>Тройники ковые под 60 градусов диаметры</b>			
210032-250	50x50 мм	шт.	230,01
210032-252	100x50 мм	шт.	493,88
210032-254	100x100 мм	шт.	346,29
210032-256	150x50 мм	шт.	688,40
210032-258	150x100 мм	шт.	755,92
210032-260	150x150 мм	шт.	1079,16
<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изъёмными условными проходами</b>			
210032-262	15 мм	10 шт.	285,50
210032-264	20 мм	10 шт.	330,79
210032-266	25 мм	10 шт.	379,75
210032-268	32 мм	10 шт.	663,00
210032-270	40 мм	10 шт.	865,27
210032-272	50 мм	10 шт.	1404,54
210032-274	65 мм	10 шт.	2434,74
210032-276	80 мм	10 шт.	3092,64
210032-278	100 мм	10 шт.	3479,22
<b>Группа 23.0.05.13: Угольники чугунные</b>			
<b>Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с изъёмными условными проходами</b>			
210032-280	15 мм	10 шт.	222,16
210032-282	20 мм	10 шт.	306,31
210032-284	25 мм	10 шт.	446,86
210032-286	32 мм	10 шт.	670,55
210032-288	40 мм	10 шт.	957,07
210032-290	50 мм	10 шт.	1308,66
210032-292	65 мм	10 шт.	1787,04
210032-294	80 мм	10 шт.	2322,54
210032-296	100 мм	10 шт.	2903,94
<b>Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные</b>			
<b>Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давления 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметры</b>			
210032-298	80/98 мм	шт.	3568,27
210032-300	100/118 мм	шт.	4014,01
210032-302	200/222 мм	шт.	11863,72
210032-304	300/326 мм	шт.	17884,73
<b>Группа 23.0.05.15: Части трубопроводов чугунные, не включенные в группы</b>			
<b>Фланцевые чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружные диаметры</b>			
210032-306	50-100 мм	т	92143,70
210032-308	125-200 мм	т	78421,19
210032-310	250-400 мм	т	72548,11
210032-312	500-1000 мм	т	60859,08



<b>Книга 24: Трубы и трубопроводы, стальные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме</b>				
<b>Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов</b>				
<b>Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие</b>				
<b>Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб</b>				
Адаптер фланцевый "System 2000" наваре для ПЭ и ПВХ труб диаметром				
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 24.1.01.03: Прокладки стеновые для бэз с подключением труб</b>				
Проклад стеновая для бэз с подключением труб диаметрами 125/110 мм			шт.	2110,67
Проклад стеновая для бэз с подключением труб диаметрами				
241010102	32/25 мм	шт.	399,22	
241010102	110/90 мм	шт.	1739,43	
<b>Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы</b>				
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2			шт.	290,29
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2			шт.	346,70
Наконечник единый (скользящий) вертикальный для раздельных труб диаметрами 80 мм			шт.	773,26
Наконечник единый (скользящий) вертикальный для раздельных труб диаметрами 100 мм			шт.	772,14
<b>Раздел 24.1.02: Крепления</b>				
<b>Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб</b>				
Хомут врезной фланцевый универсальный наваре, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	8347,68
Хомут врезной фланцевый универсальный наваре, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	8349,72
Хомут F6RS системы крепежа трубопроводов, размерами				
241020101	12-15 мм	10 шт.	398,71	
241020102	15-19 мм	10 шт.	411,72	
241020103	20-24 мм	10 шт.	420,40	
241020104	25-30 мм	10 шт.	449,85	
241020105	32-37 мм	10 шт.	495,48	
241020106	40-45 мм	10 шт.	550,14	
241020107	48-53 мм	10 шт.	588,26	
241020108	54-58 мм	10 шт.	657,71	
241020109	59-63 мм	10 шт.	692,90	
Хомут F6RS системы крепежа трубопроводов, размерами				
241020101	12-15 мм	10 шт.	523,28	
241020102	15-19 мм	10 шт.	549,32	
241020103	20-24 мм	10 шт.	569,26	
241020104	25-30 мм	10 шт.	598,35	
241020105	32-37 мм	10 шт.	601,28	
241020106	40-45 мм	10 шт.	645,98	
241020107	48-53 мм	10 шт.	725,85	
241020108	54-58 мм	10 шт.	808,79	
241020109	59-63 мм	10 шт.	1085,96	
241020110	69-73 мм	10 шт.	1258,63	
241020111	74-78 мм	10 шт.	1338,39	
241020112	82-86 мм	10 шт.	1361,85	
241020113	95-103 мм	10 шт.	1508,48	
241020114	108-116 мм	10 шт.	1592,93	
241020115	121-127 мм	10 шт.	2351,87	
241020116	133-141 мм	10 шт.	2567,70	
241020117	159-162 мм	10 шт.	2844,53	
241020118	165-168 мм	10 шт.	3230,44	
Хомуты для крепления				
241020101	канализационных и водосточных полиэтиленовых трубопроводов, диаметрами 50 мм	шт.	120858,98	
241020102	канализационных и водосточных полиэтиленовых трубопроводов, диаметрами 100 мм	шт.	169762,68	
241020103	трубы	шт.	36,43	
241020104	трубопроводов Физикотери, диаметрами 15 мм	10 шт.	319,70	
241020105	трубопроводов Физикотери, диаметрами 25 мм	10 шт.	329,23	
241020106	трубопроводов Физикотери, диаметрами 32 мм	10 шт.	350,22	
241020107	трубопроводов Физикотери, диаметрами 40 мм	10 шт.	358,68	
241020108	трубопроводов Физикотери, диаметрами 50 мм	10 шт.	375,49	
241020109	трубопроводов Физикотери, диаметрами 63 мм	10 шт.	537,75	
241020110	трубопроводов Физикотери, диаметрами 75 мм	10 шт.	635,64	
241020111	трубопроводов Физикотери, диаметрами 110 мм	10 шт.	833,24	
<b>Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов</b>				
Хомут для шлангов ORSE диаметрами				
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 для шлангов</b>				
Хомут для шлангов ROBUST диаметрами				
241020301	140-148 мм	шт.	147,43	
241020302	201-213 мм	шт.	140,83	
241020303	240-252 мм	шт.	157,19	
<b>Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные</b>				
Крепление для коллектора (спара) ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размерами 3/4"x1 1/4"			шт.	328,03
Крепеж для труб ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размерами				
241020401	1x16 мм	10 шт.	155,96	
241020402	1x20 мм	10 шт.	155,75	
241020403	1x25 мм	10 шт.	177,38	
241020404	1x32 мм	10 шт.	177,58	
241020405	1x40 мм	10 шт.	330,17	
241020406	1x54 мм	10 шт.	372,61	
241020407	2x16 мм	10 шт.	155,45	
241020408	2x20 мм	10 шт.	177,58	
241020409	2x25 мм	10 шт.	177,89	
241020410	2x32 мм	10 шт.	199,72	
241020411	2x40 мм	10 шт.	465,53	
241020412	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 керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)</b>				
<b>Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные ГОСТ 8411-74</b>				
Трубы дренажные керамические диаметрами				
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 керамические канализационные ГОСТ 206-02</b>				
Трубы керамические 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	
242010206	400 мм	и	614,75	
242010207	450 мм	и	678,10	
242010208	500 мм	и	906,37	
242010209	550 мм	и	1221,96	



242002-010	600 мм		и	1567,74
<b>Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные ГОСТ 605-67)</b>				
242002-011	Трубы из графитопластовых материалов изрки АН-1		кг	115,87
242002-012	Трубы из пропитанного графита		кг	333,23
<b>Трубы кислотоупорные</b>				
242002-013	двухслойные		т	78435,96
242002-014	корзинчатые с разгрузкой диаметром свыше 100 мм, I сорта		кг	11,84
242002-015	французские		т	93690,06
<b>Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные ГОСТ Р 63436-2009)</b>				
<b>Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многоблочные для горячего водоснабжения</b>				
<b>Трубы металлополимерные многоблочные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см<sup>2</sup>), для температуры до</b>				
242002-016	15 мм		и	58,79
242002-017	20 мм		и	95,03
242002-018	25 мм		и	122,19
242002-019	32 мм		и	210,76
<b>Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многоблочные для холодного водоснабжения</b>				
<b>Трубы металлополимерные многоблочные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см<sup>2</sup>), для температуры</b>				
242002-020	15 мм		и	56,61
242002-021	20 мм		и	90,53
242002-022	25 мм		и	119,94
242002-023	32 мм		и	316,10
<b>Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения</b>				
<b>Группа 24.2.03.01: Бетонные</b>				
242003-001	Земляк бетонный диаметром 125 мм		шт.	2059,53
242003-002	Колодез бетонный 90", диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм		шт.	10705,72
242003-003	Труба транспортирующая бетонный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм		шт.	7772,25
242003-004	Уплотнение бетонный диаметром 125 мм		шт.	132,80
<b>Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные</b>				
<b>Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя земляными кольцами, диаметр</b>				
242003-005	0,3 м		и	1884,96
242003-006	0,4 м		и	2292,96
242003-007	0,5 м		и	2825,40
242003-008	0,6 м		и	3235,44
<b>Группа 24.2.03.03: Трубы невогнанные бетонные</b>				
<b>Трубы стальные бетонно-литые, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм</b>				
<b>Трубы стальные бетонно-литые инвентарные наружный диаметр</b>				
242003-009	273 мм, толщина стенки 5 мм		и	1609,56
242003-010	325 мм, толщина стенки 5 мм		и	2902,92
242003-011	426 мм, толщина стенки 5 мм		и	4528,80
242003-012	530 мм, толщина стенки 6 мм		и	5775,24
242003-013	630 мм, толщина стенки 6 мм		и	7210,38
<b>Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы</b>				
242003-014	Коллектор безсвязный диаметром 160 мм		и	1650,36
<b>Раздел 24.2.04: Трубы стеклопластиковые, стеклопластиковые, стеклопластиковые</b>				
<b>Трубы стеклопластиковые для водоснабжения</b>				
242004-001	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм		и	207,37
242004-002	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм		и	225,93
242004-003	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм		и	362,20
242004-004	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм		и	424,93
242004-005	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм		и	567,53
242004-006	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм		и	678,10
242004-007	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм		и	903,01
242004-008	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм		и	1071,00
242004-009	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм		и	1548,36
242004-010	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм		и	1922,70
242004-011	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм		и	2707,08
242004-012	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм		и	4263,60
242004-013	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм		и	5937,42
242004-014	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм		и	7225,68
242004-015	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм		и	10577,40
242004-016	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм		и	14209,62
242004-017	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм		и	17416,50
242004-018	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм		и	22565,46
242004-019	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм		и	30980,46
242004-020	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм		и	220,63
242004-021	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм		и	241,54
242004-022	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм		и	389,54
242004-023	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм		и	458,90
242004-024	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм		и	608,12
242004-025	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм		и	723,79
242004-026	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм		и	966,35
242004-027	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм		и	1146,48
242004-028	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм		и	1654,44
242004-029	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм		и	2104,26
242004-030	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм		и	2897,82
242004-031	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм		и	4560,42
242004-032	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм		и	6352,56
242004-033	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм		и	7729,56
242004-034	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм		и	11313,84
242004-035	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм		и	15191,88
242004-036	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм		и	18652,74
242004-037	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм		и	24136,26
242004-038	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм		и	33163,38
242004-039	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм		и	248,78
242004-040	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм		и	269,08
242004-041	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм		и	428,81
242004-042	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм		и	496,64
242004-043	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм		и	677,38
242004-044	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм		и	800,50
242004-045	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 122 мм		и	1063,86
242004-046	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм		и	1271,94
242004-047	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм		и	1820,70
242004-048	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм		и	2278,68
242004-049	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм		и	3246,66
242004-050	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм		и	5032,68
242004-051	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм		и	7050,24
242004-052	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм		и	8938,30
242004-053	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм		и	12417,48
242004-054	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм		и	16701,48
242004-055	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм		и	20493,84
242004-056	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм		и	26543,46
242004-057	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм		и	36431,34
<b>Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые ГОСТ Р 63201-2009)</b>				
242004-058	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "иуфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической		п.и	3561,23
<b>Трубы стеклопластиковые с иуфтой, жесткостью SN</b>				
242004-059	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм		и	3901,50
242004-060	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм		и	4858,26
242004-061	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 700 мм		и	6146,52
242004-062	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм		и	6851,34
242004-063	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 900 мм		и	7974,36
242004-064	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1000 мм		и	9759,36
242004-065	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 1200 мм		и	13455,84
242004-066	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм		и	3966,78



242002-0101	2500 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	4942, 32
242002-0102	2500 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	6295, 44
242002-0103	2500 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	7041, 06
242002-0104	2500 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	8249, 76
242002-0105	2500 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	10146, 96
242002-0106	2500 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	13865, 88
242002-0107	2500 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 500 мм	и	4123, 86
242002-0108	2500 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	5204, 04
242002-0109	2500 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	6584, 10
242002-0110	2500 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	7446, 00
242002-0111	2500 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	8743, 44
242002-0112	2500 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	9937, 86
242002-0113	2500 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	14757, 36
242002-0114	5000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 500 мм	и	4194, 24
242002-0115	5000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	5282, 58
242002-0116	5000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	6734, 04
242002-0117	5000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	7601, 04
242002-0118	5000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	8877, 06
242002-0119	5000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	11052, 72
242002-0120	5000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	15018, 48
242002-0121	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 500 мм	и	4228, 32
242002-0122	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	5309, 10
242002-0123	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	6752, 40
242002-0124	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	8107, 98
242002-0125	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	8986, 20
242002-0126	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	11024, 16
242002-0127	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	15278, 58
242002-0128	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1400 мм	и	18348, 78
242002-0129	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1600 мм	и	29023, 08
242002-0130	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1800 мм	и	33323, 40
242002-0131	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 2000 мм	и	38066, 40
242002-0132	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 2200 мм	и	43876, 32
242002-0133	5000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 2400 мм	и	50634, 84
242002-0134	5000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 500 мм	и	4390, 08
242002-0135	5000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	5504, 94
242002-0136	5000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	7000, 26
242002-0137	5000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	7969, 26
242002-0138	5000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	9337, 08
242002-0139	5000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	11451, 54
242002-0140	5000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	16017, 06
242002-0141	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 500 мм	и	4442, 10
242002-0142	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	5327, 46
242002-0143	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	6873, 78
242002-0144	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	8454, 78
242002-0145	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	9861, 36
242002-0146	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	11888, 54
242002-0147	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	16822, 86
242002-0148	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 1400 мм	и	20686, 62
242002-0149	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 1600 мм	и	32098, 38
242002-0150	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 1800 мм	и	37410, 54
242002-0151	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 2000 мм	и	42920, 58
242002-0152	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 2200 мм	и	49658, 70
242002-0153	10000 н/и2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), дизметрои 2400 мм	и	59400, 72
242002-0154	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 500 мм	и	4602, 24
242002-0155	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	5830, 32
242002-0156	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	7491, 98
242002-0157	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	8531, 28
242002-0158	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	10017, 42
242002-0159	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	12209, 98
242002-0160	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	17010, 54
242002-0161	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 1400 мм	и	20793, 72
242002-0162	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 1600 мм	и	32309, 52
242002-0163	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 1800 мм	и	37493, 16
242002-0164	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 2000 мм	и	43227, 60
242002-0165	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 2200 мм	и	50008, 56
242002-0166	10000 н/и2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), дизметрои 2400 мм	и	59538, 60
242002-0167	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 500 мм	и	4599, 18
242002-0168	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	5843, 58
242002-0169	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	7476, 60
242002-0170	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	8574, 12
242002-0171	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	10069, 44
242002-0172	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	12331, 80
242002-0173	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	17054, 40
242002-0174	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1400 мм	и	20887, 56
242002-0175	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1600 мм	и	32372, 76
242002-0176	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 1800 мм	и	37448, 28
242002-0177	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 2000 мм	и	43538, 70
242002-0178	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 2200 мм	и	50080, 66
242002-0179	10000 н/и2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), дизметрои 2400 мм	и	59611, 86
242002-0180	10000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 500 мм	и	4682, 82
242002-0181	10000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 600 мм	и	5907, 84
242002-0182	10000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 700 мм	и	7555, 14
242002-0183	10000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 800 мм	и	8671, 02
242002-0184	10000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 900 мм	и	10205, 10
242002-0185	10000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 1000 мм	и	12523, 56
242002-0186	10000 н/и2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрои 1200 мм	и	17352, 24
<b>Группа 24.2.04.03: Трубы стальные ГОСТ 8024-80</b>			
Трубы стальные без буртов дизметрои условного прохода			
242003-0101	40 мм и наружные дизметрои 45 мм	и	8713, 43
242003-0102	50 мм и наружные дизметрои 67 мм	и	15442, 70
242003-0103	80 мм и наружные дизметрои 93 мм	и	30648, 45
242003-0104	100 мм и наружные дизметрои 122 мм	и	42363, 04
242003-0105	150 мм и наружные дизметрои 169 мм	и	72588, 92
242003-0106	200 мм и наружные дизметрои 221 мм	и	242842, 86
<b>Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные С23.05.12.120 0МД2 Трубы и напорные водосточные</b>			
<b>Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009</b>			
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, дизметр условного прохода			
242003-0101	100 мм	и	88, 31
242003-0102	150 мм	и	150, 55
242003-0103	200 мм	и	301, 72
242003-0104	250 мм	и	415, 18
242003-0105	300 мм	и	584, 09
242003-0106	400 мм	и	924, 73
242003-0107	500 мм	и	1753, 99
<b>Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные ГОСТ 31416-2009</b>			
Трубы хризотилцементные дренажные дизметрои			
242003-0101	100 мм	и	154, 02
242003-0102	150 мм	и	221, 44
242003-0103	200 мм	и	460, 22
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные дизметрои			
242003-0101	300 мм	и	771, 22
242003-0102	400 мм	и	1298, 46
<b>Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009</b>			



<b>Трубы хризотилцементные напорные</b>			
4220000011	В16, диаметр условного прохода 100 мм	и	194,62
4220000012	В16, диаметр условного прохода 150 мм	и	395,60
4220000013	В16, диаметр условного прохода 200 мм	и	472,64
4220000014	В16, диаметр условного прохода 250 мм	и	893,15
4220000015	В16, диаметр условного прохода 300 мм	и	897,68
4220000016	В16, диаметр условного прохода 350 мм	и	1166,72
4220000017	В16, диаметр условного прохода 400 мм	и	1367,21
4220000018	В16, диаметр условного прохода 500 мм	и	2494,51
4220000019	В19, диаметр условного прохода 100 мм	и	264,75
4220000020	В19, диаметр условного прохода 150 мм	и	444,19
4220000021	В19, диаметр условного прохода 200 мм	и	738,85
4220000022	В19, диаметр условного прохода 250 мм	и	972,10
4220000023	В19, диаметр условного прохода 300 мм	и	1296,22
4220000024	В19, диаметр условного прохода 350 мм	и	1512,86
4220000025	В19, диаметр условного прохода 400 мм	и	2206,87
4220000026	В19, диаметр условного прохода 500 мм	и	3265,63
4220000027	В112, диаметр условного прохода 100 мм	и	243,09
4220000028	В112, диаметр условного прохода 150 мм	и	533,05
4220000029	В112, диаметр условного прохода 200 мм	и	813,59
4220000030	В112, диаметр условного прохода 250 мм	и	1227,67
4220000031	В112, диаметр условного прохода 300 мм	и	1663,42
4220000032	В112, диаметр условного прохода 350 мм	и	2261,95
4220000033	В112, диаметр условного прохода 400 мм	и	2448,00
4220000034	В112, диаметр условного прохода 500 мм	и	3310,92
4220000035	В115, диаметр условного прохода 200 мм	и	989,73
4220000036	В115, диаметр условного прохода 250 мм	и	1536,12
4220000037	В115, диаметр условного прохода 300 мм	и	2063,66
4220000038	В115, диаметр условного прохода 400 мм	и	3058,78
4220000039	В115, диаметр условного прохода 500 мм	и	4104,07
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов</b>			
4220000040	Т13, диаметр условного прохода 200 мм	и	393,49
4220000041	Т13, диаметр условного прохода 300 мм	и	773,37
4220000042	Т13, диаметр условного прохода 400 мм	и	1314,12
4220000043	Т16, диаметр условного прохода 200 мм	и	412,76
4220000044	Т16, диаметр условного прохода 300 мм	и	783,97
<b>Раздел 24.2.06: Фитинги, части сварные и соединительные</b>			
<b>Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб</b>			
4220000101	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1100,58
4220000102	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1664,64
4220000103	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	2983,50
4220000104	Соединение трцев-трцев диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1105,68
4220000105	Соединение трцев-трцев диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1284,18
4220000106	Соединение трцев-трцев диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1584,06
4220000107	Соединение трцев-трцев диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2187,90
4220000108	Соединение трцев-трцев редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1281,12
4220000109	Соединение трцев-трцев редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2012,46
4220000110	Соединение трцев-трцев редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3481,26
<b>Соединительные детали «Vestol» размером</b>			
4220000111	1"	10 шт.	3325,46
4220000112	1/2"	10 шт.	1313,05
4220000113	3/4"	10 шт.	2100,23
<b>Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыков хризотилцементных труб</b>			
4220000201	Манжеты стальные для стыков хризотилцементных труб Н-100	10 шт.	216,04
<b>Группа 24.2.06.03: Манжеты стеклопластиковые</b>			
<b>Манжеты стеклопластиковые жесткостью SN 10000</b>			
4220000301	Р16, наружный диаметр 500 мм	шт.	10613,10
4220000302	Р16, наружный диаметр 600 мм	шт.	11172,06
4220000303	Р16, наружный диаметр 700 мм	шт.	12142,08
4220000304	Р16, наружный диаметр 800 мм	шт.	13965,84
4220000305	Р16, наружный диаметр 900 мм	шт.	15246,96
4220000306	Р16, наружный диаметр 1000 мм	шт.	21542,40
4220000307	Р16, наружный диаметр 1200 мм	шт.	22288,02
4220000308	Р110, наружный диаметр 500 мм	шт.	10829,34
4220000309	Р110, наружный диаметр 600 мм	шт.	11360,76
4220000310	Р110, наружный диаметр 700 мм	шт.	12410,34
4220000311	Р110, наружный диаметр 800 мм	шт.	14243,40
4220000312	Р110, наружный диаметр 900 мм	шт.	15527,46
4220000313	Р110, наружный диаметр 1000 мм	шт.	21982,02
4220000314	Р110, наружный диаметр 1200 мм	шт.	22717,44
<b>Группа 24.2.06.04: Манжеты хризотилцементные</b>			
<b>Манжеты хризотилцементные БНН для безнапорных труб условными проходами</b>			
4220000401	100 мм	шт.	82,66
4220000402	150 мм	шт.	134,98
4220000403	200 мм	шт.	195,90
4220000404	250 мм	шт.	197,81
4220000405	300 мм	шт.	256,71
4220000406	400 мм	шт.	370,82
4220000407	500 мм	шт.	613,29
<b>Манжеты хризотилцементные</b>			
4220000501	САН 6, для напорных труб условными проходами 100 мм	шт.	115,24
4220000502	САН 6, для напорных труб условными проходами 150 мм	шт.	142,94
4220000503	САН 6, для напорных труб условными проходами 200 мм	шт.	210,28
4220000504	САН 6, для напорных труб условными проходами 250 мм	шт.	275,79
4220000505	САН 6, для напорных труб условными проходами 300 мм	шт.	344,68
4220000506	САН 6, для напорных труб условными проходами 350 мм	шт.	356,55
4220000507	САН 6, для напорных труб условными проходами 400 мм	шт.	416,53
4220000508	САН 6, для напорных труб условными проходами 500 мм	шт.	1112,62
4220000509	САН 9, для напорных труб условными проходами 100 мм	шт.	131,46
4220000510	САН 9, для напорных труб условными проходами 150 мм	шт.	177,36
4220000511	САН 9, для напорных труб условными проходами 200 мм	шт.	240,39
4220000512	САН 9, для напорных труб условными проходами 250 мм	шт.	313,59
4220000513	САН 9, для напорных труб условными проходами 300 мм	шт.	392,05
4220000514	САН 9, для напорных труб условными проходами 350 мм	шт.	453,61
4220000515	САН 9, для напорных труб условными проходами 400 мм	шт.	673,69
4220000516	САН 9, для напорных труб условными проходами 500 мм	шт.	892,05
4220000517	САН 12, для напорных труб условными проходами 100 мм	шт.	202,82
4220000518	САН 12, для напорных труб условными проходами 150 мм	шт.	267,32
4220000519	САН 12, для напорных труб условными проходами 200 мм	шт.	381,52
4220000520	САН 12, для напорных труб условными проходами 250 мм	шт.	532,68
4220000521	САН 12, для напорных труб условными проходами 300 мм	шт.	706,62
4220000522	САН 12, для напорных труб условными проходами 350 мм	шт.	817,88
4220000523	САН 12, для напорных труб условными проходами 400 мм	шт.	1018,25
4220000524	САН 12, для напорных труб условными проходами 500 мм	шт.	1390,46
4220000525	САН 15, для напорных труб условными проходами 200 мм	шт.	422,77
4220000526	САН 15, для напорных труб условными проходами 250 мм	шт.	593,15
4220000527	САН 15, для напорных труб условными проходами 300 мм	шт.	783,24
4220000528	САН 15, для напорных труб условными проходами 400 мм	шт.	1155,33
4220000529	САН 15, для напорных труб условными проходами 500 мм	шт.	1518,98
<b>Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные</b>			
<b>Пневмозаглушки резинокордные диаметром</b>			
4220000601	более 900 мм	шт.	96117,15
4220000602	до 600 мм	шт.	40484,29



242000-001	до 900 мм		шт.	68881,17
Пневмоэзглщски резинокордные				
242000-011	ПЗУ-1 диаметр 100-200 мм		шт.	4882,26
242000-012	ПЗУ-2 диаметр 200-400 мм		шт.	9532,97
242000-013	ПЗУ-3 диаметр 400-600 мм		шт.	17248,97
242000-014	ПЗУ-4 диаметр 600-800 мм		шт.	35193,52
242000-015	ПЗУ-5 диаметр 800-1200 мм		шт.	101116,12
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб				
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр				
242000-011	16 мм		шт.	171,26
242000-012	16x20x16 мм		шт.	266,89
242000-013	20 мм		шт.	257,75
242000-014	20x16x16 мм		шт.	276,32
242000-015	20x16x20 мм		шт.	269,99
242000-016	20x20x16 мм		шт.	250,72
242000-017	20x26x20 мм		шт.	394,23
242000-018	26 мм		шт.	411,57
242000-019	26x16x20 мм		шт.	394,83
242000-020	26x16x26 мм		шт.	412,18
242000-021	26x20x16 мм		шт.	244,39
242000-022	26x20x20 мм		шт.	394,13
242000-023	26x20x26 мм		шт.	445,74
242000-024	26x26x20 мм		шт.	396,98
242000-025	26x32x26 мм		шт.	479,40
242000-026	32 мм		шт.	835,69
242000-027	32x16x32 мм		шт.	598,48
242000-028	32x20x32 мм		шт.	678,34
242000-029	32x26x26 мм		шт.	656,17
242000-030	32x26x32 мм		шт.	728,28
242000-031	32x32x26 мм		шт.	724,30
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр				
242000-032	16 мм	10 шт.		1827,84
242000-033	20 мм	10 шт.		2282,76
242000-034	25 мм	10 шт.		4194,24
242000-035	32 мм	10 шт.		5288,78
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметр				
242000-036	16x1/2"		шт.	245,51
242000-037	20x1/2"		шт.	298,15
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр				
242000-038	16x1/2"		шт.	202,47
242000-039	20x1/2"		шт.	321,61
242000-040	20x3/4"		шт.	332,62
242000-041	26x1"		шт.	512,24
242000-042	26x3/4"		шт.	456,55
242000-043	32x1"		шт.	978,38
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр				
242000-044	16x1/2"		шт.	209,30
242000-045	20x1/2"		шт.	286,42
242000-046	20x3/4"		шт.	298,76
242000-047	26x1"		шт.	489,89
242000-048	26x3/4"		шт.	452,88
242000-049	32x1"		шт.	956,76
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб				
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметр				
242000-050	16 мм	10 шт.		3193,62
242000-051	20 мм	10 шт.		3685,26
242000-052	25 мм	10 шт.		6306,66
242000-053	32 мм	10 шт.		11781,00
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы для металлополимерных труб				
Фиксатор пластиковый обычный для металлополимерных труб, диаметр				
242000-054	1"	100 шт.		1936,98
242000-055	1/2"	100 шт.		1451,46
242000-056	3/4"	100 шт.		1775,82
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов С24.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их				
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида				
Группа 24.3.01.01: Трубы поливинилхлоридные				
243000-011	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг		195,89
243000-012	Трубка полихлорвиниловая	кг		200,38
243000-013	Трубка полихлорвиниловая диаметр 16 мм	кг		157,65
243000-014	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметр 6-10 мм	кг		201,56
243000-015	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроизоляционная	кг		183,48
243000-016	Трубка ПВХ изоляционная	кг		201,51
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ				
243000-017	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м		103,33
243000-018	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м		152,18
243000-019	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметр 16 мм	и		9,87
243000-020	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметр 32 мм	и		17,35
243000-021	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр 16 мм	10 м		58,85
243000-022	20 мм	10 м		73,87
243000-023	25 мм	10 м		121,88
243000-024	32 мм	10 м		176,87
243000-025	40 мм	10 м		262,52
243000-026	50 мм	10 м		379,80
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметр 16 мм				
243000-027	16 мм	10 м		62,63
243000-028	20 мм	10 м		88,42
243000-029	25 мм	10 м		128,68
243000-030	32 мм	10 м		182,88
243000-031	40 мм	10 м		247,50
243000-032	50 мм	10 м		411,38
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр 16 мм				
243000-033	16 мм	10 м		104,48
243000-034	20 мм	10 м		137,48
243000-035	25 мм	10 м		252,88
243000-036	32 мм	10 м		358,12
243000-037	40 мм	10 м		514,83
243000-038	50 мм	10 м		673,66
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметр 16 мм				
243000-039	16 мм	10 м		112,83
243000-040	20 мм	10 м		148,62
243000-041	25 мм	10 м		253,82
243000-042	32 мм	10 м		386,74
243000-043	40 мм	10 м		556,12
243000-044	50 мм	10 м		727,49
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатягивающего ПВХ				
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметр 20 мм				
243000-045	20 мм	10 м		121,35
243000-046	25 мм	10 м		168,79
243000-047	32 мм	10 м		275,83
243000-048	50 мм	10 м		536,14
243000-049	63 мм	10 м		1309,33
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметр 20 мм				



243004011	16 ии	10 и	110, 09
243004012	20 ии	10 и	154, 02
243004013	25 ии	10 и	202, 93
243004014	32 ии	10 и	309, 79
243004015	40 ии	10 и	467, 79
243004016	50 ии	10 и	570, 78
243004017	63 ии	10 и	1119, 40
<b>Группа 24.3.01.04: Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметр</b>			
243004018	16 ии	10 и	161, 53
243004019	20 ии	10 и	228, 27
243004020	25 ии	10 и	300, 76
243004021	32 ии	10 и	483, 28
243004022	40 ии	10 и	693, 13
243004023	50 ии	10 и	845, 62
243004024	63 ии	10 и	1658, 62
243004025	75 ии	10 и	3135, 43
243004026	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-</b>			
243004027	50x1, 8x250 ии	шт.	17, 36
243004028	50x1, 8x315 ии	шт.	22, 08
243004029	50x1, 8x500 ии	шт.	29, 34
243004030	50x1, 8x750 ии	шт.	41, 99
243004031	50x1, 8x1000 ии	шт.	53, 78
243004032	50x1, 8x1500 ии	шт.	78, 10
243004033	50x1, 8x2000 ии	шт.	102, 20
243004034	110x2, 2x250 ии	шт.	46, 57
243004035	110x2, 2x315 ии	шт.	54, 89
243004036	110x2, 2x500 ии	шт.	78, 98
243004037	110x2, 2x750 ии	шт.	111, 28
243004038	110x2, 2x1000 ии	шт.	143, 11
243004039	110x2, 2x1500 ии	шт.	206, 75
243004040	110x2, 2x2000 ии	шт.	271, 32
243004041	110x2, 2x3000 ии	шт.	399, 33
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-</b>			
243004042	SN4, размерами 110x3, 0x1000 ии	шт.	155, 14
243004043	SN4, размерами 110x3, 0x2000 ии	шт.	288, 15
243004044	SN4, размерами 110x3, 0x3000 ии	шт.	421, 57
243004045	SN4, размерами 110x3, 0x6000 ии	шт.	857, 92
243004046	SN4, размерами 110x3, 2x1000 ии	шт.	217, 57
243004047	SN4, размерами 110x3, 2x2000 ии	шт.	402, 59
243004048	SN4, размерами 110x3, 2x3000 ии	шт.	538, 94
243004049	SN4, размерами 110x3, 2x6000 ии	шт.	1154, 64
243004050	SN4, размерами 160x4, 0x1000 ии	шт.	406, 78
243004051	SN4, размерами 160x4, 0x2000 ии	шт.	755, 51
243004052	SN4, размерами 160x4, 0x3000 ии	шт.	1107, 72
243004053	SN4, размерами 160x4, 0x6000 ии	шт.	2194, 02
243004054	SN4, размерами 200x4, 9x1000 ии	шт.	714, 92
243004055	SN4, размерами 200x4, 9x2000 ии	шт.	1178, 10
243004056	SN4, размерами 200x4, 9x3000 ии	шт.	1692, 18
243004057	SN4, размерами 200x4, 9x6000 ии	шт.	3352, 74
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) для электропроводок диаметр</b>			
243004058	16 ии	и	11, 44
243004059	20 ии	и	17, 38
243004060	25 ии	и	20, 97
243004061	32 ии	и	29, 11
243004062	40 ии	и	45, 71
243004063	50 ии	и	52, 89
243004064	63 ии	и	104, 35
243004065	75 ии	и	86, 21
243004066	90 ии	и	123, 01
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем</b>			
243004067	SN4, размерами 250x6, 2x1000 ии	шт.	1105, 68
243004068	SN4, размерами 250x6, 2x2000 ии	шт.	1768, 68
243004069	SN4, размерами 250x6, 2x3000 ии	шт.	2582, 64
243004070	SN4, размерами 250x6, 2x6000 ии	шт.	5158, 14
243004071	SN4, размерами 315x7, 7x1000 ии	шт.	1601, 40
243004072	SN4, размерами 315x7, 7x3000 ии	шт.	3645, 48
243004073	SN4, размерами 315x7, 7x6000 ии	шт.	7156, 32
243004074	SN4, размерами 400x9, 8x1000 ии	шт.	2376, 60
243004075	SN4, размерами 400x9, 8x6000 ии	шт.	13360, 98
243004076	SN4, размерами 500x12, 3x1000 ии	шт.	3817, 86
243004077	SN4, размерами 500x12, 3x6000 ии	шт.	17877, 54
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (нПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-</b>			
243004078	PN6, размерами 110x2, 7x6000 ии	шт.	848, 84
243004079	PN6, размерами 160x4, 0x6000 ии	шт.	1816, 62
243004080	PN6, размерами 225x5, 5x6000 ии	шт.	3494, 52
243004081	PN6, размерами 315x7, 7x6000 ии	шт.	6842, 16
243004082	PN6, размерами 400x9, 8x6000 ии	шт.	11317, 92
243004083	PN6, размерами 500x12, 3x6000 ии	шт.	17796, 96
243004084	PN8, размерами 400x12, 3x6000 ии	шт.	13977, 06
243004085	PN8, размерами 500x15, 3x6000 ии	шт.	21206, 82
243004086	PN10, размерами 110x4, 2x6000 ии	шт.	1277, 84
243004087	PN10, размерами 160x6, 2x6000 ии	шт.	2709, 12
243004088	PN10, размерами 225x8, 6x6000 ии	шт.	5284, 62
243004089	PN10, размерами 315x12, 1x6000 ии	шт.	10460, 10
<b>Группа 24.3.01.05: Трубы из армированного поливинилхлорида (спВХ)</b>			
<b>Трубы ПВХ, марка "Flowguardbold type 11 Adolant PVC-C" диаметр</b>			
243005001	16 ии, толщина стенки 1, 8 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	58, 71
243005002	20 ии, толщина стенки 1, 5 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	88, 16
243005003	20 ии, толщина стенки 2, 3 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	105, 57
243005004	25 ии, толщина стенки 1, 9 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	164, 42
243005005	25 ии, толщина стенки 2, 8 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	204, 92
243005006	32 ии, толщина стенки 2, 4 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	246, 84
243005007	32 ии, толщина стенки 3, 6 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	305, 59
243005008	40 ии, толщина стенки 3, 0 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	340, 99
243005009	40 ии, толщина стенки 4, 5 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	429, 22
243005010	50 ии, толщина стенки 3, 7 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	588, 13
243005011	50 ии, толщина стенки 5, 6 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	729, 40
243005012	63 ии, толщина стенки 4, 7 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	1064, 88
243005013	63 ии, толщина стенки 7, 0 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	1306, 62
243005014	75 ии, толщина стенки 3, 6 ии, рабочим давлением 10 ати.	и	923, 51
243005015	75 ии, толщина стенки 5, 6 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	1489, 20
243005016	75 ии, толщина стенки 8, 4 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	1901, 28
243005017	90 ии, толщина стенки 4, 3 ии, рабочим давлением 10 ати.	и	1317, 84
243005018	90 ии, толщина стенки 6, 7 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	2013, 48
243005019	90 ии, толщина стенки 10, 0 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	2595, 90
243005020	110 ии, толщина стенки 5, 3 ии, рабочим давлением 10 ати.	и	1558, 56
243005021	110 ии, толщина стенки 8, 2 ии, рабочим давлением 16 ати.	и	2341, 92
243005022	110 ии, толщина стенки 12, 3 ии, рабочим давлением 25 ати.	и	3349, 68
<b>Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные</b>			
243006001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметр 32 ии	10 и	108, 02
243006002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметр 40 ии	10 и	145, 25



<b>Трубопроводы для внутренней канализации</b>			
АК300Н101	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	и	148, 22
АК300Н102	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	и	324, 93
АК300Н103	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	и	622, 24
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром</b>			
АК300Н104	91/100 мм	и	195, 56
АК300Н105	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	и	233, 37
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром</b>			
АК300Н106	117 мм	и	875, 44
АК300Н107	140 мм	и	1233, 79
АК300Н108	175 мм	и	1963, 14
АК300Н109	200 мм	и	2298, 87
АК300Н110	235 мм	и	3812, 72
АК300Н111	270 мм	и	3627, 48
<b>Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром</b>			
АК300Н112	16 мм	и	8, 79
АК300Н113	20 мм	и	11, 14
АК300Н114	25 мм	и	18, 92
АК300Н115	32 мм	и	15, 29
АК300Н116	40 мм	и	20, 03
АК300Н117	50 мм	и	29, 53
АК300Н118	63 мм	и	44, 61
<b>Раздел 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 PPHS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения</b>			
АК302Н101	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	и	50, 58
АК302Н102	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	и	66, 74
АК302Н103	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	и	89, 79
АК302Н104	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	и	105, 06
АК302Н105	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	и	155, 73
АК302Н106	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	и	239, 77
АК302Н107	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	и	375, 98
АК302Н108	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	и	528, 57
АК302Н109	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	и	757, 24
АК302Н110	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	и	1113, 02
АК302Н111	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	и	53, 35
АК302Н112	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	и	83, 58
АК302Н113	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	и	112, 97
АК302Н114	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	и	134, 98
АК302Н115	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	и	201, 51
АК302Н116	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	и	312, 81
АК302Н117	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	и	495, 70
АК302Н118	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	и	701, 03
АК302Н119	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	и	1006, 66
АК302Н120	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	и	1869, 25
<b>Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные</b>			
<b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром</b>			
АК302Н101	32 мм	и	50, 57
АК302Н102	40 мм	и	62, 35
АК302Н103	50 мм	и	75, 58
АК302Н104	110 мм	и	218, 23
<b>Трубы канализационные полипропиленовые расстранные диаметром</b>			
АК302Н101	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	63, 97
АК302Н102	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	85, 02
АК302Н103	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	88, 97
АК302Н104	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	102, 31
АК302Н105	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	133, 11
АК302Н106	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	161, 47
АК302Н107	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	194, 82
АК302Н108	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	300, 39
АК302Н109	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	334, 56
АК302Н110	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	488, 78
<b>Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные</b>			
<b>Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, из ркз "Перфоркор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011)</b>			
АК302Н101	SN 16, диаметром 110 мм	и	254, 10
АК302Н102	SN 16, диаметром 160 мм	и	341, 99
АК302Н103	SN 16, диаметром 200 мм	и	553, 37
АК302Н104	SN 16, диаметром 250 мм	и	900, 25
АК302Н105	SN 16, диаметром 315 мм	и	1265, 62
АК302Н106	SN 16, диаметром 400 мм	и	1984, 10
АК302Н107	SN 16, диаметром 500 мм	и	2998, 80
АК302Н108	SN 16, диаметром 630 мм	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>			
АК302Н101	200/225 мм	и	826, 62
АК302Н102	250/282 мм	и	1237, 52
АК302Н103	300/340 мм	и	1514, 34
АК302Н104	400/455 мм	и	2469, 17
АК302Н105	500/569 мм	и	3962, 39
АК302Н106	600/683 мм	и	6036, 26
АК302Н107	800/905 мм	и	11665, 49
АК302Н108	1000/1134 мм	и	17182, 10
<b>Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы</b>			
<b>Трубы из полипропилена</b>			
АК302Н101	PN 10/16	и	23, 37
АК302Н102	PN 10/20	и	28, 45
АК302Н103	PN 10/25	и	42, 72
АК302Н104	PN 10/32	и	69, 65
АК302Н105	PN 10/40	и	100, 07
АК302Н106	PN 10/50	и	145, 06
АК302Н107	PN 10/63	и	238, 41
АК302Н108	PN 10/75	и	360, 60
АК302Н109	PN 10/90	и	547, 12
АК302Н110	PN 10/110	и	799, 23
АК302Н111	PN 10/125	и	1095, 77
АК302Н112	PN 10/140	и	1315, 14
АК302Н113	PN 10/160	и	1698, 22
АК302Н114	PN 16/20	и	38, 37
АК302Н115	PN 16/25	и	59, 21
АК302Н116	PN 16/32	и	97, 58
АК302Н117	PN 16/40	и	150, 17
АК302Н118	PN 16/50	и	230, 29
АК302Н119	PN 16/63	и	365, 08
АК302Н120	PN 20/16	и	14, 45
АК302Н121	PN 20/20	и	34, 50
АК302Н122	PN 20/25	и	48, 89
АК302Н123	PN 20/32	и	83, 56
АК302Н124	PN 20/40	и	134, 90
АК302Н125	PN 20/50	и	206, 83
АК302Н126	PN 20/63	и	322, 73
АК302Н127	PN 20/75	и	460, 24
АК302Н128	PN 20/90	и	677, 32
АК302Н129	PN 20/110	и	1026, 57



243020101	РН 20/125		и	1196,17
243020102	РН 20/140		и	1526,87
243020103	РН 20/160		и	2104,22
243020104	РН 25/20		и	68,48
243020105	РН 25/25		и	103,84
243020106	РН 25/32		и	152,88
243020107	РН 25/40		и	222,11
243020108	РН 25/50		и	326,77
243020109	РН 25/63		и	498,12
243020110	РН 25/75		и	657,68
243020111	РН 25/90		и	927,90
243020112	РН 25/110		и	1366,43
<b>Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена</b>				
<b>Группа 24.3.03.01: Трубы полиэтиленовые</b>				
243030101	Труба полиэтиленовая РЕ-Хе "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	и	529,01
243030102	Труба полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	и	152,88
243030103	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	395,49
243030104	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	506,86
243030105	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	630,28
243030106	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	1174,43
243030107	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	1285,20
243030108	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	1310,98
243030109	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	1490,83
243030110	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	1823,91
243030111	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	2389,40
243030112	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	3571,79
243030113	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	4971,58
243030114	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	6025,45
243030115	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	7039,68
243030116	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	8367,48
243030117	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	9840,35
243030118	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	12976,24
243030119	Труба термопластичная (термопластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1 ТУТ	100 м	и	13357,51
243030120	Труба термопластичная		и	42,25
243030121	Труба термопластичная ТУТ 60/30		и	114,76
<b>Труба полиэтиленовая термопластичная, толщина стенки</b>				
243030122	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Термолд ТТ-3»		и	476,49
243030123	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубы 240-270 мм	10 шт.	и	85,13
<b>Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности</b>				
<b>Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности и гильзы, диаметром</b>				
243030201	50 мм		и	165,25
243030202	110 мм		и	295,53
243030203	150 мм		и	461,50
243030204	200 мм		и	553,55
<b>Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двустенные</b>				
<b>Трубы безнапорные, двустенные, профилированные из полиэтилена, с приваренными рёбрами, тип</b>				
243030301	SN 6, диаметром 500 мм		и	2704,02
243030302	SN 6, диаметром 630 мм		и	3931,08
243030303	SN 6, диаметром 800 мм		и	6093,20
243030304	SN 6, диаметром 1000 мм		и	10316,28
243030305	SN 6, диаметром 1200 мм		и	13760,82
243030306	SN 8, диаметром 500 мм		и	4794,00
243030307	SN 8, диаметром 630 мм		и	6863,58
243030308	SN 8, диаметром 800 мм		и	12293,16
243030309	SN 8, диаметром 1000 мм		и	17576,64
243030310	SN 8, диаметром 1200 мм		и	24549,36
<b>Трубы безнапорные, двустенные, профилированные из полиэтилена, тип</b>				
243030311	SN 6, диаметром 110 мм		и	155,62
243030312	SN 6, диаметром 125 мм		и	175,39
243030313	SN 6, диаметром 160 мм		и	300,35
243030314	SN 6, диаметром 200 мм		и	387,23
243030315	SN 6, диаметром 250 мм		и	602,24
243030316	SN 6, диаметром 315 мм		и	1010,17
243030317	SN 6, диаметром 400 мм		и	1375,16
243030318	SN 6, диаметром 500 мм		и	2390,17
243030319	SN 6, диаметром 630 мм		и	3647,46
243030320	SN 6, диаметром 800 мм		и	6040,90
243030321	SN 6, диаметром 1000 мм		и	9543,20
243030322	SN 6, диаметром 1200 мм		и	12548,92
243030323	SN 8, диаметром 110 мм		и	173,75
243030324	SN 8, диаметром 125 мм		и	193,94
243030325	SN 8, диаметром 160 мм		и	330,58
243030326	SN 8, диаметром 200 мм		и	428,48
243030327	SN 8, диаметром 250 мм		и	649,50
243030328	SN 8, диаметром 315 мм		и	963,17
243030329	SN 8, диаметром 400 мм		и	1475,57
243030330	SN 8, диаметром 500 мм		и	2523,32
243030331	SN 8, диаметром 630 мм		и	3838,45
243030332	SN 8, диаметром 800 мм		и	6375,96
243030333	SN 8, диаметром 1000 мм		и	9995,04
243030334	SN 8, диаметром 1200 мм		и	13124,09
<b>Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена одностенные</b>				
<b>Трубы безнапорные из полиэтилена "КОРСИС"</b>				
243030401	SN 6, диаметром 110 мм		и	205,43
243030402	SN 6, диаметром 125 мм		и	227,56
243030403	SN 6, диаметром 160 мм		и	389,54
243030404	SN 6, диаметром 200 мм		и	502,66
243030405	SN 6, диаметром 250 мм		и	701,01
243030406	SN 6, диаметром 315 мм		и	1170,96
243030407	SN 6, диаметром 400 мм		и	1785,00
243030408	SN 6, диаметром 500 мм		и	3098,76
243030409	SN 6, диаметром 630 мм		и	4730,76
243030410	SN 6, диаметром 800 мм		и	7832,58
243030411	SN 6, диаметром 1000 мм		и	12387,90
243030412	SN 6, диаметром 1200 мм		и	16290,42
243030413	SN 8, диаметром 110 мм		и	225,83
243030414	SN 8, диаметром 125 мм		и	253,27
243030415	SN 8, диаметром 160 мм		и	429,22
243030416	SN 8, диаметром 200 мм		и	555,70
243030417	SN 8, диаметром 250 мм		и	841,30
243030418	SN 8, диаметром 315 мм		и	1250,52
243030419	SN 8, диаметром 400 мм		и	1916,58
243030420	SN 8, диаметром 500 мм		и	3272,16
243030421	SN 8, диаметром 630 мм		и	4974,54
243030422	SN 8, диаметром 800 мм		и	8276,28
243030423	SN 8, диаметром 1000 мм		и	12715,32
243030424	SN 8, диаметром 1200 мм		и	17049,30
<b>Трубы безнапорные с приваренными рёбрами из полиэтилена "КОРСИС"</b>				
243030425	SN 6, диаметром 500 мм		и	2871,30
243030426	SN 6, диаметром 630 мм		и	4365,62
243030427	SN 6, диаметром 800 мм		и	7277,70
243030428	SN 6, диаметром 1000 мм		и	11450,52
243030429	SN 6, диаметром 1200 мм		и	15131,70



2430000101	Ш 8 диаметр 500 мм		и	3030,42
2430000102	Ш 8 диаметр 630 мм		и	4582,86
2430000103	Ш 8 диаметр 800 мм		и	7664,28
2430000104	Ш 8 диаметр 1000 мм		и	11987,04
2430000105	Ш 8 диаметр 1200 мм		и	15801,84
<b>Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПВД</b>				
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, диаметр				
2430000111	16 мм		10 и	78,76
2430000112	20 мм		10 и	103,82
2430000113	25 мм		10 и	163,52
2430000114	32 мм		10 и	253,73
2430000115	40 мм		10 и	328,80
2430000116	50 мм		10 и	435,65
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметр				
2430000121	16 мм		10 и	95,07
2430000122	20 мм		10 и	109,50
2430000123	25 мм		10 и	169,74
2430000124	32 мм		10 и	260,41
2430000125	40 мм		10 и	335,84
2430000126	50 мм		10 и	445,27
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВП, диаметр				
2430000131	16 мм		10 и	120,00
2430000132	20 мм		10 и	184,05
2430000133	25 мм		10 и	274,60
2430000134	32 мм		10 и	423,81
2430000135	40 мм		10 и	598,93
2430000136	50 мм		10 и	848,55
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВП, с зондом, диаметр				
2430000141	16 мм		10 и	134,66
2430000142	20 мм		10 и	199,64
2430000143	25 мм		10 и	290,09
2430000144	32 мм		10 и	438,94
2430000145	40 мм		10 и	614,07
2430000146	50 мм		10 и	862,86
<b>Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2240-004-73011750-2011)</b>				
Гофротруба дренажная				
2430000151	Гофротруба 63 (без фильтра)		п.и	46,11
2430000152	Гофротруба 63 (с фильтром)		п.и	88,05
2430000153	Гофротруба 90 (без фильтра)		п.и	54,77
2430000154	Гофротруба 110 (без фильтра)		п.и	80,02
2430000155	Гофротруба 110 (с фильтром)		п.и	135,86
2430000156	Гофротруба 160 (без фильтра)		п.и	151,67
2430000157	Гофротруба 160 (с фильтром)		п.и	269,28
2430000158	Гофротруба 200 (без фильтра)		п.и	219,50
2430000159	Гофротруба 200 (с фильтром)		п.и	380,56
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПВД) гофрированные с геотекстилем диаметр				
2430000161	110 мм		и	139,29
2430000162	160 мм		и	264,38
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, издрк "Перфорек" (ТУ 2240-004-73011750-2011)				
2430000171	Ш 4, диаметр 110 мм		и	147,49
2430000172	Ш 4, диаметр 160 мм		и	211,14
2430000173	Ш 8, диаметр 110 мм		и	197,06
2430000174	Ш 8, диаметр 160 мм		и	343,33
2430000175	Ш 8, диаметр 200 мм		и	514,08
2430000176	Ш 8, диаметр 250 мм		и	748,48
2430000177	Ш 8, диаметр 315 мм		и	1117,51
2430000178	Ш 8, диаметр 400 мм		и	1681,79
2430000179	Ш 8, диаметр 500 мм		и	2518,99
2430000180	Ш 8, диаметр 630 мм		и	3511,66
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметр				
2430000191	50 мм, 1 тип	1000 и		81035,94
2430000192	63 мм	1000 и		129346,40
2430000193	63 мм, 1 тип	1000 и		111792,00
2430000194	75 мм, 1 тип	1000 и		143272,26
2430000195	110 мм	1000 и		247579,40
<b>Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена</b>				
2430000201	Трубы из вторичного полиэтилена диаметр: 100 мм		и	160,96
<b>Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена</b>				
2430000210	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" РН 20 диаметр 20х2,8 мм		и	176,87
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-В),				
2430000221	16х2,2 мм		10 и	763,57
2430000222	20х2,8 мм		10 и	958,09
2430000223	25х3,5 мм		10 и	1403,52
2430000224	32х4,4 мм		10 и	2560,20
2430000225	40х5,5 мм		10 и	3631,20
2430000226	50х6,9 мм		10 и	7413,48
2430000227	63х8,6 мм		10 и	8791,38
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В),				
2430000231	16х2,2 мм		10 и	792,74
2430000232	20х2,8 мм		10 и	998,48
2430000233	25х3,5 мм		10 и	1466,76
2430000234	32х4,4 мм		10 и	2663,22
2430000235	40х5,5 мм		10 и	3786,24
2430000236	50х6,9 мм		10 и	7755,06
2430000237	63х8,6 мм		10 и	9152,46
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размеры				
2430000241	16х2,2 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 и	797,74
2430000242	20х2,8 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 и	1001,33
2430000243	25х3,5 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 и	1574,88
2430000244	32х4,4 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 и	2335,80
2430000245	40х5,5 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 и	3485,34
2430000246	50х6,9 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 и	5542,68
2430000247	63х8,6 мм ГОСТ Р 52134-2003		10 и	8291,58
<b>Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой ГОСТ Р 54476-2011, ТУ 2240-005-73011750-</b>				
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и				
2430000251	Ш 4, диаметр 1200 мм		и	29533,62
2430000252	Ш 4, диаметр 1400 мм		и	44904,51
2430000253	Ш 4, диаметр 1600 мм		и	60040,11
2430000254	Ш 4, диаметр 2000 мм		и	81418,57
2430000255	Ш 4, диаметр 2200 мм		и	110168,53
2430000256	Ш 4, диаметр 2600 мм		и	161445,05
2430000257	Ш 6, диаметр 1200 мм		и	33819,08
2430000258	Ш 6, диаметр 1400 мм		и	53797,25
2430000259	Ш 6, диаметр 1600 мм		и	64842,71
2430000260	Ш 6, диаметр 2000 мм		и	97623,35
2430000261	Ш 6, диаметр 2200 мм		и	136079,97
2430000262	Ш 6, диаметр 2600 мм		и	187624,05
2430000263	Ш 8, диаметр 1200 мм		и	39636,52
2430000264	Ш 8, диаметр 1400 мм		и	64958,54
2430000265	Ш 8, диаметр 1600 мм		и	72391,54
2430000266	Ш 8, диаметр 2000 мм		и	108263,89
2430000267	Ш 8, диаметр 2200 мм		и	161060,64
2430000268	Ш 8, диаметр 2600 мм		и	205367,51



<b>Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и</b>		
240300010	SN 4, диаметр 1200 мм	и 27617,22
240300012	SN 4, диаметр 1400 мм	и 42667,74
240300013	SN 4, диаметр 1600 мм	и 57473,26
240300014	SN 4, диаметр 2000 мм	и 78257,16
240300015	SN 4, диаметр 2200 мм	и 106468,94
240300016	SN 6, диаметр 1200 мм	и 31897,01
240300017	SN 6, диаметр 1400 мм	и 51512,31
240300018	SN 6, диаметр 1600 мм	и 62383,49
240300019	SN 6, диаметр 2000 мм	и 94303,05
240300020	SN 6, диаметр 2200 мм	и 132261,48
240300021	SN 8, диаметр 1200 мм	и 37683,71
240300022	SN 8, диаметр 1400 мм	и 63101,06
240300023	SN 8, диаметр 1600 мм	и 70414,12
240300024	SN 8, диаметр 2000 мм	и 104771,37
240300025	SN 8, диаметр 2200 мм	и 157395,90
<b>Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС"</b>		
240300026	SN 4, диаметр 800 мм, тип 1, 2	и 12300,18
240300027	SN 4, диаметр 1000 мм, тип 1, 2	и 17549,71
240300028	SN 4, диаметр 1200 мм, тип 1, 2	и 22429,19
240300029	SN 4, диаметр 1400 мм, тип 1, 2	и 30945,72
240300030	SN 4, диаметр 1600 мм, тип 1, 2	и 36652,46
240300031	SN 4, диаметр 1800 мм, тип 1, 2	и 45355,55
240300032	SN 4, диаметр 2000 мм, тип 1, 2	и 53713,19
240300033	SN 4, диаметр 2200 мм, тип 1, 2	и 78161,82
240300034	SN 4, диаметр 2400 мм, тип 1, 2	и 90213,93
240300035	SN 8, диаметр 800 мм, тип 3, 4	и 18061,24
240300036	SN 8, диаметр 1000 мм, тип 3, 4	и 27268,69
240300037	SN 8, диаметр 1200 мм, тип 3, 4	и 40351,02
240300038	SN 8, диаметр 1400 мм, тип 3, 4	и 51847,51
240300039	SN 8, диаметр 1600 мм, тип 3, 4	и 68971,81
240300040	SN 8, диаметр 1800 мм, тип 3, 4	и 85734,24
240300041	SN 8, диаметр 2000 мм, тип 3, 4	и 106395,13
240300042	SN 8, диаметр 2200 мм, тип 3, 4	и 125579,88
240300043	SN 8, диаметр 2400 мм, тип 3, 4	и 164106,21
<b>Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)</b>		
<b>Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИПЛАЙНЕР" (ТУ 2240-012-73011750-2010)</b>		
240300044	100 мм	и 559,09
240300045	150 мм	и 1056,48
240300046	200 мм	и 2183,41
240300047	250 мм	и 3031,64
240300048	300 мм	и 4342,14
<b>Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)</b>		
<b>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов</b>		
240300049	PN100 SDR9, размер 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 18,55
240300050	PN100 SDR9, размер 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 27,84
240300051	PN100 SDR9, размер 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 69,44
240300052	PN100 SDR9, размер 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 108,63
240300053	PN100 SDR9, размер 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 169,10
240300054	PN100 SDR9, размер 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 256,73
240300055	PN100 SDR9, размер 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 376,38
240300056	PN100 SDR9, размер 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 449,11
240300057	PN100 SDR9, размер 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 668,20
240300058	PN100 SDR9, размер 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 983,18
240300059	PN100 SDR9, размер 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1310,70
240300060	PN100 SDR9, размер 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1408,62
240300061	PN100 SDR9, размер 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2038,98
240300062	PN100 SDR9, размер 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2523,48
240300063	PN100 SDR9, размер 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2791,74
240300064	PN100 SDR9, размер 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 4225,86
240300065	PN100 SDR9, размер 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 4327,86
240300066	PN100 SDR9, размер 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 5444,76
240300067	PN100 SDR11, размер 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 18,24
240300068	PN100 SDR11, размер 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 26,29
240300069	PN100 SDR11, размер 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 49,33
240300070	PN100 SDR11, размер 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 86,96
240300071	PN100 SDR11, размер 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 135,15
240300072	PN100 SDR11, размер 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 164,02
240300073	PN100 SDR11, размер 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 325,79
240300074	PN100 SDR11, размер 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 371,08
240300075	PN100 SDR11, размер 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 490,01
240300076	PN100 SDR11, размер 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 824,36
240300077	PN100 SDR11, размер 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1133,22
240300078	PN100 SDR11, размер 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1042,44
240300079	PN100 SDR11, размер 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1701,36
240300080	PN100 SDR11, размер 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2100,18
240300081	PN100 SDR11, размер 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2060,40
240300082	PN100 SDR11, размер 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 3358,86
240300083	PN100 SDR11, размер 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 3600,60
240300084	PN100 SDR11, размер 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 4006,56
240300085	PN100 SDR13,6, размер 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 45,27
240300086	PN100 SDR13,6, размер 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 55,12
240300087	PN100 SDR13,6, размер 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 108,53
240300088	PN100 SDR13,6, размер 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 154,84
240300089	PN100 SDR13,6, размер 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 191,96
240300090	PN100 SDR13,6, размер 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 308,04
240300091	PN100 SDR13,6, размер 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 456,45
240300092	PN100 SDR13,6, размер 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 524,99
240300093	PN100 SDR13,6, размер 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 658,31
240300094	PN100 SDR13,6, размер 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 962,57
240300095	PN100 SDR13,6, размер 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1091,40
240300096	PN100 SDR13,6, размер 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1334,16
240300097	PN100 SDR13,6, размер 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1906,38
240300098	PN100 SDR13,6, размер 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2667,30
240300099	PN100 SDR13,6, размер 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2981,46
240300100	PN100 SDR13,6, размер 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 3727,08
240300101	PN100 SDR17,6, размер 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 43,80
240300102	PN100 SDR17,6, размер 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 121,89
240300103	PN100 SDR17,6, размер 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 178,91
240300104	PN100 SDR17,6, размер 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 250,51
240300105	PN100 SDR17,6, размер 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 370,77
240300106	PN100 SDR17,6, размер 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 414,83
240300107	PN100 SDR17,6, размер 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 522,75
240300108	PN100 SDR17,6, размер 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 778,46
240300109	PN100 SDR17,6, размер 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 852,62
240300110	PN100 SDR17,6, размер 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1058,76
240300111	PN100 SDR17,6, размер 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1588,14
240300112	PN100 SDR17,6, размер 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 1894,14
240300113	PN100 SDR17,6, размер 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2360,28
240300114	PN100 SDR17,6, размер 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	и 2915,16
<b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО</b>		
240300115	63x5,8 мм	и 465,60
240300116	110x10,0 мм	и 1326,48



АЭИ000-П173	125х11, 4 ии	и	1711, 32
АЭИ000-П174	140х12, 7 ии	и	2130, 16
АЭИ000-П175	160х14, 6 ии	и	2747, 27
АЭИ000-П176	180х16, 4 ии	и	3438, 19
АЭИ000-П177	200х18, 2 ии	и	4226, 49
АЭИ000-П178	225х20, 5 ии	и	5340, 77
АЭИ000-П179	250х22, 7 ии	и	6540, 14
АЭИ000-П180	280х25, 4 ии	и	8153, 65
АЭИ000-П181	315х28, 6 ии	и	10284, 83
АЭИ000-П182	355х32, 2 ии	и	12964, 44
АЭИ000-П183	400х36, 3 ии	и	16446, 70
АЭИ000-П184	450х40, 9 ии	и	20741, 87
АЭИ000-П185	500х45, 4 ии	и	25543, 44
АЭИ000-П186	560х50, 8 ии	и	31918, 34
АЭИ000-П187	630х57, 2 ии	и	40565, 26
<b>Группа 24.3.03.12: Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750</b>			
АЭИ000-П188	63х5, 8 ии	и	268, 58
АЭИ000-П189	110х10, 0 ии	и	797, 22
АЭИ000-П190	125х11, 4 ии	и	1054, 83
АЭИ000-П191	140х12, 7 ии	и	1311, 11
АЭИ000-П192	160х14, 6 ии	и	1689, 36
АЭИ000-П193	180х16, 4 ии	и	2176, 29
АЭИ000-П194	200х18, 2 ии	и	2684, 74
АЭИ000-П195	225х20, 5 ии	и	3343, 88
АЭИ000-П196	250х22, 7 ии	и	4188, 56
АЭИ000-П197	280х25, 4 ии	и	5240, 31
АЭИ000-П198	315х28, 6 ии	и	6508, 37
<b>Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многоослойного СТУ 22-40-013-73011750-2012</b>			
<b>Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многоослойного с электростатическими слоями литые, марка "Индустриал II" СТУ 22-40-</b>			
АЭИ000-П199	SDR 17, разиорон 110х6, 6 ии	и	843, 66
АЭИ000-П200	SDR 17, разиорон 125х7, 4 ии	и	1093, 79
АЭИ000-П201	SDR 17, разиорон 140х8, 3 ии	и	1375, 68
АЭИ000-П202	SDR 17, разиорон 160х9, 5 ии	и	1758, 05
АЭИ000-П203	SDR 17, разиорон 180х10, 7 ии	и	2263, 57
АЭИ000-П204	SDR 17, разиорон 200х11, 9 ии	и	2793, 55
АЭИ000-П205	SDR 17, разиорон 225х13, 4 ии	и	3484, 32
АЭИ000-П206	SDR 17, разиорон 250х14, 8 ии	и	4376, 16
АЭИ000-П207	SDR 17, разиорон 280х16, 6 ии	и	5485, 32
АЭИ000-П208	SDR 17, разиорон 315х18, 7 ии	и	6778, 99
АЭИ000-П209	SDR 17, разиорон 355х21, 1 ии	и	8741, 03
АЭИ000-П210	SDR 17, разиорон 400х23, 7 ии	и	10868, 11
АЭИ000-П211	SDR 17, разиорон 450х26, 7 ии	и	13974, 16
АЭИ000-П212	SDR 17, разиорон 500х29, 7 ии	и	17112, 00
АЭИ000-П213	SDR 17, разиорон 560х33, 2 ии	и	21641, 91
АЭИ000-П214	SDR 17, разиорон 630х37, 4 ии	и	27164, 13
АЭИ000-П215	SDR 17, разиорон 710х42, 1 ии	и	37895, 90
АЭИ000-П216	SDR 17, разиорон 800х47, 4 ии	и	43955, 27
АЭИ000-П217	SDR 17, разиорон 900х53, 3 ии	и	56524, 01
АЭИ000-П218	SDR 17, разиорон 1000х59, 3 ии	и	69575, 59
АЭИ000-П219	SDR 17, разиорон 1200х71, 1 ии	и	100906, 74
АЭИ000-П220	SDR 17, разиорон 1400х83 ии	и	153695, 29
АЭИ000-П221	SDR 17, разиорон 1600х94, 8 ии	и	192327, 21
АЭИ000-П222	SDR 21, разиорон 900х42, 9 ии	и	46143, 85
АЭИ000-П223	SDR 21, разиорон 1000х47, 7 ии	и	56876, 65
АЭИ000-П224	SDR 21, разиорон 1200х57, 2 ии	и	81902, 42
АЭИ000-П225	SDR 21, разиорон 1400х66, 7 ии	и	120154, 02
АЭИ000-П226	SDR 21, разиорон 1600х76, 2 ии	и	156471, 26
АЭИ000-П227	SDR 26, разиорон 900х34, 4 ии	и	37512, 51
АЭИ000-П228	SDR 26, разиорон 1000х38, 2 ии	и	46079, 28
АЭИ000-П229	SDR 26, разиорон 1200х45, 9 ии	и	66387, 53
АЭИ000-П230	SDR 26, разиорон 1400х53, 5 ии	и	97391, 68
АЭИ000-П231	SDR 26, разиорон 1600х61, 2 ии	и	127842, 27
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена одноослойного ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003</b>			
АЭИ000-П232	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 ии	и	302, 13
<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена РЕ 100 литые</b>			
АЭИ000-П233	PN100 SDR11, разиорон 32х3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	33, 12
АЭИ000-П234	PN100 SDR11, разиорон 40х3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	51, 66
АЭИ000-П235	PN100 SDR11, разиорон 50х4, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	80, 07
АЭИ000-П236	PN100 SDR11, разиорон 63х5, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	127, 35
АЭИ000-П237	PN100 SDR11, разиорон 75х6, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	179, 29
АЭИ000-П238	PN100 SDR11, разиорон 90х8, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	258, 75
АЭИ000-П239	PN100 SDR11, разиорон 110х10, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	385, 13
АЭИ000-П240	PN100 SDR11, разиорон 125х11, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	496, 20
АЭИ000-П241	PN100 SDR11, разиорон 140х12, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	623, 54
АЭИ000-П242	PN100 SDR11, разиорон 160х14, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	812, 03
АЭИ000-П243	PN100 SDR11, разиорон 180х16, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1029, 13
АЭИ000-П244	PN100 SDR11, разиорон 200х18, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1273, 42
АЭИ000-П245	PN100 SDR11, разиорон 225х20, 5 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1609, 71
АЭИ000-П246	PN100 SDR11, разиорон 250х22, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1977, 07
АЭИ000-П247	PN100 SDR11, разиорон 280х25, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	2078, 81
АЭИ000-П248	PN100 SDR11, разиорон 315х28, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	3138, 03
АЭИ000-П249	PN100 SDR11, разиорон 355х32, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	3993, 76
АЭИ000-П250	PN100 SDR11, разиорон 400х36, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	5063, 69
АЭИ000-П251	PN100 SDR11, разиорон 500х45, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	7896, 48
АЭИ000-П252	PN100 SDR11, разиорон 560х50, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	9882, 12
АЭИ000-П253	PN100 SDR11, разиорон 630х57, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	12608, 21
АЭИ000-П254	PN100 SDR13, 6, разиорон 40х3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	43, 52
АЭИ000-П255	PN100 SDR13, 6, разиорон 50х3, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	67, 54
АЭИ000-П256	PN100 SDR13, 6, разиорон 63х4, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	107, 00
АЭИ000-П257	PN100 SDR13, 6, разиорон 75х5, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	148, 77
АЭИ000-П258	PN100 SDR13, 6, разиорон 90х6, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	216, 03
АЭИ000-П259	PN100 SDR13, 6, разиорон 110х8, 1 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	319, 91
АЭИ000-П260	PN100 SDR13, 6, разиорон 125х9, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	415, 66
АЭИ000-П261	PN100 SDR13, 6, разиорон 140х10, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	517, 62
АЭИ000-П262	PN100 SDR13, 6, разиорон 160х11, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	679, 66
АЭИ000-П263	PN100 SDR13, 6, разиорон 180х13, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	858, 94
АЭИ000-П264	PN100 SDR13, 6, разиорон 200х14, 7 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1059, 65
АЭИ000-П265	PN100 SDR13, 6, разиорон 225х16, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1345, 18
АЭИ000-П266	PN100 SDR13, 6, разиорон 250х18, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	1650, 41
АЭИ000-П267	PN100 SDR13, 6, разиорон 280х20, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	2068, 10
АЭИ000-П268	PN100 SDR13, 6, разиорон 315х23, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	2618, 60
АЭИ000-П269	PN100 SDR13, 6, разиорон 355х26, 1 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	3321, 17
АЭИ000-П270	PN100 SDR13, 6, разиорон 400х29, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	4218, 67
АЭИ000-П271	PN100 SDR13, 6, разиорон 500х36, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	6592, 01
АЭИ000-П272	PN100 SDR13, 6, разиорон 560х41, 2 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	8253, 13
АЭИ000-П273	PN100 SDR13, 6, разиорон 630х46, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	10494, 73
АЭИ000-П274	PN100 SDR17, разиорон 50х3, 0 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	55, 54
АЭИ000-П275	PN100 SDR17, разиорон 63х3, 8 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	88, 54
АЭИ000-П276	PN100 SDR17, разиорон 75х4, 5 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	125, 31
АЭИ000-П277	PN100 SDR17, разиорон 90х5, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	179, 29
АЭИ000-П278	PN100 SDR17, разиорон 110х6, 6 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	265, 93
АЭИ000-П279	PN100 SDR17, разиорон 125х7, 4 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	343, 36
АЭИ000-П280	PN100 SDR17, разиорон 140х8, 3 ии ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003	и	430, 01



А100001001	П3100 SDR17, размерами 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	560,46
А100001002	П3100 SDR17, размерами 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	711,26
А100001003	П3100 SDR17, размерами 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	872,22
А100001004	П3100 SDR17, размерами 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1110,63
А100001005	П3100 SDR17, размерами 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1365,53
А100001006	П3100 SDR17, размерами 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	1711,46
А100001007	П3100 SDR17, размерами 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2169,85
А100001008	П3100 SDR17, размерами 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	2751,40
А100001009	П3100 SDR17, размерами 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	3485,03
А100001010	П3100 SDR17, размерами 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	4411,45
А100001011	П3100 SDR17, размерами 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	5451,39
А100001012	П3100 SDR17, размерами 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	6837,26
А100001013	П3100 SDR17, размерами 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	и	8640,83
Итого:			
А100001014	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,88
А100001015	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	156,57
А100001016	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	217,26
А100001017	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	304,67
А100001018	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	509,39
А100001019	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	809,37
А100001020	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1452,48
А100001021	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1642,20
А100001022	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2110,38
А100001023	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3772,98
А100001024	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8860,04
А100001025	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12541,92
А100001026	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15328,56
А100001027	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30018,60
А100001028	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54388,44
А100001029	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58210,38
А100001030	П3 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	139101,48
А100001031	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,30
А100001032	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	309,47
А100001033	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	479,91
А100001034	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	877,20
А100001035	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1287,24
А100001036	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2612,22
А100001037	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5465,16
А100001038	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8610,84
А100001039	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10751,82
А100001040	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21313,92
А100001041	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34123,08
А100001042	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53053,26
А100001043	П3 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84265,26
А100001044	П3, П3 80, тип П3 Вок 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	525,20
А100001045	П3, П3 80, тип П3 Вок 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	658,61
А100001046	П3, П3 80, тип П3 Вок 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1029,18
А100001047	П3, П3 80, тип П3 Вок 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	818,45
А100001048	П3, П3 80, тип П3 Вок 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1255,62
А100001049	П3, П3 80, тип П3 Вок 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1565,70
А100001050	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,84
А100001051	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	434,62
А100001052	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1053,66
А100001053	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1322,35
А100001054	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3413,94
А100001055	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4412,52
А100001056	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3666,37
А100001057	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9312,60
А100001058	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7730,17
А100001059	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18403,86
А100001060	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	15324,05
А100001061	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20152,00
А100001062	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35680,62
А100001063	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45613,38
А100001064	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57506,58
А100001065	П3 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89635,74
А100001066	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	133,82
А100001067	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,77
А100001068	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193,49
А100001069	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	178,85
А100001070	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	300,19
А100001071	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	293,08
А100001072	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	744,60
А100001073	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	447,31
А100001074	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	715,84
А100001075	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	694,56
А100001076	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1138,32
А100001077	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1100,25
А100001078	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2075,38
А100001079	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2301,12
А100001080	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2035,68
А100001081	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3447,60
А100001082	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3015,40
А100001083	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7505,74
А100001084	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3917,85
А100001085	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7272,60
А100001086	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6405,78
А100001087	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17055,42
А100001088	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14359,56
А100001089	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12676,61
А100001090	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22178,88
А100001091	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28041,84
А100001092	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	24925,90
А100001093	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35623,50
А100001094	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45284,94
А100001095	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	39758,51
А100001096	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70892,04
А100001097	П3 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	114112,50
А100001098	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,01
А100001099	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116,59
А100001100	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	130,46
А100001101	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	252,35
А100001102	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	389,95
А100001103	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	237,97
А100001104	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599,76
А100001105	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	847,93
А100001106	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1352,06
А100001107	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1754,91
А100001108	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2510,73
А100001109	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3722,49
А100001110	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5639,58
А100001111	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7324,62
А100001112	П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7944,31



АИИИИИ001	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 180 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	11937,06
АИИИИИ002	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	14304,48
АИИИИИ003	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	15546,33
АИИИИИ004	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 250 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	21986,54
АИИИИИ005	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	29048,58
АИИИИИ006	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	15382,62
АИИИИИ007	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	38843,64
АИИИИИ008	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	22191,12
АИИИИИ009	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	52021,02
АИИИИИ010	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	23038,58
АИИИИИ011	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	66772,26
АИИИИИ012	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	35080,86
АИИИИИ013	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 450 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	90926,88
АИИИИИ014	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	108575,94
АИИИИИ015	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	54324,18
АИИИИИ016	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 560 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	91868,34
АИИИИИ017	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	111440,10
АИИИИИ018	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	94737,60
АИИИИИ019	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	149724,78
АИИИИИ020	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	120381,42
АИИИИИ021	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	191508,06
АИИИИИ022	ПС 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	153200,94
АИИИИИ023	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	746,74
АИИИИИ024	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	1533,06
АИИИИИ025	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2877,42
АИИИИИ026	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	2257,26
АИИИИИ027	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1988,29
АИИИИИ028	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 125 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2554,90
АИИИИИ029	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	4762,38
АИИИИИ030	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4177,46
АИИИИИ031	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 200 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	11275,08
АИИИИИ032	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	9430,92
АИИИИИ033	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8210,63
АИИИИИ034	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	14601,30
АИИИИИ035	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	18489,54
АИИИИИ036	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм СТН 2248-062-00203536-99)	10 м	12407,81
АИИИИИ037	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	23356,98
АИИИИИ038	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	30569,40
АИИИИИ039	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25833,30
АИИИИИ040	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	46292,70
АИИИИИ041	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	75657,48
АИИИИИ042	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	95130,30
АИИИИИ043	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	120571,14
АИИИИИ044	ПС 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	205466,76
АИИИИИ045	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	638,83
АИИИИИ046	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	1301,52
АИИИИИ047	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	2524,50
АИИИИИ048	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	5290,74
АИИИИИ049	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	9177,34
АИИИИИ050	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	12619,44
АИИИИИ051	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	15898,74
АИИИИИ052	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	20152,14
АИИИИИ053	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	25635,66
АИИИИИ054	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	40084,98
АИИИИИ055	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	63382,80
АИИИИИ056	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	82283,84
АИИИИИ057	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	102227,46
АИИИИИ058	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	131698,32
АИИИИИ059	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	162971,52
АИИИИИ060	ПС 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	234079,80
АИИИИИ061	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	759,34
АИИИИИ062	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	2025,72
АИИИИИ063	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001	10 м	4322,25
АИИИИИ064	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	6898,26
АИИИИИ065	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	9155,52
АИИИИИ066	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	13247,76
АИИИИИ067	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	15941,58
АИИИИИ068	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	21295,56
АИИИИИ069	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	33198,96
АИИИИИ070	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	57050,64
АИИИИИ071	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	71796,78
АИИИИИ072	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	90992,16
АИИИИИ073	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	142326,72
АИИИИИ074	ПС 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599-2001, е. погр. 2002)	10 м	204641,58
АИИИИИ075	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	486,64
АИИИИИ076	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	949,11
АИИИИИ077	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	1405,56
АИИИИИ078	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	2891,70
АИИИИИ079	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	5539,62
АИИИИИ080	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	11789,16
АИИИИИ081	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	19305,54
АИИИИИ082	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	28737,48
АИИИИИ083	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	43724,34
АИИИИИ084	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	55452,30
АИИИИИ085	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	70452,42
АИИИИИ086	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	87862,80
АИИИИИ087	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	108934,98
АИИИИИ088	ПС 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	156566,94
АИИИИИ089	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	817,22
АИИИИИ090	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	1212,78
АИИИИИ091	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	2564,28
АИИИИИ092	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	4991,88
АИИИИИ093	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	9747,12
АИИИИИ094	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	15721,26
АИИИИИ095	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	24538,32
АИИИИИ096	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	38971,14
АИИИИИ097	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	49526,10
АИИИИИ098	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	63358,32
АИИИИИ099	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	79226,46
АИИИИИ100	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	98660,52
АИИИИИ101	ПС 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	141352,62
АИИИИИ102	ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1203,74
АИИИИИ103	ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3322,00
АИИИИИ104	ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7057,03
АИИИИИ105	ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8919,35
АИИИИИ106	ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13966,33
АИИИИИ107	ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27191,89
АИИИИИ108	ПС 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44232,36
АИИИИИ109	ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	756,89
АИИИИИ110	ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	1205,18
АИИИИИ111	ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	1571,31
АИИИИИ112	ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	2256,75
АИИИИИ113	ПС 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм ГОСТ 18599-2001)	10 м	3361,41



243030-0203	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5384, 07
243030-0204	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7016, 58
243030-0205	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13910, 76
243030-0206	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	621, 95
243030-0207	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	965, 89
243030-0208	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1277, 40
243030-0209	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1836, 00
243030-0210	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	2754, 00
243030-0211	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	4403, 34
243030-0212	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	5772, 69
243030-0213	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	11343, 42
243030-0301	Трубы гладкие одностенные легкие из ПВД, диаметрами		
243030-0302	16 мм	10 м	167, 63
243030-0303	20 мм	10 м	210, 56
243030-0304	25 мм	10 м	296, 30
243030-0305	32 мм	10 м	344, 52
243030-0306	40 мм	10 м	519, 17
243030-0307	50 мм	10 м	762, 92
243030-0401	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления, среднего типа, наружными диаметрами		
243030-0402	25 мм	10 м	259, 16
243030-0403	32 мм	10 м	351, 28
243030-0404	40 мм	10 м	490, 00
243030-0405	50 мм	10 м	764, 73
243030-0406	63 мм	10 м	1132, 02
243030-0407	75 мм	10 м	1309, 33
243030-0408	90 мм	10 м	1862, 91
243030-0409	110 мм	10 м	2787, 33
243030-0410	160 мм	10 м	5826, 59
243030-0421	180 мм	10 м	8039, 80
243030-0422	200 мм	10 м	10248, 69
243030-0423	225 мм	10 м	12579, 76
243030-0424	250 мм	10 м	15891, 48
243030-0425	280 мм	10 м	19858, 40
243030-0426	315 мм	10 м	24259, 22
243030-0427	355 мм	10 м	30976, 38
243030-0428	400 мм	10 м	38270, 16
243030-0429	450 мм	10 м	47627, 94
243030-0430	500 мм	10 м	56974, 92
243030-0431	560 мм	10 м	72441, 48
243030-0432	630 мм	10 м	90491, 03
243030-0433	710 мм	10 м	111113, 84
243030-0434	800 мм	10 м	121045, 75
243030-0435	900 мм	10 м	132070, 74
243030-0436	1000 мм	10 м	143094, 66
243030-0437	1500 мм	10 м	214473, 32
243030-0501	Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием, ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004		
243030-0502	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, износ "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-		
243030-0503	63x3, 8 мм	и	341, 15
243030-0504	90x5, 4 мм	и	645, 92
243030-0505	110x6, 6 мм	и	960, 63
243030-0506	125x7, 4 мм	и	1216, 80
243030-0507	140x8, 3 мм	и	1509, 98
243030-0508	160x9, 5 мм	и	1944, 62
243030-0509	180x10, 7 мм	и	2421, 29
243030-0510	200x11, 9 мм	и	2973, 82
243030-0511	225x13, 4 мм	и	3758, 02
243030-0512	250x14, 8 мм	и	4608, 85
243030-0513	280x16, 6 мм	и	5739, 54
243030-0514	315x18, 7 мм	и	7186, 98
243030-0515	355x21, 1 мм	и	9117, 24
243030-0516	400x23, 7 мм	и	11451, 40
243030-0517	450x26, 7 мм	и	14472, 36
243030-0518	500x29, 3 мм	и	17818, 29
243030-0519	560x33, 2 мм	и	22274, 40
243030-0520	630x37, 4 мм	и	28162, 58
243030-0521	710x42, 2 мм	и	36233, 18
243030-0522	800x47, 4 мм	и	45444, 73
243030-0523	900x53, 3 мм	и	57121, 65
243030-0524	1000x59, 3 мм	и	69844, 16
243030-0525	1200x71, 1 мм	и	99483, 90
243030-0601	Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не армированные в группах		
243030-0602	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления, диаметрами 300 мм с надрезом	10 шт.	418, 39
243030-0603	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства		166, 06
243030-0604	Трубы полиэтиленовые		117, 22
243030-0701	Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров		
243030-0801	Группа 24.3.04.01: Трубы винилплавчатые		
243030-0802	Труба винилплавчатая	кг	164, 19
243030-0901	Труба винилплавчатая диаметрами		
243030-0902	16 мм	и	14, 59
243030-0903	25 мм	и	16, 17
243030-0904	32 мм	и	18, 01
243030-0905	40 мм	и	19, 75
243030-0906	50 мм	и	58, 76
243030-0907	63 мм	и	86, 36
243030-1001	Группа 24.3.04.02: Трубы из полиолефинов		
243030-1002	Трубы "Изопрофлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметрами		
243030-1003	50/100 мм	и	3169, 14
243030-1004	63/110 мм	и	4429, 86
243030-1005	75/125 мм	и	5801, 76
243030-1006	90/145 мм	и	6720, 78
243030-1007	110/160 мм	и	7541, 88
243030-1008	125/180 мм	и	9686, 94
243030-1009	140/200 мм	и	10966, 02
243030-1010	160/225 мм	и	13303, 86
243030-1101	Трубы "Изопрофлекс-8", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметрами		
243030-1102	40/75 мм	и	2067, 54
243030-1103	50/90 мм	и	2608, 14
243030-1104	63/100 мм	и	3639, 36
243030-1105	75/110 мм	и	4776, 66
243030-1106	90/125 мм	и	5535, 54
243030-1107	110/145 мм	и	6438, 24
243030-1108	125/160 мм	и	8250, 78
243030-1109	140/180 мм	и	9367, 68
243030-1110	160/200 мм	и	11798, 34
243030-1201	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ПНД-ПЭ SDR13,6 с каналами для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10		
243030-1202	50/110 мм	и	1703, 20
243030-1203	63/125 мм	и	1918, 62
243030-1204	75/140 мм	и	2378, 64
243030-1205	90/160 мм	и	2913, 83
243030-1206	110/180 мм	и	3882, 12
243030-1301	Трубы "Изопрофлекс Квадрат"		
243030-1302	с25-25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25*20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	и	3790, 32
243030-1303	с32-32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32*25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	и	4062, 66



2430402-0173	40•40 ии SDR11 Р 0,6 МПа 40•32 ии SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 ии	и	4454,34
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметры			
2430402-0174	25х25/90 ии	и	2133,84
2430402-0175	32х32/110 ии	и	2284,80
2430402-0176	40х40/125 ии	и	2504,10
2430402-0177	50х50/160 ии	и	3561,84
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметры			
2430402-0178	25/63 ии	и	1201,56
2430402-0179	32/63 ии	и	1296,42
2430402-0180	40/75 ии	и	1568,76
2430402-0181	50/90 ии	и	1981,86
2430402-0182	63/110 ии	и	2761,14
2430402-0183	75/125 ии	и	3626,10
Группа 24.3.04.03: Трубы инженерные армированные (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
Трубы инженерные армированные для водоотведения и канализации, изрз "КОРСИС АРН" (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
2430403-0111	SN 12, диаметр 2000 ии	и	72633,47
2430403-0112	SN 12, диаметр 2200 ии	и	76426,34
2430403-0113	SN 12, диаметр 2400 ии	и	89492,26
2430403-0114	SN 16, диаметр 1200 ии	и	31241,98
2430403-0115	SN 16, диаметр 1400 ии	и	41142,39
2430403-0116	SN 16, диаметр 1500 ии	и	44292,52
2430403-0117	SN 16, диаметр 1600 ии	и	45286,87
2430403-0118	SN 16, диаметр 1800 ии	и	53758,29
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2240-020-73011750-2014)			
Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, изрз "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2240-020-			
2430404-0111	50 ии	и	34,27
2430404-0112	63 ии	и	43,38
2430404-0113	75 ии	и	84,61
2430404-0114	90 ии	и	98,32
2430404-0115	110 ии	и	131,73
2430404-0116	160 ии	и	336,83
2430404-0117	200 ии	и	419,30
2430404-0118	250 ии	и	638,32
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-			
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, изрз "КОРСИС SN 10" (ТУ 2240-031-			
2430405-0111	внутренний диаметр 200 ии	и	1190,15
2430405-0112	внутренний диаметр 300 ии	и	1964,09
2430405-0113	внутренний диаметр 400 ии	и	3358,23
2430405-0114	внутренний диаметр 500 ии	и	5257,74
2430405-0115	внутренний диаметр 600 ии	и	7347,92
2430405-0116	внутренний диаметр 800 ии	и	12801,45
2430405-0117	наружный диаметр 110 ии	и	279,24
2430405-0118	наружный диаметр 160 ии	и	521,26
2430405-0119	наружный диаметр 200 ии	и	782,04
2430405-0120	наружный диаметр 250 ии	и	1311,11
2430405-0121	наружный диаметр 315 ии	и	1975,37
2430405-0122	наружный диаметр 400 ии	и	3025,08
2430405-0123	наружный диаметр 500 ии	и	4561,70
2430405-0124	наружный диаметр 630 ии	и	6641,63
2430405-0125	наружный диаметр 800 ии	и	11854,26
2430405-0126	наружный диаметр 1000 ии	и	17420,55
2430405-0127	наружный диаметр 1200 ии	и	26057,02
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, изрз "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-			
2430405-0128	внутренний диаметр 200 ии	и	1684,24
2430405-0129	внутренний диаметр 300 ии	и	2239,85
2430405-0130	внутренний диаметр 400 ии	и	4236,74
2430405-0131	внутренний диаметр 500 ии	и	6608,82
2430405-0132	внутренний диаметр 600 ии	и	9247,43
2430405-0133	внутренний диаметр 800 ии	и	16169,93
2430405-0134	наружный диаметр 110 ии	и	531,00
2430405-0135	наружный диаметр 160 ии	и	723,31
2430405-0136	наружный диаметр 200 ии	и	1060,98
2430405-0137	наружный диаметр 250 ии	и	1833,91
2430405-0138	наружный диаметр 315 ии	и	2615,04
2430405-0139	наружный диаметр 400 ии	и	4160,89
2430405-0140	наружный диаметр 500 ии	и	6347,42
2430405-0141	наружный диаметр 630 ии	и	8680,55
2430405-0142	наружный диаметр 800 ии	и	15384,70
2430405-0143	наружный диаметр 1000 ии	и	22636,26
2430405-0144	наружный диаметр 1200 ии	и	32547,96
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2240-003-34311042-2015)			
2430406-0111	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	1140,03
2430406-0112	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	1481,04
2430406-0113	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	2421,07
2430406-0114	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	3060,08
2430406-0115	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	3776,04
2430406-0116	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	4791,96
2430406-0117	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	5081,32
2430406-0118	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	7369,70
2430406-0119	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	9330,55
2430406-0120	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	15038,72
2430406-0121	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	247,62
2430406-0122	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	1396,34
2430406-0123	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	2533,68
2430406-0124	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	3957,19
2430406-0125	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	247,62
2430406-0126	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	352,14
2430406-0127	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	508,33
2430406-0128	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	751,54
2430406-0129	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	965,74
2430406-0130	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	1578,96
2430406-0131	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	1385,33
2430406-0132	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	2461,46
2430406-0133	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	3104,06
2430406-0134	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	3048,26
2430406-0135	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	4791,96
2430406-0136	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	6062,47
2430406-0137	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, изрз "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2240-003-	и	9766,30
Группа 24.3.04.07: Трубы стеклопластиковые			
Трубы стеклопластиковые наружные, диаметры			
2430407-0111	32 ии	10 и	10838,73
2430407-0112	50 ии	10 и	18376,71
2430407-0113	80 ии	10 и	25608,71
2430407-0114	100 ии	10 и	32346,22
2430407-0115	150 ии	10 и	49991,49
2430407-0116	200 ии	10 и	62248,80
2430407-0117	250 ии	10 и	83674,90
2430407-0118	300 ии	10 и	117118,29
2430407-0119	350 ии	10 и	160636,78
Группа 24.3.04.08: Трубы стеклопластиковые			
2430408-0111	Трубы из стеклопласта-4 изрз 0	кг	1488,64
2430408-0112	Трубы из стеклопласта-4 изрз ПН	кг	1765,76
2430408-0113	Трубы из стеклопласта-4 изрз Т	кг	1172,37



<b>Группа 24.3.04.09: Трубы-челок</b>		
Трубы-челок «ИНСТИТУР» диаметром		
243040101	300 ии	и 7467,42
243040102	350 ии	и 8942,34
243040103	375 ии	и 9836,88
243040104	400 ии	и 10731,42
243040105	450 ии	и 12876,48
243040106	500 ии	и 15458,96
243040107	600 ии	и 21322,08
243040108	700 ии	и 29423,94
243040109	800 ии	и 40604,16
243040110	900 ии	и 56933,70
243040111	1000 ии	и 77326,20
243040112	1200 ии	и 115989,38
243040113	1500 ии	и 173987,52
<b>Группа 24.3.04.10: Ченик-шланги</b>		
Ченик-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром		
243040114	100 ии	и 2298,06
243040115	150 ии	и 3091,62
243040116	200 ии	и 3548,58
243040117	300 ии	и 4911,30
243040118	400 ии	и 7072,68
243040119	450 ии	и 8486,40
243040120	500 ии	и 11711,64
243040121	600 ии	и 16160,88
243040122	700 ии	и 22292,10
243040123	800 ии	и 30761,16
243040124	900 ии	и 42472,80
243040125	1000 ии	и 55214,64
<b>Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы</b>		
243040126	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 ии, наружный диаметр 10 ии	1000 шт. 794,08
243040127	Трубка изолационная ПВХ	кг 180,14
243040128	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг 209,70
<b>Группа 24.3.04.12:</b>		
243040129	Ркзв для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 100 ии	и 1991,75
243040130	Ркзв для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 150 ии	и 3033,38
243040131	Ркзв для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 200 ии	и 3646,86
<b>Раздел 24.3.05: Фитинги, части фланцевые и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластиковые)</b>		
<b>Группа 24.3.05.01: Втулки полипропиленовые</b>		
243050101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт. 2078,24
243050102	Втулка под фланец PN100 SDR 13,6, диаметр	
243050103	63 ии	шт. 69,20
243050104	90 ии	шт. 137,50
243050105	315 ии	шт. 1403,52
243050106	Втулка под фланец PN SDR17 литая удлиненная, диаметр	
243050107	110 ии	шт. 463,90
243050108	125 ии	шт. 716,24
243050109	225 ии	шт. 1739,10
243050110	Втулка полипропиленовая разрезная гофрированная, класс I, "Прагма-Роспайл"	
243050111	SN 8, наружный диаметр 225 ии	шт. 1753,23
243050112	SN 8, наружный диаметр 282 ии	шт. 2013,91
243050113	SN 8, наружный диаметр 340 ии	шт. 4394,83
243050114	SN 8, наружный диаметр 455 ии	шт. 6906,46
243050115	SN 8, наружный диаметр 569 ии	шт. 10987,08
243050116	SN 8, наружный диаметр 683 ии	шт. 17579,33
243050117	SN 8, наружный диаметр 905 ии	шт. 35279,20
243050118	SN 10, наружный диаметр 160 ии	шт. 2024,55
243050119	SN 10, наружный диаметр 200 ии	шт. 3037,37
243050120	SN 10, наружный диаметр 250 ии	шт. 3103,94
243050121	SN 10, наружный диаметр 315 ии	шт. 4819,62
243050122	SN 10, наружный диаметр 400 ии	шт. 8178,95
243050123	SN 10, наружный диаметр 500 ии	шт. 9967,76
243050124	SN 10, наружный диаметр 630 ии	шт. 13265,97
243050125	Втулка полиэтиленовая с удлиненной хвостовикой под фланец SDR 11, диаметр	
243050126	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт. 179,88
243050127	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт. 332,65
243050128	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт. 727,22
243050129	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт. 1245,51
<b>Группа 24.3.05.02: Заглушки полипропиленовые</b>		
243050201	Затгцшка "Grundbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 ии	шт. 1106,86
243050202	Затгцшка "Grundbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной сетки диаметром 50 ии	шт. 1055,33
243050203	Затгцшка канализационная полипропиленовая диаметром 110 ии	10 шт. 155,14
243050204	Затгцшки литометражные латексные STD-8281 в сборе с ниппелем	шт. 13,38
243050205	Колпачки-затгцшки 1"	шт. 6,43
Затгцшка изолационная термостойкая диаметром		
243050206	32x90 ии длиной 150 ии	шт. 978,08
243050207	38x110 ии длиной 150 ии	шт. 979,10
243050208	45x125 ии длиной 150 ии	шт. 979,71
243050209	57x140 ии длиной 150 ии	шт. 971,96
243050210	76x160 ии длиной 150 ии	шт. 1148,52
243050211	89x180 ии длиной 150 ии	шт. 1162,88
243050212	108x200 ии длиной 150 ии	шт. 1282,58
243050213	132x225 ии длиной 150 ии	шт. 1434,12
243050214	153x250 ии длиной 150 ии	шт. 1453,50
243050215	219x315 ии длиной 150 ии	шт. 1753,38
243050216	273x400 ии длиной 210 ии	шт. 7050,24
243050217	325x450 ии длиной 210 ии	шт. 8305,86
243050218	426x560 ии длиной 210 ии	шт. 12106,38
243050219	Затгцшка полиэтиленовая с удлиненной хвостовикой SDR 11, диаметр	
243050220	32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт. 1996,34
243050221	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт. 2553,79
243050222	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт. 6728,31
243050223	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт. 11709,40
243050224	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт. 29742,73
Затгцшка полиэтиленовая с электросоединением, диаметр		
243050225	32 ии	10 шт. 3986,87
243050226	40 ии	10 шт. 6530,44
243050227	63 ии	10 шт. 9966,15
243050228	75 ии	10 шт. 15342,77
243050229	90 ии	10 шт. 22193,78
243050230	110 ии	10 шт. 29580,13
243050231	125 ии	10 шт. 30313,64
243050232	140 ии	10 шт. 42762,57
243050233	160 ии	10 шт. 47815,70
Затгцшка ПВХ "Адолант", рабочим давлением 25 атм., диаметр		
243050234	20 ии	10 шт. 630,36
243050235	25 ии	10 шт. 881,59
243050236	32 ии	10 шт. 1257,66
243050237	40 ии	10 шт. 1923,72
243050238	50 ии	10 шт. 3982,08
243050239	63 ии	10 шт. 5988,42
Затгцшки полиэтиленовые		
243050240	для труб диаметром 63 ии	10 шт. 363,22



24.3.05.02	для трче диэстрои 110 ии	10 шт.	537, 23
24.3.05.03	для трче диэстрои 160 ии	10 шт.	633, 73
24.3.05.04	с закладными электронгревателями для трче диэстрои 63 ии	шт.	904, 46
24.3.05.05	с закладными электронгревателями для трче диэстрои 110 ии	шт.	1898, 88
24.3.05.06	с закладными электронгревателями для трче диэстрои 160 ии	шт.	3496, 82
<b>Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из асбестополиэстера</b>			
Кольцо сварное для трч «Шлекер» диэстрои			
24.3.05.07	117 ии	10 шт.	21866, 41
24.3.05.08	140 ии	10 шт.	22096, 04
24.3.05.09	175 ии	10 шт.	26371, 72
24.3.05.10	200 ии	10 шт.	28760, 21
24.3.05.11	235 ии	10 шт.	37535, 06
24.3.05.12	270 ии	10 шт.	38390, 00
<b>Группа 24.3.05.04: Конкретные полимерные</b>			
Конкретный Физотери, стоны с ичтой, диэстрои			
24.3.05.13	15 ии	10 шт.	3688, 01
24.3.05.14	20 ии	10 шт.	3688, 01
24.3.05.15	25 ии	10 шт.	4361, 21
24.3.05.16	32 ии	10 шт.	4766, 26
24.3.05.17	40 ии	10 шт.	9571, 78
24.3.05.18	50 ии	10 шт.	11842, 71
24.3.05.19	65 ии	10 шт.	16264, 51
<b>Группа 24.3.05.05: Крестовины полимерные</b>			
Крестовина канализационная полиэтиленовая дахплоскостная размери 110x110x50 ии			
24.3.05.20	Крестовина К90-90x90	шт.	42, 35
24.3.05.21	Крестовина К90-90x90	10 шт.	2957, 31
<b>Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные</b>			
Манжета термическая живая			
24.3.05.22	Манжета термическая живая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диэстрои	шт.	337, 52
24.3.05.23	Манжета термическая живая для изоляции стыков трче и деталей или эричты тип 1, шириной 450 ии, диэстрои	шт.	3774, 00
24.3.05.24	Манжета термическая живая для изоляции стыков трче и деталей или эричты тип 4, шириной 600 ии, диэстрои	шт.	52481, 32
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трчепроводов диэстрои			
24.3.05.25	50 ии	шт.	537, 74
24.3.05.26	100 ии	шт.	1021, 02
24.3.05.27	200 ии	шт.	1793, 16
24.3.05.28	300 ии	шт.	2868, 24
24.3.05.29	350 ии	шт.	3228, 30
24.3.05.30	400 ии	шт.	3589, 38
24.3.05.31	500 ии	шт.	4307, 46
24.3.05.32	600 ии	шт.	4565, 52
24.3.05.33	700 ии	шт.	7533, 72
24.3.05.34	800 ии	шт.	7891, 74
24.3.05.35	1000 ии	шт.	8768, 86
24.3.05.36	1200 ии	шт.	10049, 04
24.3.05.37	1400 ии	шт.	10412, 16
Манжета стенового ввода из эластичного полиуретана диэстрои			
24.3.05.38	130 ии	шт.	482, 66
24.3.05.39	150 ии	шт.	495, 52
24.3.05.40	160 ии	шт.	546, 82
24.3.05.41	175 ии	шт.	594, 56
24.3.05.42	194 ии	шт.	630, 87
24.3.05.43	214 ии	шт.	674, 02
24.3.05.44	238 ии	шт.	731, 24
24.3.05.45	270 ии	шт.	924, 73
24.3.05.46	295 ии	шт.	988, 58
24.3.05.47	360 ии	шт.	1173, 00
24.3.05.48	445 ии	шт.	1386, 18
24.3.05.49	495 ии	шт.	1535, 10
24.3.05.50	610 ии	шт.	2005, 32
<b>Группа 24.3.05.07: Икры полимерные</b>			
Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 110 ии			
24.3.05.51	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 125 ии	шт.	493, 48
24.3.05.52	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 140 ии	шт.	655, 10
24.3.05.53	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 160 ии	шт.	854, 90
24.3.05.54	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 180 ии	шт.	847, 55
24.3.05.55	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 200 ии	шт.	1253, 11
24.3.05.56	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 225 ии	шт.	1303, 93
24.3.05.57	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 250 ии	шт.	1547, 20
24.3.05.58	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 280 ии	шт.	2144, 02
24.3.05.59	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 315 ии	шт.	2601, 37
24.3.05.60	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 355 ии	шт.	3058, 71
24.3.05.61	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 400 ии	шт.	3742, 03
24.3.05.62	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 450 ии	шт.	4378, 86
24.3.05.63	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 500 ии	шт.	5124, 89
24.3.05.64	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 560 ии	шт.	8090, 62
24.3.05.65	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 630 ии	шт.	10601, 17
24.3.05.66	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 710 ии	шт.	15324, 93
24.3.05.67	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 800 ии	шт.	21779, 69
24.3.05.68	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 900 ии	шт.	27496, 00
24.3.05.69	Икры защитная для прохода полиэтиленовых трч сквозь стону диэстрои 1000 ии	шт.	42014, 35
24.3.05.70	Икры полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода трч сквозь стону, диэстрои 180 ии	шт.	2521, 13
24.3.05.71	Икры противопожарная, изрки ФЕНИКС ПН-110	шт.	538, 79
24.3.05.72	Икры термическая ТРШ-255/150-150/87	шт.	1475, 94
24.3.05.73	Икры для полиэтиленовых трчепроводов диэстрои 40 ии	компл.	142, 98
24.3.05.74	Икры полиэтиленовые с закладными электронгревателями для трч диэстрои 315 ии	шт.	4683, 48
24.3.05.75	Икры полиэтиленовые с закладными электронгревателями для трч диэстрои 355 ии	шт.	8530, 52
24.3.05.76	Икры полиэтиленовые с закладными электронгревателями для трч диэстрои 400 ии	шт.	11150, 18
24.3.05.77	Икры полиэтиленовые с закладными электронгревателями для трч диэстрои 450 ии	шт.	17729, 33
24.3.05.78	Икры полиэтиленовые с закладными электронгревателями для трч диэстрои 500 ии	шт.	15945, 05
24.3.05.79	Икры полиэтиленовые с закладными электронгревателями для трч диэстрои 560 ии	шт.	29715, 97
24.3.05.80	Икры полиэтиленовые с закладными электронгревателями для трч диэстрои 630 ии	шт.	77886, 33
24.3.05.81	Икры противопожарные для пэтиковых трч Ораке ПН-50/40	шт.	376, 48
24.3.05.82	Икры противопожарные для пэтиковых трч Ораке ПН-110/60	шт.	471, 44
24.3.05.83	Икры противопожарные для пэтиковых трч РТН-25	шт.	365, 36
24.3.05.84	Икры противопожарные для пэтиковых трч РТН-32	шт.	378, 11
24.3.05.85	Икры противопожарные для пэтиковых трч РТН-50	шт.	366, 28
24.3.05.86	Икры противопожарные для пэтиковых трч РТН-80	шт.	410, 86
24.3.05.87	Икры противопожарные для пэтиковых трч РТН-110	шт.	390, 86
24.3.05.88	Икры противопожарные для пэтиковых трч РТН-125	шт.	655, 96
24.3.05.89	Икры противопожарные для пэтиковых трч РТН-160	шт.	840, 48
24.3.05.90	Икры противопожарные для пэтиковых трч РТН-200	шт.	1403, 52
Икры "Физотери", диэстрои			
24.3.05.91	20 ии	10 шт.	240, 21
24.3.05.92	25 ии	10 шт.	286, 72
24.3.05.93	32 ии	10 шт.	352, 10
24.3.05.94	40 ии	10 шт.	551, 82
24.3.05.95	50 ии	10 шт.	934, 32
24.3.05.96	63 ии	10 шт.	1480, 02
Икры полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диэстрои			
24.3.05.97	20x1"	10 шт.	359, 53
24.3.05.98	20x1/2"	10 шт.	181, 43
24.3.05.99	20x3/4"	10 шт.	315, 07
24.3.06.00	25x1"	10 шт.	462, 40
24.3.06.01	25x1/2"	10 шт.	227, 68
24.3.06.02	25x3/4"	10 шт.	286, 84



2430507-0117	32x1"	10 шт.	629,86
2430507-0118	32x1/2"	10 шт.	261,58
2430507-0119	32x3/4"	10 шт.	427,33
2430507-0120	40x5/4"	10 шт.	1832,23
2430507-0121	50x6/4"	10 шт.	2483,24
2430507-0122	63x2"	10 шт.	3789,83
Исцртэ полипропиленовая кобыни рованная, с внутренней резьбой, под ключ диэиетрой			
2430507-0123	20x1/2"	10 шт.	157,77
2430507-0124	25x1"	10 шт.	324,22
2430507-0125	25x3/4"	10 шт.	268,38
2430507-0126	32x1"	10 шт.	520,93
2430507-0127	40x1 1/4"	10 шт.	1122,21
2430507-0128	40x1"	10 шт.	660,40
2430507-0129	50x1 1/2"	10 шт.	1415,81
2430507-0130	63x2"	10 шт.	2294,39
2430507-0131	75x2 1/2"	10 шт.	3801,63
Исцртэ полипропиленовая кобыни рованная, с внутренней резьбой, резьбовая диэиетрой			
2430507-0132	20x1"	10 шт.	904,89
2430507-0133	20x1/2"	10 шт.	573,61
2430507-0134	20x3/4"	10 шт.	606,63
2430507-0135	25x1"	10 шт.	955,80
2430507-0136	25x1/2"	10 шт.	793,83
2430507-0137	25x3/4"	10 шт.	886,72
2430507-0138	32x1"	10 шт.	1236,72
2430507-0139	32x3/4"	10 шт.	1115,81
2430507-0140	32x5/4"	10 шт.	1346,86
2430507-0141	40x1 1/4"	10 шт.	2381,60
2430507-0142	40x1"	10 шт.	1272,51
2430507-0143	50x1 1/2"	10 шт.	3132,92
2430507-0144	63x2"	10 шт.	5539,52
Исцртэ полипропиленовая кобыни рованная, с наружной резьбой, диэиетрой			
2430507-0145	20x1"	10 шт.	563,74
2430507-0146	20x1/2"	10 шт.	253,49
2430507-0147	20x3/4"	10 шт.	402,57
2430507-0148	25x1"	10 шт.	592,13
2430507-0149	25x1/2"	10 шт.	307,21
2430507-0150	25x3/4"	10 шт.	398,59
2430507-0151	32x1"	10 шт.	686,91
2430507-0152	32x1/2"	10 шт.	386,86
2430507-0153	32x3/4"	10 шт.	695,35
2430507-0154	40x1 1/4"	10 шт.	1394,10
2430507-0155	50x1 1/2"	10 шт.	2921,94
2430507-0156	50x6/4"	10 шт.	3588,44
2430507-0157	63x2"	10 шт.	4748,30
Исцртэ полипропиленовая кобыни рованная, с наружной резьбой, под ключ диэиетрой			
2430507-0158	32x1"	10 шт.	791,87
2430507-0159	40x1 1/4"	10 шт.	1664,49
2430507-0160	40x1"	10 шт.	817,35
2430507-0161	50x1 1/2"	10 шт.	2045,71
2430507-0162	63x2"	10 шт.	3868,57
2430507-0163	75x2 1/2"	10 шт.	4562,97
Исцртэ полипропиленовая кобыни рованная, с наружной резьбой, резьбовая диэиетрой			
2430507-0164	20x1"	10 шт.	805,51
2430507-0165	20x1/2"	10 шт.	594,28
2430507-0166	20x3/4"	10 шт.	589,89
2430507-0167	25x1 1/4"	10 шт.	1089,87
2430507-0168	25x1"	10 шт.	944,81
2430507-0169	25x1/2"	10 шт.	843,58
2430507-0170	25x3/4"	10 шт.	988,81
2430507-0171	32x1 1/4"	10 шт.	1340,28
2430507-0172	32x1"	10 шт.	1457,78
2430507-0173	32x3/4"	10 шт.	1156,68
2430507-0174	32x5/4"	10 шт.	1444,32
2430507-0175	40x1 1/4"	10 шт.	2782,59
2430507-0176	40x1"	10 шт.	1381,90
2430507-0177	50x1 1/2"	10 шт.	3776,69
2430507-0178	63x2"	10 шт.	11516,80
Исцртэ полипропиленовая переходная диэиетрой			
2430507-0179	25x20 ии	10 шт.	38,64
2430507-0180	32x20 ии	10 шт.	48,16
2430507-0181	32x25 ии	10 шт.	56,24
2430507-0182	40x20 ии	10 шт.	88,89
2430507-0183	40x25 ии	10 шт.	99,88
2430507-0184	40x32 ии	10 шт.	107,20
2430507-0185	50x20 ии	10 шт.	143,72
2430507-0186	50x25 ии	10 шт.	176,66
2430507-0187	50x32 ии	10 шт.	158,51
2430507-0188	50x40 ии	10 шт.	171,97
2430507-0189	63x20 ии	10 шт.	255,92
2430507-0190	63x25 ии	10 шт.	241,83
2430507-0191	63x32 ии	10 шт.	256,82
2430507-0192	63x40 ии	10 шт.	267,55
2430507-0193	63x50 ии	10 шт.	315,18
2430507-0194	75x63 ии	10 шт.	784,58
2430507-0195	90x75 ии	10 шт.	1191,36
2430507-0196	110x75 ии	10 шт.	1394,34
Исцртэ полипропиленовая соединительная диэиетрой			
2430507-0197	20 ии	10 шт.	29,36
2430507-0198	25 ии	10 шт.	41,83
2430507-0199	32 ии	10 шт.	56,58
2430507-0200	40 ии	10 шт.	104,45
2430507-0201	50 ии	10 шт.	137,98
2430507-0202	63 ии	10 шт.	349,25
2430507-0203	75 ии	10 шт.	564,98
2430507-0204	90 ии	10 шт.	1063,98
2430507-0205	110 ии	10 шт.	1983,98
Исцртэ полиэтиленовая для тpче "КОРСИС" диэиетрой			
2430507-0206	110 ии	шт.	96,57
2430507-0207	125 ии	шт.	76,37
2430507-0208	160 ии	шт.	137,57
2430507-0209	200 ии	шт.	282,64
2430507-0210	250 ии	шт.	465,53
2430507-0211	315 ии	шт.	829,86
2430507-0212	400 ии	шт.	1527,96
2430507-0213	500 ии	шт.	2635,68
2430507-0214	630 ии	шт.	4450,26
2430507-0215	800 ии	шт.	7951,92
2430507-0216	1000 ии	шт.	14522,76
2430507-0217	1200 ии	шт.	23715,80
Исцртэ полиэтиленовая редукционная с элэктронизацией			
2430507-0218	д=32x25 ии	шт.	249,87
2430507-0219	д=40x32 ии	шт.	481,31
2430507-0220	д=63x32 ии	шт.	756,82



АЧ0007-024	Д=63х40 ии	шт.	756, 02
АЧ0007-025	Д=90х63 ии	шт.	977, 82
АЧ0007-026	Д=110х90 ии	шт.	1801, 42
АЧ0007-027	Д=125х90 ии	шт.	2230, 89
АЧ0007-028	Д=160х110 ии	шт.	2438, 67
<b>Июль: полиэтиленовая радиационная с удлиненными хвостовиками (без электроизоляции).</b>			
АЧ0007-022	Д=63х32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	140, 45
АЧ0007-022	Д=110х63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	459, 82
АЧ0007-023	Д=160х110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	806, 31
АЧ0007-024	Д=225х110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2200, 14
АЧ0007-025	Д=225х160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2475, 54
<b>Июль: противопожарная саморазвзрывающаяся диэтрои</b>			
АЧ0007-024	55 ии	шт.	477, 97
АЧ0007-025	110 ии	шт.	680, 85
<b>Июль: резиновая ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диэтрои</b>			
АЧ0007-031	20 ии	10 шт.	5426, 40
АЧ0007-032	25 ии	10 шт.	7238, 94
АЧ0007-033	32 ии	10 шт.	8256, 90
АЧ0007-034	40 ии	10 шт.	13343, 64
АЧ0007-035	50 ии	10 шт.	17643, 96
АЧ0007-036	63 ии	10 шт.	24658, 50
<b>Июль: ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диэтрои</b>			
АЧ0007-041	16 ии	10 шт.	257, 55
АЧ0007-042	20 ии	10 шт.	429, 42
АЧ0007-043	25 ии	10 шт.	579, 05
АЧ0007-044	32 ии	10 шт.	795, 50
АЧ0007-045	40 ии	10 шт.	1516, 74
АЧ0007-046	50 ии	10 шт.	2521, 44
АЧ0007-047	63 ии	10 шт.	4568, 58
АЧ0007-048	75 ии	10 шт.	9210, 60
АЧ0007-049	90 ии	10 шт.	12206, 34
АЧ0007-050	110 ии	10 шт.	15384, 66
<b>Июль: для полиэтиленовых труб безнапорной иливной канализации, диэтрои</b>			
АЧ0007-051	110 ии	шт.	102, 68
АЧ0007-052	125 ии	шт.	106, 49
АЧ0007-053	160 ии	шт.	110, 10
АЧ0007-054	200 ии	шт.	157, 44
АЧ0007-055	250 ии	шт.	297, 85
АЧ0007-056	315 ии	шт.	506, 27
АЧ0007-057	400 ии	шт.	859, 27
АЧ0007-058	500 ии	шт.	1605, 43
АЧ0007-059	630 ии	шт.	2683, 93
АЧ0007-060	800 ии	шт.	11393, 30
АЧ0007-061	1000 ии	шт.	16335, 96
АЧ0007-062	1200 ии	шт.	24088, 93
<b>Июль: полиэтиленовые</b>			
АЧ0007-061	ИПТ-1 для труб 100 ии	10 шт.	136, 77
АЧ0007-062	с закладными электронными датчиками для труб диэтрои 32 ии	шт.	214, 53
АЧ0007-063	с закладными электронными датчиками для труб диэтрои 63 ии	шт.	418, 12
АЧ0007-064	с закладными электронными датчиками для труб диэтрои 110 ии	шт.	869, 96
АЧ0007-065	с закладными электронными датчиками для труб диэтрои 160 ии	шт.	1212, 37
АЧ0007-066	с закладными электронными датчиками для труб диэтрои 225 ии	шт.	1834, 62
<b>Июль: термостойкие для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРН" диэтрои</b>			
АЧ0007-071	1200 ии	шт.	10812, 75
АЧ0007-072	1400 ии	шт.	12558, 51
АЧ0007-073	1500 ии	шт.	13439, 06
АЧ0007-074	1600 ии	шт.	14103, 33
АЧ0007-075	1800 ии	шт.	15901, 35
АЧ0007-076	2000 ии	шт.	17621, 47
АЧ0007-077	2200 ии	шт.	19189, 87
АЧ0007-078	2400 ии	шт.	20774, 68
<b>Июль: термостойкие полиэтиленовые для стыков, диэтрои</b>			
АЧ0007-081	125 ии, длиной 500 ии	шт.	334, 48
АЧ0007-082	140 ии, длиной 500 ии	шт.	426, 26
АЧ0007-083	160 ии, длиной 500 ии	шт.	464, 07
АЧ0007-084	180 ии, длиной 500 ии	шт.	512, 79
АЧ0007-085	200 ии, длиной 500 ии	шт.	582, 62
АЧ0007-086	225 ии, длиной 500 ии	шт.	679, 77
АЧ0007-087	250 ии, длиной 500 ии	шт.	776, 90
АЧ0007-088	315 ии, длиной 500 ии	шт.	1175, 96
АЧ0007-089	355 ии, длиной 700 ии	шт.	1753, 23
АЧ0007-090	400 ии, длиной 700 ии	шт.	2049, 89
АЧ0007-091	450 ии, длиной 700 ии	шт.	2697, 85
АЧ0007-092	500 ии, длиной 700 ии	шт.	3142, 31
АЧ0007-093	560 ии, длиной 700 ии	шт.	3581, 42
АЧ0007-094	630 ии, длиной 700 ии	шт.	4099, 79
АЧ0007-095	710 ии, длиной 700 ии	шт.	5123, 66
АЧ0007-096	800 ии, длиной 700 ии	шт.	6580, 22
АЧ0007-097	900 ии, длиной 700 ии	шт.	7658, 72
АЧ0007-098	1000 ии, длиной 700 ии	шт.	10348, 00
АЧ0007-099	1200 ии, длиной 700 ии	шт.	11919, 16
<b>Группа 24.3.05.00: Отводы полимерные</b>			
АЧ0007-101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диэтрои 50 ии	шт.	52, 02
АЧ0007-102	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 32 ии	шт.	90, 48
АЧ0007-103	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 63 ии	шт.	281, 49
АЧ0007-104	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 110 ии	шт.	651, 96
АЧ0007-105	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 160 ии	шт.	1568, 40
АЧ0007-106	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 225 ии	шт.	3358, 23
АЧ0007-107	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 250 ии	шт.	7207, 83
АЧ0007-108	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 280 ии	шт.	8590, 49
АЧ0007-109	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 315 ии	шт.	15249, 97
АЧ0007-110	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 350 ии	шт.	40082, 18
АЧ0007-111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 400 ии	шт.	45815, 24
АЧ0007-112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 450 ии	шт.	75902, 47
АЧ0007-113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 500 ии	шт.	113942, 62
АЧ0007-114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 560 ии	шт.	208111, 37
АЧ0007-115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои 630 ии	шт.	218345, 84
АЧ0007-116	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диэтрои 50 ии	10 шт.	146, 98
АЧ0007-117	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диэтрои 110 ии	10 шт.	406, 06
АЧ0007-118	Отвод канализационный полипропиленовый 87, 5° диэтрои 50 ии	10 шт.	165, 55
АЧ0007-119	Отвод канализационный полипропиленовый 87, 5° диэтрои 110 ии	10 шт.	488, 27
АЧ0007-120	Отвод полиэтиленовый канализационный диэтрои 50 ии	шт.	4, 09
АЧ0007-121	Отвод полиэтиленовый канализационный диэтрои 100 ии	шт.	9, 83
<b>Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненными хвостовиками, диэтрои</b>			
АЧ0007-122	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	679, 75
АЧ0007-123	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1344, 93
АЧ0007-124	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2754, 45
<b>Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронными датчиками, диэтрои</b>			
АЧ0007-125	40 ии	шт.	666, 27
АЧ0007-126	63 ии	шт.	950, 41
АЧ0007-127	90 ии	шт.	1682, 54
АЧ0007-128	110 ии	шт.	2440, 81
АЧ0007-129	125 ии	шт.	3369, 37



2430500126	160 ии	шт.	4664, 21
2430500127	225 ии	шт.	21543, 81
<b>Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр</b>			
2430500122	32 ии	шт.	548, 99
2430500123	40 ии	шт.	666, 27
2430500124	63 ии	шт.	947, 62
2430500125	75 ии	шт.	1338, 18
2430500126	90 ии	шт.	1682, 54
2430500127	110 ии	шт.	2019, 91
2430500128	125 ии	шт.	3535, 37
2430500129	160 ии	шт.	4524, 98
2430500130	225 ии	шт.	22554, 19
<b>Отвод полипропиленовый 15° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр</b>			
2430500131	225 ии	шт.	541, 62
2430500132	282 ии	шт.	2754, 00
2430500133	340 ии	шт.	4665, 48
2430500134	455 ии	шт.	11247, 54
2430500135	569 ии	шт.	15083, 76
2430500136	683 ии	шт.	23677, 92
<b>Отвод полипропиленовый 15° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр</b>			
2430500137	160 ии	шт.	725, 83
2430500138	200 ии	шт.	1594, 26
2430500139	250 ии	шт.	2116, 50
2430500140	315 ии	шт.	3284, 40
2430500141	400 ии	шт.	8265, 06
2430500142	500 ии	шт.	19100, 52
2430500143	630 ии	шт.	45096, 24
<b>Отвод полипропиленовый 30° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр</b>			
2430500144	225 ии	шт.	555, 49
2430500145	282 ии	шт.	3027, 36
2430500146	340 ии	шт.	4990, 86
2430500147	455 ии	шт.	12507, 24
2430500148	569 ии	шт.	17529, 72
2430500149	683 ии	шт.	31324, 20
<b>Отвод полипропиленовый 30° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр</b>			
2430500150	160 ии	шт.	733, 28
2430500151	200 ии	шт.	2161, 38
2430500152	250 ии	шт.	2379, 66
2430500153	315 ии	шт.	3318, 06
2430500154	400 ии	шт.	9321, 78
2430500155	500 ии	шт.	19295, 34
2430500156	630 ии	шт.	47136, 24
<b>Отвод полипропиленовый 45° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр</b>			
2430500157	225 ии	шт.	580, 99
2430500158	282 ии	шт.	3304, 80
2430500159	340 ии	шт.	5409, 06
2430500160	455 ии	шт.	14013, 78
2430500161	569 ии	шт.	21461, 82
2430500162	683 ии	шт.	44080, 00
<b>Отвод полипропиленовый 45° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр</b>			
2430500163	160 ии	шт.	814, 27
2430500164	200 ии	шт.	2186, 88
2430500165	250 ии	шт.	2407, 20
2430500166	315 ии	шт.	3336, 42
2430500167	400 ии	шт.	11485, 20
2430500168	500 ии	шт.	22225, 80
2430500169	630 ии	шт.	66520, 32
<b>Отвод полипропиленовый 87° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 8, диаметр</b>			
2430500170	225 ии	шт.	597, 62
2430500171	282 ии	шт.	3942, 30
2430500172	340 ии	шт.	6082, 26
2430500173	455 ии	шт.	15919, 14
2430500174	569 ии	шт.	25463, 28
2430500175	683 ии	шт.	58446, 00
<b>Отвод полипропиленовый 87° разлучный гофрированный, класс I, "Прагма-Рослайн" SN 10, диаметр</b>			
2430500176	200 ии	шт.	3788, 12
2430500177	250 ии	шт.	4813, 50
2430500178	315 ии	шт.	9507, 42
2430500179	400 ии	шт.	11719, 80
2430500180	500 ии	шт.	40207, 38
2430500181	630 ии	шт.	87470, 10
<b>Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр</b>			
2430500182	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4044, 81
2430500183	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7382, 76
2430500184	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12481, 13
2430500185	630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22463, 56
<b>Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр</b>			
2430500186	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4968, 11
2430500187	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9488, 61
2430500188	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16222, 32
2430500189	630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	38552, 55
<b>Отвод сварной 90° из полиэтилена</b>			
2430500190	тип С, диаметр 315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5814, 37
2430500191	тип С, диаметр 400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9519, 08
2430500192	тип С, диаметр 500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16525, 64
2430500193	тип С, диаметр 630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	26470, 13
2430500194	тип I, диаметр 315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7365, 35
2430500195	тип I, диаметр 400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12921, 39
2430500196	тип I, диаметр 500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22183, 16
2430500197	тип I, диаметр 630 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	36860, 55
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
2430500198	PN 100 PN6, 3, диаметр 90 ии	шт.	161, 74
2430500199	PN 100 PN6, 3, диаметр 110 ии	шт.	359, 34
2430500200	PN 100 PN6, 3, диаметр 125 ии	шт.	399, 72
2430500201	PN 100 PN6, 3, диаметр 140 ии	шт.	523, 34
2430500202	PN 100 PN6, 3, диаметр 160 ии	шт.	568, 77
2430500203	PN 100 PN6, 3, диаметр 180 ии	шт.	909, 56
2430500204	PN 100 PN6, 3, диаметр 200 ии	шт.	980, 03
2430500205	PN 100 PN6, 3, диаметр 225 ии	шт.	1213, 58
2430500206	PN 100 PN6, 3, диаметр 250 ии	шт.	1716, 31
2430500207	PN 100 PN6, 3, диаметр 280 ии	шт.	1945, 02
2430500208	PN 100 PN6, 3, диаметр 315 ии	шт.	2866, 02
2430500209	PN 100 PN6, 3, диаметр 355 ии	шт.	4699, 77
2430500210	PN 100 PN6, 3, диаметр 400 ии	шт.	5502, 30
2430500211	PN 100 PN6, 3, диаметр 450 ии	шт.	6731, 33
2430500212	PN 100 PN6, 3, диаметр 500 ии	шт.	8253, 96
2430500213	PN 100 PN6, 3, диаметр 560 ии	шт.	11108, 65
2430500214	PN 100 PN6, 3, диаметр 630 ии	шт.	13983, 93
2430500215	PN 100 PN10, диаметр 90 ии	шт.	233, 65
2430500216	PN 100 PN10, диаметр 110 ии	шт.	523, 75
2430500217	PN 100 PN10, диаметр 125 ии	шт.	581, 03
2430500218	PN 100 PN10, диаметр 140 ии	шт.	759, 05
2430500219	PN 100 PN10, диаметр 160 ии	шт.	816, 64



2430500-0463	ПЗ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1386, 29
2430500-0464	ПЗ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	1216, 67
2430500-0465	ПЗ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	1411, 37
2430500-0466	ПЗ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	3283, 92
2430500-0467	ПЗ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	2520, 98
2430500-0468	ПЗ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	3388, 33
2430500-0469	ПЗ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	5686, 70
2430500-0470	ПЗ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	6363, 12
2430500-0471	ПЗ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	9090, 48
2430500-0472	ПЗ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	11954, 44
2430500-0473	ПЗ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	15502, 45
2430500-0474	ПЗ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	18688, 86
2430500-0475	ПЗ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	353, 88
2430500-0476	ПЗ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	533, 54
2430500-0477	ПЗ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	595, 46
2430500-0478	ПЗ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	769, 46
2430500-0479	ПЗ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	938, 92
2430500-0480	ПЗ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1321, 75
2430500-0481	ПЗ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	1555, 60
2430500-0482	ПЗ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	2042, 89
2430500-0483	ПЗ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	3671, 63
2430500-0484	ПЗ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	4653, 41
2430500-0485	ПЗ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	6802, 41
2430500-0486	ПЗ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	8745, 37
2430500-0487	ПЗ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	11483, 64
2430500-0488	ПЗ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	15011, 04
2430500-0489	ПЗ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	21249, 94
2430500-0490	ПЗ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	27547, 55
2430500-0491	ПЗ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	36135, 30
Отвод сварной подкатилочный 45° к изпорным трещинам (ТУ 2248-806-75245920)			
2430500-0492	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	285, 84
2430500-0493	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	774, 51
2430500-0494	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	424, 54
2430500-0495	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	568, 98
2430500-0496	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1170, 31
2430500-0497	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1032, 26
2430500-0498	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1691, 59
2430500-0499	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1802, 85
2430500-0500	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3022, 61
2430500-0501	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2896, 92
2430500-0502	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4179, 52
2430500-0503	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7909, 88
2430500-0504	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8760, 82
2430500-0505	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10410, 17
2430500-0506	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13656, 33
2430500-0507	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18130, 49
2430500-0508	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22643, 80
2430500-0509	ПЗ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	297, 52
2430500-0510	ПЗ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	983, 08
2430500-0511	ПЗ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	617, 09
2430500-0512	ПЗ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	825, 09
2430500-0513	ПЗ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1400, 04
2430500-0514	ПЗ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1493, 79
2430500-0515	ПЗ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	1960, 47
2430500-0516	ПЗ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2227, 29
2430500-0517	ПЗ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4393, 88
2430500-0518	ПЗ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3644, 85
2430500-0519	ПЗ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5013, 98
2430500-0520	ПЗ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	8907, 11
2430500-0521	ПЗ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	10909, 82
2430500-0522	ПЗ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	13177, 29
2430500-0523	ПЗ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	17139, 44
2430500-0524	ПЗ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	21889, 69
2430500-0525	ПЗ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	29267, 98
2430500-0526	ПЗ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	450, 50
2430500-0527	ПЗ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	920, 49
2430500-0528	ПЗ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	709, 81
2430500-0529	ПЗ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	938, 41
2430500-0530	ПЗ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1288, 78
2430500-0531	ПЗ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1726, 62
2430500-0532	ПЗ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2256, 14
2430500-0533	ПЗ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3034, 97
2430500-0534	ПЗ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5036, 65
2430500-0535	ПЗ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	6469, 66
2430500-0536	ПЗ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	9260, 47
2430500-0537	ПЗ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	12086, 31
2430500-0538	ПЗ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	16250, 37
2430500-0539	ПЗ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	21761, 94
2430500-0540	ПЗ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	30469, 20
2430500-0541	ПЗ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	40459, 04
2430500-0542	ПЗ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	54329, 66
Отвод сварной подкатилочный 60° к изпорным трещинам (ТУ 2248-806-75245920)			
2430500-0543	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	284, 82
2430500-0544	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	770, 57
2430500-0545	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	422, 44
2430500-0546	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	566, 06
2430500-0547	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1164, 51
2430500-0548	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1027, 15
2430500-0549	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1683, 21
2430500-0550	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1792, 91
2430500-0551	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3086, 62
2430500-0552	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2881, 56
2430500-0553	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4158, 84
2430500-0554	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7869, 70
2430500-0555	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8716, 43
2430500-0556	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10356, 59
2430500-0557	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13586, 68
2430500-0558	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18037, 66
2430500-0559	ПЗ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22527, 60
2430500-0560	ПЗ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	295, 94
2430500-0561	ПЗ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	898, 60
2430500-0562	ПЗ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	614, 04
2430500-0563	ПЗ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	820, 90
2430500-0564	ПЗ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1393, 12
2430500-0565	ПЗ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1486, 40
2430500-0566	ПЗ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	1950, 77
2430500-0567	ПЗ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2216, 27
2430500-0568	ПЗ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4372, 06
2430500-0569	ПЗ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3626, 80
2430500-0570	ПЗ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	4988, 14
2430500-0571	ПЗ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	8861, 99
2430500-0572	ПЗ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	10854, 79
2430500-0573	ПЗ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	13108, 98



24305001002	ПЗ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	17051,51
24305001003	ПЗ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	21777,22
24305001004	ПЗ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	29117,97
24305001005	ПЗ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	448,18
24305001006	ПЗ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	915,83
24305001007	ПЗ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	706,19
24305001008	ПЗ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	933,66
24305001009	ПЗ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1281,38
24305001010	ПЗ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1718,07
24305001011	ПЗ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2243,95
24305001012	ПЗ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3018,92
24305001013	ПЗ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5011,72
24305001014	ПЗ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	6436,61
24305001015	ПЗ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	9213,68
24305001016	ПЗ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	12024,42
24305001017	ПЗ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	16167,88
24305001018	ПЗ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	21651,14
24305001019	ПЗ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	30314,26
24305001020	ПЗ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	40253,63
24305001021	ПЗ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	54053,52
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
24305001022	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 90 мм	шт.	237,77
24305001023	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 110 мм	шт.	911,42
24305001024	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 125 мм	шт.	749,88
24305001025	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 140 мм	шт.	1003,72
24305001026	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 160 мм	шт.	1171,34
24305001027	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 180 мм	шт.	1842,00
24305001028	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 200 мм	шт.	1853,33
24305001029	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 225 мм	шт.	2043,92
24305001030	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 250 мм	шт.	3282,22
24305001031	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 280 мм	шт.	3374,94
24305001032	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 315 мм	шт.	3879,73
24305001033	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 355 мм	шт.	8034,53
24305001034	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 400 мм	шт.	9747,75
24305001035	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 450 мм	шт.	11182,82
24305001036	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 500 мм	шт.	14477,40
24305001037	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 560 мм	шт.	18931,99
24305001038	ПЗ 100 Рn6,3, диаметр 630 мм	шт.	24139,65
24305001039	ПЗ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	343,58
24305001040	ПЗ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	929,96
24305001041	ПЗ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	1453,61
24305001042	ПЗ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	1455,67
24305001043	ПЗ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1344,41
24305001044	ПЗ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1881,15
24305001045	ПЗ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2100,58
24305001046	ПЗ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2502,36
24305001047	ПЗ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	3915,79
24305001048	ПЗ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3919,91
24305001049	ПЗ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5352,92
24305001050	ПЗ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	9835,32
24305001051	ПЗ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	11608,29
24305001052	ПЗ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	14504,19
24305001053	ПЗ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	18636,32
24305001054	ПЗ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	24264,30
24305001055	ПЗ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	30751,47
24305001056	ПЗ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	520,25
24305001057	ПЗ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	949,84
24305001058	ПЗ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	1483,49
24305001059	ПЗ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	1625,66
24305001060	ПЗ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1546,33
24305001061	ПЗ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	2053,19
24305001062	ПЗ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2684,70
24305001063	ПЗ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3622,18
24305001064	ПЗ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5610,47
24305001065	ПЗ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	7537,97
24305001066	ПЗ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	10747,05
24305001067	ПЗ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	14162,16
24305001068	ПЗ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	19143,18
24305001069	ПЗ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	25797,24
24305001070	ПЗ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	35894,23
24305001071	ПЗ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	48752,15
24305001072	ПЗ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	64874,78
<b>Группа 24.3.05.03: Патрубки полипропиленовые</b>			
24305001073	Патрубок композиционный полиэтиленовый канализационный диаметр 100 мм	шт.	26,76
<b>Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные разтручные</b>			
24305001074	ПП 50к, длина 120 мм	шт.	20,49
24305001075	ПП 50к, длина 150 мм	шт.	27,96
24305001076	ПП 50к, длина 250 мм	шт.	30,10
24305001077	ПП 50к, длина 350 мм	шт.	27,35
24305001078	ПП 50к, длина 500 мм	шт.	40,68
24305001079	ПП 50к, длина 750 мм	шт.	49,42
24305001080	ПП 50к, длина 1000 мм	шт.	69,37
24305001081	ПП 50к, длина 1500 мм	шт.	87,02
24305001082	ПП 50к, длина 2000 мм	шт.	117,10
24305001083	ПП 110к, длина 250 мм	шт.	79,84
24305001084	ПП 110к, длина 500 мм	шт.	127,91
24305001085	ПП 110к, длина 750 мм	шт.	149,43
24305001086	ПП 110к, длина 1000 мм	шт.	186,35
24305001087	ПП 110к, длина 1500 мм	шт.	282,74
24305001088	ПП 110к, длина 2000 мм	шт.	317,93
<b>Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный разтручный, диаметр</b>			
24305001089	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	77,34
24305001090	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	88,14
24305001091	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	96,05
24305001092	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	108,32
24305001093	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	116,48
24305001094	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	128,93
24305001095	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	149,84
24305001096	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	171,05
24305001097	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	83,78
24305001098	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	113,63
24305001099	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	139,13
24305001100	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	177,28
24305001101	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	200,43
24305001102	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	238,88
24305001103	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	295,60
24305001104	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	354,86
<b>Группа 24.3.05.10: Переходники полипропиленовые</b>			
24305001105	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	34,55
<b>Переход полиэтиленовый с членивыми хвостовиком SDR 11,</b>			
24305001106	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	96,91
24305001107	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	240,14
24305001108	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	500,27



АЧ050-П14	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1140, 43
АЧ050-П15	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1268, 18
АЧ050-П16	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2756, 04
<b>Переходник "Щизотери" соединение из стено. диаметров</b>			
АЧ050-П17	15 ии	10 шт.	760, 72
АЧ050-П18	20 ии	10 шт.	767, 04
АЧ050-П19	25 ии	10 шт.	812, 53
АЧ050-П20	32 ии	10 шт.	1076, 10
АЧ050-П21	40 ии	10 шт.	2448, 00
АЧ050-П22	50 ии	10 шт.	3854, 58
АЧ050-П23	65 ии	10 шт.	5225, 46
<b>Переходник "Щизотери", размер</b>			
АЧ050-П24	20x16 ии	10 шт.	230, 21
АЧ050-П25	25x20 ии	10 шт.	274, 18
АЧ050-П26	32x25 ии	10 шт.	342, 41
АЧ050-П27	50x32 ии	10 шт.	941, 15
АЧ050-П28	110x30 ии	10 шт.	6324, 00
<b>Переходник комбинированный ПВХ "Адолант", рабочий давлением 25 эги., ВР с внутренней резьбой металл, диаметров</b>			
АЧ050-П29	20 x 1/2"	шт.	215, 92
АЧ050-П30	25 x 3/4"	шт.	258, 17
АЧ050-П31	32 x 1"	шт.	397, 80
<b>Переходник комбинированный ПВХ "Адолант", рабочий давлением 25 эги., НР с наружной резьбой металл, диаметров</b>			
АЧ050-П32	20 x 1/2"	шт.	260, 33
АЧ050-П33	25 x 3/4"	шт.	350, 67
АЧ050-П34	32 x 1"	шт.	441, 72
АЧ050-П35	40 x 1 1/4"	шт.	1301, 65
АЧ050-П36	50 x 1 1/2"	шт.	1665, 49
АЧ050-П37	63 x 2"	шт.	2335, 65
<b>Переходник изрки "Friatherm staff PVC-C", рабочий давлением 25 эги., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для</b>			
АЧ050-П38	16 x 1/2"	10 шт.	3462, 54
АЧ050-П39	20 x 1/2"	10 шт.	4091, 22
АЧ050-П40	20 x 3/4"	10 шт.	4091, 22
АЧ050-П41	25 x 3/4"	10 шт.	6296, 41
АЧ050-П42	32 x 1"	10 шт.	9601, 52
<b>Переходник изрки "Friatherm staff PVC-C", рабочий давлением 25 эги., НР с наружной резьбой, короткий с входом для</b>			
АЧ050-П43	16 x 1/2"	10 шт.	3274, 05
АЧ050-П44	20 x 1/2"	10 шт.	3887, 73
АЧ050-П45	20 x 3/4"	10 шт.	3887, 73
АЧ050-П46	25 x 1/2"	10 шт.	6091, 85
АЧ050-П47	25 x 3/4"	10 шт.	6091, 85
АЧ050-П48	32 x 1"	10 шт.	9287, 71
<b>Переходник ПВХ "Адолант", рабочий давлением 25 эги.,</b>			
АЧ050-П49	ВР с внутренней резьбой металл, диаметров 20 x 1/2"	шт.	299, 56
АЧ050-П50	ВР с внутренней резьбой металл, диаметров 25 x 1/2"	шт.	372, 51
АЧ050-П51	ВР с внутренней резьбой металл, диаметров 25 x 3/4"	шт.	574, 85
АЧ050-П52	ВР с внутренней резьбой металл, диаметров 32 x 1"	шт.	785, 45
АЧ050-П53	ВР с внутренней резьбой металл, диаметров 40 x 1 1/4"	шт.	1522, 11
АЧ050-П54	ВР с внутренней резьбой металл, диаметров 50 x 1 1/2"	шт.	1684, 75
АЧ050-П55	ВР с внутренней резьбой металл, диаметров 63 x 2"	шт.	2534, 41
АЧ050-П56	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметров 20 x 1/2"	шт.	121, 36
АЧ050-П57	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметров 25 x 3/4"	шт.	174, 79
АЧ050-П58	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметров 32 x 1"	шт.	229, 90
АЧ050-П59	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметров 40 x 1 1/4"	шт.	301, 14
АЧ050-П60	НР с наружной резьбой металл, диаметров 20 x 1/2"	шт.	339, 99
АЧ050-П61	НР с наружной резьбой металл, диаметров 25 x 1/2"	шт.	404, 81
АЧ050-П62	НР с наружной резьбой металл, диаметров 25 x 3/4"	шт.	493, 89
АЧ050-П63	НР с наружной резьбой металл, диаметров 32 x 1"	шт.	906, 83
АЧ050-П64	НР с наружной резьбой металл, диаметров 40 x 1 1/4"	шт.	1733, 31
АЧ050-П65	НР с наружной резьбой металл, диаметров 50 x 1 1/2"	шт.	2348, 70
АЧ050-П66	НР с наружной резьбой металл, диаметров 63 x 2"	шт.	2867, 00
АЧ050-П67	НР с наружной резьбой пластик, диаметров 20 x 1/2"	шт.	54, 96
АЧ050-П68	НР с наружной резьбой пластик, диаметров 25 x 3/4"	шт.	71, 21
АЧ050-П69	НР с наружной резьбой пластик, диаметров 32 x 1"	шт.	145, 66
АЧ050-П70	НР с наружной резьбой пластик, диаметров 40 x 1 1/4"	шт.	197, 48
АЧ050-П71	НР с наружной резьбой пластик, диаметров 50 x 1 1/2"	шт.	263, 88
АЧ050-П72	НР с наружной резьбой пластик, диаметров 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 диаметров</b>			
АЧ050-П73	20 ии	10 шт.	116, 31
АЧ050-П74	25 ии	10 шт.	152, 19
АЧ050-П75	32 ии	10 шт.	235, 19
АЧ050-П76	50 ии	10 шт.	567, 20
<b>Группа 24.3.05.12: Резьбаны</b>			
АЧ050-П77	Резьбана полипропиленовая с крышкой диаметров 100 ии	шт.	53, 78
АЧ050-П78	Резьбана полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 ии	шт.	24, 10
<b>Группа 24.3.05.13: Седельки полиинерные</b>			
<b>Седелька краевая полиэтиленовая с закладными элементами SDR 11,</b>			
АЧ050-П79	63x32	шт.	1188, 85
АЧ050-П80	110x32	шт.	2052, 16
АЧ050-П81	160x32	шт.	2281, 89
<b>Седелька полиинерная быстро-разборная с резьбовыми отводами, диаметров</b>			
АЧ050-П82	25x1/2"	10 шт.	1138, 32
АЧ050-П83	25x3/4"	10 шт.	1140, 36
АЧ050-П84	32x1"	10 шт.	1226, 04
АЧ050-П85	32x1/2"	10 шт.	1225, 02
АЧ050-П86	32x3/4"	10 шт.	1225, 02
АЧ050-П87	40x1"	10 шт.	1332, 12
АЧ050-П88	40x1/2"	10 шт.	1327, 02
АЧ050-П89	40x3/4"	10 шт.	1329, 06
АЧ050-П90	50x1"	10 шт.	1550, 40
АЧ050-П91	50x1/2"	10 шт.	1549, 38
АЧ050-П92	50x3/4"	10 шт.	1549, 38
АЧ050-П93	63x1"	10 шт.	1831, 92
АЧ050-П94	63x1/2"	10 шт.	1830, 90
АЧ050-П95	63x3/4"	10 шт.	1833, 96
АЧ050-П96	90x1"	10 шт.	2606, 10
АЧ050-П97	90x2"	10 шт.	2626, 50
АЧ050-П98	110x1 1/2"	10 шт.	2938, 62
АЧ050-П99	110x1 1/4"	10 шт.	2935, 56
АЧ050-П100	110x1"	10 шт.	2936, 58
АЧ050-П101	110x1/2"	10 шт.	2942, 70
АЧ050-П102	110x2"	10 шт.	2938, 62
АЧ050-П103	110x3/4"	10 шт.	2938, 62
АЧ050-П104	160 x 1"	10 шт.	7745, 88
АЧ050-П105	160 x 2"	10 шт.	8553, 72
АЧ050-П106	160 x 3"	10 шт.	9812, 40
АЧ050-П107	160 x 4"	10 шт.	8025, 36
АЧ050-П108	225 x 2"	10 шт.	35061, 48
АЧ050-П109	315 x 2"	10 шт.	57896, 22
<b>Седелька полиэтиленовая</b>			
АЧ050-П110	без ответной нижней части D=40x32 ии	шт.	862, 41
АЧ050-П111	без ответной нижней части D=63x32 ии	шт.	873, 83
АЧ050-П112	без ответной нижней части D=75x32 ии	шт.	1194, 42



АЧ000001144	баз. ответной нижней части D=90x32 ии	шт.	876, 08
АЧ000001145	баз. ответной нижней части D=110x32 ии	шт.	1007, 56
АЧ000001146	баз. ответной нижней части D=110x63 ии	шт.	1669, 74
АЧ000001147	баз. ответной нижней части D=125x32 ии	шт.	1058, 76
АЧ000001148	баз. ответной нижней части D=125x63 ии	шт.	1762, 56
АЧ000001149	баз. ответной нижней части D=160x32 ии	шт.	1056, 72
АЧ000001150	баз. ответной нижней части D=225x32 ии	шт.	1672, 00
АЧ000001151	с ответной нижней частью D=63x32 ии	шт.	1815, 60
АЧ000001152	с ответной нижней частью D=63x63 ии	шт.	2143, 02
АЧ000001153	с ответной нижней частью D=90x32 ии	шт.	1885, 98
АЧ000001154	с ответной нижней частью D=90x63 ии	шт.	2533, 68
АЧ000001155	с ответной нижней частью D=110x32 ии	шт.	1960, 44
АЧ000001156	с ответной нижней частью D=110x63 ии	шт.	2534, 70
АЧ000001157	с ответной нижней частью D=125x32 ии	шт.	2389, 86
АЧ000001158	с ответной нижней частью D=125x63 ии	шт.	3288, 48
АЧ000001159	с ответной нижней частью D=160x32 ии	шт.	2839, 68
АЧ000001160	с ответной нижней частью D=160x63 ии	шт.	3611, 82
АЧ000001161	с ответной нижней частью D=225x32 ии	шт.	4023, 90
АЧ000001162	с ответной нижней частью D=225x63 ии	шт.	4215, 66
<b>Седелка электросварная поворотная 360° PN100 SDR11</b>			
АЧ000001163	баз. ответной нижней части диаметром 315x63 ии	шт.	5686, 23
АЧ000001164	с ответной нижней частью диаметром 40x32 ии	шт.	1248, 57
АЧ000001165	с ответной нижней частью диаметром 63x32 ии	шт.	1565, 33
АЧ000001166	с ответной нижней частью диаметром 63x63 ии	шт.	1950, 31
АЧ000001167	с ответной нижней частью диаметром 90x32 ии	шт.	1797, 14
АЧ000001168	с ответной нижней частью диаметром 90x63 ии	шт.	2001, 00
АЧ000001169	с ответной нижней частью диаметром 110x32 ии	шт.	1821, 61
АЧ000001170	с ответной нижней частью диаметром 110x63 ии	шт.	2107, 61
АЧ000001171	с ответной нижней частью диаметром 125x32 ии	шт.	2161, 94
АЧ000001172	с ответной нижней частью диаметром 125x63 ии	шт.	2443, 84
АЧ000001173	с ответной нижней частью диаметром 160x32 ии	шт.	2813, 90
АЧ000001174	с ответной нижней частью диаметром 160x63 ии	шт.	3100, 93
АЧ000001175	с ответной нижней частью диаметром 225x32 ии	шт.	3845, 16
АЧ000001176	с ответной нижней частью диаметром 225x63 ии	шт.	3632, 95
<b>Специальная седелка 4POLYPSAGE<sup>2</sup> или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром</b>			
АЧ000001177	110 ии	коипл.	382, 40
АЧ000001178	160 ии	коипл.	453, 49
АЧ000001179	225 ии	коипл.	763, 67
<b>Группа 24.3.06.15: Тройники полипропиленовые</b>			
АЧ000001180	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 ии	шт.	31, 35
АЧ000001181	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 ии	шт.	84, 42
АЧ000001182	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 ии	шт.	75, 64
АЧ000001183	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 ии	шт.	270, 43
АЧ000001184	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 ии	шт.	780, 44
АЧ000001185	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 ии	шт.	2028, 47
АЧ000001186	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 ии	шт.	4397, 53
АЧ000001187	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 ии	шт.	16213, 87
АЧ000001188	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 ии	шт.	17049, 25
АЧ000001189	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 ии	шт.	20315, 00
АЧ000001190	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 ии	шт.	66529, 45
АЧ000001191	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 ии	шт.	71234, 35
АЧ000001192	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 ии	шт.	100935, 32
АЧ000001193	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 ии	шт.	28905, 47
АЧ000001194	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 ии	шт.	43800, 41
АЧ000001195	Тройник полиэтиленовый с длинными хвостовиками равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 ии	шт.	61251, 92
АЧ000001196	Тройник, марка "Fristar® starg PVC-C", диаметром: 160 ии, рабочи давлении 16 эти	10 шт.	135585, 54
<b>Тройник "Фланцевый" диаметром</b>			
АЧ000001197	20 ии	10 шт.	495, 11
АЧ000001198	25 ии	10 шт.	633, 73
АЧ000001199	32 ии	10 шт.	851, 90
АЧ000001200	40 ии	10 шт.	1288, 26
АЧ000001201	50 ии	10 шт.	3679, 14
АЧ000001202	63 ии	10 шт.	5281, 56
АЧ000001203	75 ии	10 шт.	8845, 44
АЧ000001204	110 ии	10 шт.	25447, 98
<b>Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр</b>			
АЧ000001205	32 ии	шт.	908, 42
АЧ000001206	40 ии	шт.	1074, 21
АЧ000001207	63 ии	шт.	1378, 38
АЧ000001208	75 ии	шт.	2148, 43
АЧ000001209	90 ии	шт.	2421, 53
АЧ000001210	110 ии	шт.	3742, 07
АЧ000001211	125 ии	шт.	5287, 53
АЧ000001212	160 ии	шт.	9000, 68
АЧ000001213	225 ии	шт.	19420, 44
<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром</b>			
АЧ000001214	20x1/2"	10 шт.	324, 56
АЧ000001215	20x3/4"	10 шт.	485, 93
АЧ000001216	25x1/2"	10 шт.	411, 88
АЧ000001217	25x3/4"	10 шт.	553, 35
АЧ000001218	32x1"	10 шт.	1018, 78
АЧ000001219	32x3/4"	10 шт.	910, 96
<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром</b>			
АЧ000001220	20x1/2"	10 шт.	369, 04
АЧ000001221	20x3/4"	10 шт.	582, 42
АЧ000001222	25x1/2"	10 шт.	567, 73
АЧ000001223	25x3/4"	10 шт.	639, 54
АЧ000001224	32x1"	10 шт.	1449, 42
<b>Тройник полипропиленовый переходной диаметром</b>			
АЧ000001225	20x16x20 ии	10 шт.	93, 27
АЧ000001226	25x20x20 ии	10 шт.	92, 44
АЧ000001227	25x20x25 ии	10 шт.	98, 91
АЧ000001228	32x20x20 ии	10 шт.	129, 85
АЧ000001229	32x20x32 ии	10 шт.	118, 83
АЧ000001230	32x25x20 ии	10 шт.	154, 73
АЧ000001231	32x25x25 ии	10 шт.	164, 32
АЧ000001232	32x25x32 ии	10 шт.	165, 44
АЧ000001233	40x20x20 ии	10 шт.	166, 67
АЧ000001234	40x20x40 ии	10 шт.	223, 89
АЧ000001235	40x25x25 ии	10 шт.	228, 58
АЧ000001236	40x25x40 ии	10 шт.	232, 66
АЧ000001237	40x32x32 ии	10 шт.	262, 75
АЧ000001238	40x32x40 ии	10 шт.	266, 53
АЧ000001239	40x50x40 ии	10 шт.	290, 19
АЧ000001240	50x20x50 ии	10 шт.	514, 69
АЧ000001241	50x25x50 ии	10 шт.	559, 78
АЧ000001242	50x32x50 ии	10 шт.	602, 51
АЧ000001243	50x40x50 ии	10 шт.	640, 56
АЧ000001244	63x20x63 ии	10 шт.	812, 63
АЧ000001245	63x25x63 ии	10 шт.	889, 24
АЧ000001246	63x32x63 ии	10 шт.	931, 06
АЧ000001247	63x40x63 ии	10 шт.	948, 70
АЧ000001248	63x50x63 ии	10 шт.	1186, 26



243056105	75x40x75 ии	10 шт.	1834, 98
243056106	75x50x75 ии	10 шт.	2476, 56
243056107	75x63x75 ии	10 шт.	2489, 82
243056108	90x40x90 ии	10 шт.	2888, 06
243056109	90x50x90 ии	10 шт.	3818, 88
243056110	90x63x90 ии	10 шт.	3822, 96
243056111	90x75x90 ии	10 шт.	4472, 70
243056112	110x63x110 ии	10 шт.	5462, 10
243056113	110x75x110 ии	10 шт.	5991, 48
243056114	110x90x110 ии	10 шт.	5997, 60
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
243056115	20 ии	10 шт.	3179, 34
243056116	25 ии	10 шт.	4349, 28
Тройник полипропиленовый соединительный диаметр			
243056117	20 ии	10 шт.	44, 85
243056118	25 ии	10 шт.	73, 99
243056119	32 ии	10 шт.	131, 99
243056120	40 ии	10 шт.	198, 59
243056121	50 ии	10 шт.	413, 00
243056122	63 ии	10 шт.	768, 98
243056123	75 ии	10 шт.	1149, 54
243056124	90 ии	10 шт.	2417, 40
243056125	110 ии	10 шт.	3839, 28
Тройник полистироловый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,			
243056126	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	782, 60
243056127	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1719, 60
243056128	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1801, 12
243056129	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3618, 76
243056130	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3789, 89
243056131	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3932, 71
Тройник сварной 90° из полистирола, тип С, диаметр			
243056132	315 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7507, 20
243056133	400 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14264, 70
243056134	500 ии (ТУ 6-19-218-86)	шт.	20370, 42
Тройник сварной полистироловый 90° к напорным трузам (ТУ 2248-006-75245920)			
243056135	PN 100 PN6, 3, диаметр 90 ии	шт.	365, 61
243056136	PN 100 PN6, 3, диаметр 110 ии	шт.	716, 45
243056137	PN 100 PN6, 3, диаметр 125 ии	шт.	771, 22
243056138	PN 100 PN6, 3, диаметр 140 ии	шт.	1035, 30
243056139	PN 100 PN6, 3, диаметр 160 ии	шт.	1478, 84
243056140	PN 100 PN6, 3, диаметр 180 ии	шт.	1978, 80
243056141	PN 100 PN6, 3, диаметр 200 ии	шт.	2235, 84
243056142	PN 100 PN6, 3, диаметр 225 ии	шт.	2679, 54
243056143	PN 100 PN6, 3, диаметр 250 ии	шт.	5700, 78
243056144	PN 100 PN6, 3, диаметр 280 ии	шт.	6838, 08
243056145	PN 100 PN6, 3, диаметр 315 ии	шт.	8388, 48
243056146	PN 100 PN6, 3, диаметр 355 ии	шт.	11386, 26
243056147	PN 100 PN6, 3, диаметр 400 ии	шт.	13054, 98
243056148	PN 100 PN6, 3, диаметр 450 ии	шт.	15722, 28
243056149	PN 100 PN6, 3, диаметр 500 ии	шт.	21921, 84
243056150	PN 100 PN6, 3, диаметр 560 ии	шт.	40408, 32
243056151	PN 100 PN6, 3, диаметр 630 ии	шт.	52639, 38
243056152	PN 100 PN10, диаметр 90 ии	шт.	389, 84
243056153	PN 100 PN10, диаметр 110 ии	шт.	1248, 48
243056154	PN 100 PN10, диаметр 125 ии	шт.	1169, 94
243056155	PN 100 PN10, диаметр 140 ии	шт.	1569, 78
243056156	PN 100 PN10, диаметр 160 ии	шт.	1913, 52
243056157	PN 100 PN10, диаметр 180 ии	шт.	2457, 18
243056158	PN 100 PN10, диаметр 200 ии	шт.	2754, 00
243056159	PN 100 PN10, диаметр 225 ии	шт.	3311, 94
243056160	PN 100 PN10, диаметр 250 ии	шт.	6006, 47
243056161	PN 100 PN10, диаметр 280 ии	шт.	8195, 70
243056162	PN 100 PN10, диаметр 315 ии	шт.	10652, 88
243056163	PN 100 PN10, диаметр 355 ии	шт.	13241, 64
243056164	PN 100 PN10, диаметр 400 ии	шт.	16138, 44
243056165	PN 100 PN10, диаметр 450 ии	шт.	20024, 64
243056166	PN 100 PN10, диаметр 500 ии	шт.	26018, 00
243056167	PN 100 PN10, диаметр 560 ии	шт.	47748, 24
243056168	PN 100 PN10, диаметр 630 ии	шт.	73140, 12
243056169	PN 100 PN16, диаметр 90 ии	шт.	685, 64
243056170	PN 100 PN16, диаметр 110 ии	шт.	1125, 06
243056171	PN 100 PN16, диаметр 125 ии	шт.	1566, 72
243056172	PN 100 PN16, диаметр 140 ии	шт.	2078, 76
243056173	PN 100 PN16, диаметр 160 ии	шт.	2955, 96
243056174	PN 100 PN16, диаметр 180 ии	шт.	4023, 90
243056175	PN 100 PN16, диаметр 200 ии	шт.	5317, 26
243056176	PN 100 PN16, диаметр 225 ии	шт.	7317, 48
243056177	PN 100 PN16, диаметр 250 ии	шт.	11652, 48
243056178	PN 100 PN16, диаметр 280 ии	шт.	15440, 76
243056179	PN 100 PN16, диаметр 315 ии	шт.	22560, 36
243056180	PN 100 PN16, диаметр 355 ии	шт.	30894, 78
243056181	PN 100 PN16, диаметр 400 ии	шт.	42457, 50
243056182	PN 100 PN16, диаметр 450 ии	шт.	58077, 78
243056183	PN 100 PN16, диаметр 500 ии	шт.	80963, 52
243056184	PN 100 PN16, диаметр 560 ии	шт.	111326, 88
243056185	PN 100 PN16, диаметр 630 ии	шт.	151854, 54
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр			
243056186	20 x 1/2"	10 шт.	3856, 62
243056187	25 x 1/2"	10 шт.	5613, 06
243056188	25 x 3/4"	10 шт.	7717, 32
243056189	32 x 1"	10 шт.	14079, 06
243056190	32 x 1/2"	10 шт.	9605, 34
243056191	32 x 3/4"	10 шт.	11501, 52
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр			
243056192	20 x 1/2"	10 шт.	2934, 54
243056193	25 x 3/4"	10 шт.	4889, 88
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
243056194	16 ии	10 шт.	698, 80
243056195	20 ии	10 шт.	768, 26
243056196	25 ии	10 шт.	1186, 26
243056197	32 ии	10 шт.	1987, 98
243056198	40 ии	10 шт.	3745, 44
243056199	50 ии	10 шт.	5579, 40
243056200	63 ии	10 шт.	8724, 06
243056201	75 ии	10 шт.	23919, 00
243056202	90 ии	10 шт.	39053, 76
243056203	110 ии	10 шт.	53743, 80
Группа 24.3.05.16: Угловые полипропиленовые			
Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
243056204	20 ии	10 шт.	1161, 78
243056205	25 ии	10 шт.	1400, 46
243056206	32 ии	10 шт.	2109, 36
243056207	40 ии	10 шт.	3617, 94



2430601105	50 ии	10 шт.	4799,10
2430601106	63 ии	10 шт.	8051,88
2430601107	75 ии	10 шт.	21522,00
2430601108	90 ии	10 шт.	50429,82
2430601109	110 ии	10 шт.	64289,00
<b>Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>			
2430601110	20 x 1/2"	10 шт.	2335,80
2430601112	25 x 1/2"	10 шт.	2911,08
2430601113	25 x 3/4"	10 шт.	2684,64
2430601114	32 x 1"	10 шт.	5275,44
2430601115	32 x 1/2"	10 шт.	3372,12
2430601116	32 x 3/4"	10 шт.	4389,06
<b>Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр</b>			
2430601117	20 x 1/2"	10 шт.	2077,74
2430601122	25 x 3/4"	10 шт.	2268,48
<b>Угол 90° ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр</b>			
2430601123	16 ии	10 шт.	544,58
2430601124	20 ии	10 шт.	666,88
2430601125	25 ии	10 шт.	988,38
2430601126	32 ии	10 шт.	1555,50
2430601127	40 ии	10 шт.	2698,92
2430601128	50 ии	10 шт.	4956,18
2430601129	63 ии	10 шт.	8102,88
2430601130	75 ии	10 шт.	22214,58
2430601131	90 ии	10 шт.	39537,24
2430601132	110 ии	10 шт.	54342,54
<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр</b>			
2430601133	20 ии	10 шт.	55,14
2430601134	25 ии	10 шт.	79,00
2430601135	32 ии	10 шт.	151,06
2430601136	40 ии	10 шт.	228,99
2430601137	50 ии	10 шт.	455,94
2430601138	63 ии	10 шт.	853,84
<b>Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр</b>			
2430601139	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	466,64
2430601140	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	970,33
2430601141	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2156,99
<b>Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр</b>			
2430601142	20 ии	10 шт.	38,33
2430601143	25 ии	10 шт.	54,94
2430601144	40 ии	10 шт.	207,26
2430601145	50 ии	10 шт.	304,27
2430601146	63 ии	10 шт.	569,16
2430601147	75 ии	10 шт.	1195,44
2430601148	90 ии	10 шт.	2018,58
2430601149	110 ии	10 шт.	3192,60
<b>Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр</b>			
2430601150	32 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	97,11
2430601151	63 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	151,65
2430601152	110 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	469,42
2430601153	160 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1018,74
2430601154	225 ии (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2283,37
<b>Угольник "Фланцетери" диаметр</b>			
2430601155	20 ии	10 шт.	459,00
2430601156	25 ии	10 шт.	554,68
2430601157	32 ии	10 шт.	919,94
2430601158	40 ии	10 шт.	1150,56
2430601159	50 ии	10 шт.	2579,58
2430601160	63 ии	10 шт.	3881,10
<b>Угольник полипропиленовый комбинированный</b>			
2430601161	резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-1/2"	10 шт.	644,23
2430601162	резьбный, с внутренней резьбой диаметр 20-3/4"	10 шт.	727,16
2430601163	с внутренней резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	338,23
2430601164	с внутренней резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	429,62
2430601165	с внутренней резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	453,39
2430601166	с внутренней резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	486,54
2430601167	с внутренней резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	916,57
2430601168	с внутренней резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	702,07
2430601169	с внутренней резьбой и с креплением диаметр 16-1/2"	10 шт.	283,25
2430601170	с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	288,76
2430601171	с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	533,97
2430601172	с наружной резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	408,00
2430601173	с наружной резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	585,68
2430601174	с наружной резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	468,38
2430601175	с наружной резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	590,17
2430601176	с наружной резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	1186,26
2430601177	с наружной резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	838,95
2430601178	с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	297,53
2430601179	с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	504,26
<b>Группа 24.3.06.17: Фиксаторы полипропиленовые</b>			
2430601180	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1511,64
2430601181	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и четановки угольника НГЛ БНР ПКС (Eagle BP), диаметр 16 ии	100 шт.	2507,16
<b>Фиксатор "неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок НГЛ БНР ПКС (Eagle BP), размер</b>			
2430601182	1x16 ии	100 шт.	3591,42
2430601183	1x20 ии	100 шт.	3586,32
2430601184	1x25 ии	100 шт.	4887,84
2430601185	1x32 ии	100 шт.	4198,32
2430601186	2x16 ии, длиной 35 ии	100 шт.	3817,86
2430601187	2x16 ии, длиной 50 ии	100 шт.	3813,78
2430601188	2x20 ии, длиной 35 ии	100 шт.	3815,82
2430601189	2x20 ии, длиной 50 ии	100 шт.	3814,80
<b>Фиксатор для полипропиленовых труб диаметр</b>			
2430601190	50 ии	100 шт.	1320,90
2430601191	110 ии	100 шт.	2111,40
<b>Группа 24.3.06.18: Штуцеры</b>			
2430601192	Штуцер длиной 200 ии	шт.	251,02
2430601193	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 ии	коипл.	209,81
<b>Группа 24.3.06.19: Части пластиковые и соединительные, не включенные в группы</b>			
2430601194	Провки П-Н27х2	шт.	72,75
2430601195	Разделитель немарный РН 5319	шт.	1399,44
2430601196	Трап полипропиленовый диаметр 100 ии	шт.	78,37
2430601197	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	225,32
2430601198	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	146,57
2430601199	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 ии	коипл.	245,11
<b>Виты 25: Материалы для строительства железных дорог</b>			
<b>Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.01.01: Бруска и траверсы деревянные</b>			
251010101	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м3	7703,04
251010102	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 ии	м3	5507,90
<b>Траверсы, кронштейны обсаженные, пропитанные антисептиком, сечением</b>			
251010103	100x80 ии высоковольтные	м3	10676,34
251010104	100x80 ии сигнальные	м3	4962,30



<b>Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог</b>		
2510102-011	Бруссы деревянные неопитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3 8525,16
2510102-012	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов неопитанные	м3 5546,76
2510102-013	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов опитанные	м3 10837,50
<b>Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи</b>		
2510102-014	лиственничные	м3 10638,24
2510102-015	хвойные (кроме лиственницы)	м3 9403,38
<b>Комплект бруссы деревянные</b>		
2510102-016	неопитанные для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	коипл. 83175,90
2510102-017	опитанные для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	коипл. 137677,56
<b>Группа 25.1.01.03: Бруссы мостовые</b>		
2510103-011	Бруссы деревянные неопитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3 8819,94
2510103-012	Бруссы деревянные опитанные: мостовые	м3 7158,36
2510103-013	Бруссы мостовые лиственничные	м3 20226,29
2510103-014	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3 15891,60
<b>Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы неопитанные</b>		
2510104-011	Шпалы деревянные неопитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20822-5-93)	шт. 591,29
<b>Шпалы из древесины хвойных пород длиной</b>		
2510104-012	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 1	шт. 292,23
2510104-013	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 2	шт. 223,69
2510104-014	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 3	шт. 196,45
2510104-015	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 1	шт. 298,29
2510104-016	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 2	шт. 266,22
2510104-017	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 3	шт. 223,69
2510104-018	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 1	шт. 377,09
2510104-019	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 2	шт. 386,61
2510104-020	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 3	шт. 253,27
2510104-021	1700 мм для колеи 1400 мм неопитанные, тип 2	шт. 587,11
<b>Шпалы неопитанные для железных дорог</b>		
2510104-022	1 тип	шт. 876,22
2510104-023	2 тип	шт. 581,87
2510104-024	3 тип	шт. 523,77
<b>Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные</b>		
2510105-011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт. 1236,24
2510105-012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт. 1113,84
2510105-013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт. 915,86
2510105-014	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт. 749,70
<b>Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешетные и необрешетные хвойные (кроме лиственницы) тип</b>		
2510105-015	1	шт. 122,50
2510105-016	1 с учетом обрешетки	шт. 29,88
<b>Шпалы из древесины хвойных пород длиной</b>		
2510105-017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт. 344,25
2510105-018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт. 282,13
2510105-019	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт. 231,23
2510105-020	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт. 414,02
2510105-021	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт. 319,77
2510105-022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт. 268,87
2510105-023	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт. 452,68
2510105-024	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт. 361,28
2510105-025	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт. 304,37
<b>Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрешетные и необрешетные</b>		
2510105-026	лиственничные, тип 1	шт. 1185,24
2510105-027	лиственничные, тип 2	шт. 1011,94
2510105-028	лиственничные, тип 3	шт. 916,88
2510105-029	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт. 1069,98
2510105-030	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт. 956,05
2510105-031	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт. 710,84
<b>Раздел 25.1.02: Настилы железобетонные для железных дорог</b>		
<b>Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы с ГОСТ Р 64747-2011-ж/д, ГОСТ 21174-75-трасса, ТН и 26.6-30260559-</b>		
2510201-011	Блок (полушпалка) LVI в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением М-30 (Фаселло)	шт. 5505,96
2510201-012	Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкери	коипл. 4637,94
2510201-013	Шпала железобетонная старогонная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт. 570,28
2510201-014	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	коипл. 4491,06
<b>Полушпала железобетонная типа</b>		
2510201-015	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт. 1981,86
2510201-016	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт. 1983,90
<b>Шпалы железобетонные</b>		
2510201-017	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (W550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на	м3 26611,80
2510201-018	для трамвайных путей	м3 22254,36
2510201-019	строчные для железных дорог	м3 20382,11
2510201-020	строчные для железных дорог из бетона В35 (W450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3 35028,84
2510201-021	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт. 1927,80
2510201-022	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт. 2168,52
<b>Раздел 25.1.03: Настилы железобетонные для железных дорог</b>		
<b>Группа 25.1.03.01: Клеймы</b>		
2510301-011	Клейма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт. 71,16
2510301-012	Клейма ПК	шт. 37,81
2510301-013	Клейма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт. 31,89
2510301-014	Клейма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт. 86,70
2510301-015	Клейма старогонная для повторной укладки в путь ПК	шт. 6,96
2510301-016	Клеймы промежуточные и стыковые	т 58518,42
2510301-017	Подклеиники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт. 16,37
<b>Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи</b>		
2510302-011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогонные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т 29933,38
2510302-012	Костыли из сталей сечением 14x14, длиной 110 мм	т 70429,98
<b>Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной</b>		
2510302-013	165 мм	т 50807,22
2510302-014	205-280 мм	т 59863,80
<b>Группа 25.1.03.03: Противогоны пружинные</b>		
2510303-011	Противогоны пружинные к железнодорожным рельсам	т 24152,58
2510303-012	Противогоны пружинные к железнодорожным рельсам старогонные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2	т 44294,42
<b>Противогоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали</b>		
2510303-013	ст.40С2, тип П50, 65	т 60828,72
2510303-014	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т 50858,22
<b>Группа 25.1.03.04: Скобы</b>		
2510304-011	Прокладка шпала рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт. 2274,29
2510304-012	Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт. 7207,73
2510304-013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП130	шт. 63863,12
2510304-014	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП130	1000 шт. 5415,89
2510304-015	Скоба для изолирующей втулки старогонная для повторной укладки в путь КБ ЦП130	1000 шт. 728,51
2510304-016	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт. 16,68
2510304-017	Скоба шпальная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт. 55,98
<b>Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкеры</b>		
2510305-011	Монорельсатор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт. 14,95
2510305-012	Уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт. 529,18
<b>Изоляторы реллировочные АРС-4</b>		
2510305-013	АРС-04.07.006-05	1000 шт. 14211,10
2510305-014	АРС-04.07.006-06	1000 шт. 15223,19
2510305-015	АРС-04.07.006-07	1000 шт. 15223,19
2510305-016	АРС-04.07.006-08	1000 шт. 19018,82
2510305-017	АРС-04.07.006-10	1000 шт. 14211,10
2510305-018	АРС-04.07.006-11	1000 шт. 15223,19



251001-007	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19
<b>Группа 25.1.03.06: Шайбы</b>			
251001-011	Шайба ШПК-45	100 шт.	815,69
251001-012	Шайбы двучитковые	т	74642,58
251001-013	Шайбы пружинные двучитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	74361,06
251001-014	Шайбы пружинные путевые старородные для повторной укладки в путь, 27	т	24107,28
251001-015	Шайбы тарелчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	212986,20
251001-016	Шайбы пружинные путевые		
251001-017	22	т	116519,70
251001-018	24	т	123991,20
251001-019	27	т	117606,82
251001-020	Шайбы пружинные путевые исполнение		
251001-021	1, диаметр 22 мм	т	81633,66
251001-022	1, диаметр 24 мм	т	79642,62
251001-023	1, диаметр 27 мм	т	75442,26
251001-024	1, диаметр 30 мм	т	72839,54
251001-025	2, диаметр 22 мм	т	93865,50
251001-026	2, диаметр 24 мм	т	91450,14
251001-027	2, диаметр 27 мм	т	86642,88
251001-028	2, диаметр 30 мм	т	82722,00
<b>Группа 25.1.03.07: Наковки нарезьбовые прокатные, не включенные в группы</b>			
251001-031	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	54318,98
251001-032	Шпунт для путевых работ	кг	89,94
<b>Раздел 25.1.04: Наковки прокатные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути</b>			
<b>Группа 25.1.04.01: Болты закладные</b>			
251001-041	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками Н22х175	т	74998,56
251001-042	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старородные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	44209,81
251001-043	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
251001-044	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	58402,14
251001-045	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	56798,70
251001-046	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47186,22
251001-047	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46527,30
251001-048	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47485,08
251001-049	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46855,74
<b>Группа 25.1.04.02: Болты клиновые</b>			
251001-051	Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратной подголовкой для пружинной клин	т	65424,84
251001-052	Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути		
251001-053	в комплекте с гайками Н22х75	т	63473,58
251001-054	в комплекте с гайками старородные для повторной укладки в путь Н22х75	т	44311,55
251001-055	Н22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	76006,32
251001-056	Болты клиновые для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение		
251001-057	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	75203,70
251001-058	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	72772,92
251001-059	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	68209,44
251001-060	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	68203,32
<b>Группа 25.1.04.03: Болты путевые</b>			
251001-061	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	74548,74
251001-062	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми		
251001-063	Н24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	77221,14
251001-064	Н27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	73908,18
251001-065	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс		
251001-066	3.6, диаметр 16 мм	т	169193,52
251001-067	3.6, диаметр 18 мм	т	169279,20
251001-068	5.8, диаметр 12 мм	т	117660,06
251001-069	5.8, диаметр 16 мм	т	109217,52
251001-070	5.8, диаметр 18 мм	т	105929,04
<b>Группа 25.1.04.04: Болты стыковые</b>			
251001-071	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути		
251001-072	в комплекте с гайками Н22х135-140	т	86976,42
251001-073	в комплекте с гайками Н24х150-160	т	83301,36
251001-074	в комплекте с гайками Н27х160-180	т	79775,22
251001-075	в комплекте с гайками старородные для повторной укладки в путь Н 27х160-180	т	16023,18
251001-076	и Н22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	83942,94
251001-077	и Н24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	65540,10
251001-078	и Н27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	64524,18
251001-079	Болты для рельсовых стыков, класс		
251001-080	8.8 диаметр 22 мм	т	81998,82
251001-081	8.8 диаметр 24 мм	т	78726,66
251001-082	8.8 диаметр 27 мм	т	74846,58
251001-083	10.9 диаметр 22 мм	т	83318,70
251001-084	10.9 диаметр 24 мм	т	85005,78
251001-085	10.9 диаметр 27 мм	т	79479,42
<b>Группа 25.1.04.05: Гайки</b>			
251001-091	Гайки для клиновых и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути Н22 (ГОСТ 16016-79)	т	94730,46
251001-092	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути		
251001-093	и Н22 (ГОСТ 11532-93)	т	86942,76
251001-094	и Н24 (ГОСТ 11532-93)	т	82659,78
251001-095	и Н27 (ГОСТ 11532-93)	т	77938,20
<b>Группа 25.1.04.06: Комплекты крепление</b>			
251001-101	комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовкой ОСТ 32.161-2000, клин	копл.	79,00
251001-102	комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовкой ОСТ 32.161-2000, клин	копл.	80,09
251001-103	комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клиновый с квадратными подголовкой ОСТ 32.161-2000, клин	копл.	81,44
251001-104	комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клиновый с квадратными подголовкой ОСТ 32.161-2000, клин	копл.	78,16
<b>Группа 25.1.04.07: Шпунты путевые</b>			
<b>Шпунты путевые размерами</b>			
251001-111	24х70 мм, исполнение 1	т	51140,76
251001-112	24х70 мм, исполнение 2	т	66014,40
251001-113	24х170 мм	т	64120,46
<b>Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальной С24.10.75.110 и С12 Профили рельсовые для</b>			
<b>Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи</b>			
<b>Накладки</b>			
251001-121	Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	2063,58
251001-122	2Р65	шт.	1667,70
251001-123	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ 32.169-2000)	шт.	4882,74
251001-124	Р50	т	49271,10
251001-125	старородная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	777,97
251001-126	Накладки двучитковые для рельсов		
251001-127	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	46261,85
251001-128	раздельного крепления	т	47735,54
251001-129	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	58523,52
<b>Группа 25.1.05.02: Подкладки из стального скрепления железнодорожного пути</b>			
251001-131	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	176,26
<b>Подкладки</b>			
251001-141	(ГОСТ 8194-75)		
251001-142	Д-50	шт.	336,19
251001-143	Д-65	т	66960,96
251001-144	ДН6-65 ОП289	шт.	543,46
251001-145	К5-50	шт.	598,64
251001-146	К6-50	т	71362,26
251001-147	КД-50	шт.	491,64
251001-148	КД-65	т	69161,10
251001-149	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	749,09
251001-150	старородная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	607,61
251001-151		шт.	38,17



251002-011	старогодная для повторной члздки в пчт К5-65	шт.	39,78
251002-012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	545,50
251002-013	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа		
251002-013	P-43	т	51741,54
251002-0122	P-50	т	50885,18
251002-0123	P-75, P-65	т	50883,46
251002-013	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
251002-013	P-50, P-43	т	51138,72
251002-0132	P-65	т	52231,14
251002-014	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
251002-014	P-50	т	58238,94
251002-0142	P-75, P-65	т	55473,72
251002-013	Подкладки раздельного крепления		
251002-013	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	45423,66
251002-0142	К5-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и К5-50 для рельсов типа Р-50	т	68210,46
251002-0143	К5-65 ОПЗ (ТУ -1132-806-01124328-95)	шт.	336,50
251002-0143	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	75930,84
251002-011	<b>Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острые</b>		
251002-0112	Острок для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	18517,08
251002-0112	Острок кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	48895,74
251002-011	Рельсы острые типа		
251002-011	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 883-94)	и	6665,70
251002-0112	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 883-94)	и	8462,94
251002-011	<b>Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи</b>		
251002-011	Рельсы железнодорожные типа		
251002-011	P-15	т	45989,18
251002-0112	P-18	т	84488,64
251002-0113	P-24	т	71587,68
251002-0114	P-38	т	47395,32
251002-011	<b>Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>		
251002-011	Плети рельсовые железнодорожные безрычковые с остывающего пути из рельсов типа Р65 категории Т1	и	1567,74
251002-0112	Рельсы с поверхностью зазкой тип Р43	и	2857,02
251002-0112	Рельсы ценовые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 884-94)	и	7888,68
251002-011	Рельсы железнодорожные марки стали ИБ-61 тип		
251002-011	P-43	и	2870,28
251002-0112	P-43 с учетом обозначивности	и	82,26
251002-0112	Рельсы железнодорожные термобработанные безрычковой зазкой в изломе, 1 класс, тип		
251002-0112	P-50, марка стали Н74	и	3106,92
251002-0122	P-50, марка стали Н74В	и	3119,16
251002-0123	P-50, марка стали Н74Т	и	3142,62
251002-0124	P-50, марка стали Н74Ц	и	3138,38
251002-0125	P-65, марка стали Н76	и	3984,12
251002-0126	P-65, марка стали Н76В	и	4010,64
251002-0127	P-65, марка стали Н76Т	и	4012,68
251002-0128	P-65, марка стали Н76Ц и Н76Т	и	4011,66
251002-0129	P-75, марка стали Н76	и	4506,36
251002-0130	P-75, марка стали Н76В	и	4499,22
251002-0131	P-75, марка стали Н76Т	и	4504,32
251002-0132	P-75, марка стали Н76Т	и	4507,38
251002-0133	P-75, марка стали Н76Ц	и	4499,22
251002-011	Рельсы железнодорожные типа		
251002-011	P-50 категории Т1	т	56611,02
251002-0112	P-65 категории И (ГОСТ Р 51685 - 2000)	и	2801,94
251002-0113	P-65 категории Т1	и	3953,52
251002-0114	P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	и	3275,22
251002-0115	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	и	4951,08
251002-0116	P-65 термобработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для	и	4446,18
251002-011	Рельсы железнодорожные широкой колеи		
251002-0112	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Т	и	3897,74
251002-0113	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц	и	3126,38
251002-0114	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц с учетом обозначивности	и	94,65
251002-0115	1 группы тип Р-65, марка стали Н76В	и	4099,38
251002-0116	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Т	и	4011,66
251002-0117	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Т	и	4006,56
251002-0118	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц	и	4009,62
251002-0119	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц с учетом обозначивности	и	120,77
251002-0120	1 группы тип Р-75, марка стали Н76В	и	4503,38
251002-0121	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Т	и	4496,16
251002-0122	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Т	и	4518,68
251002-0123	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Ц	и	4499,22
251002-0124	2 группы тип Р-50, марка стали Н74	и	3075,38
251002-0125	2 группы тип Р-65, марка стали Н76	и	3866,82
251002-0126	2 группы тип Р-75, марка стали Н76	и	4485,96
251002-011	<b>Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные</b>		
251002-011	Рельсы контрольные типа		
251002-0112	РК-50 (ТУ 32 ЦП 886-94)	и	3141,60
251002-0112	РК-65 (ТУ 32 ЦП 886-94)	и	3612,84
251002-011	<b>Группа 25.1.05.07: Рельсы староданные</b>		
251002-011	Рельсы железнодорожные староданные		
251002-0112	Рельсы железнодорожные староданные для повторной члздки в пчт типа Р50 1 группы годности	т	16323,98
251002-0113	Рельсы железнодорожные староданные для повторной члздки в пчт типа Р65 1 группы годности	и	28889,26
251002-011	Рельсы староданные		
251002-0112	1 группы	т	1873,74
251002-0113	2 группы	т	28827,65
251002-0114	3 группы	т	24879,33
251002-011	<b>Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпалевые</b>		
251002-011	Решетки рельсошпалевые на инвентарных рельсах типа		
251002-0112	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло), апэра шпал 1840 шт.	1000 и	1130424,40
251002-0113	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло), апэра шпал 2000 шт.	1000 и	1225734,12
251002-0114	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, апэра шпал 1840 шт.	1000 и	1108885,22
251002-0115	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, апэра шпал 2000 шт.	1000 и	1193944,20
251002-0116	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, апэра шпал 1840 шт.	1000 и	933113,97
251002-0117	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, апэра шпал 2000 шт.	1000 и	968119,38
251002-0118	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, апэра шпал 1840 шт.	1000 и	961528,38
251002-0119	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, апэра шпал 2000 шт.	1000 и	1042371,10
251002-011	Решетки рельсошпалевые с применением новых и староданных изотермалов, тип рельсов		
251002-0112	Р50 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, апэра шпал	1000 и	1093586,69
251002-0113	Р50 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, апэра шпал	1000 и	1187248,18
251002-0114	Р50 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, апэра шпал	1000 и	1174504,37
251002-0115	Р65 староданные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, апэра шпал 1600 шт.	1000 и	1236386,32
251002-0116	Р65 староданные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, апэра шпал 1840 шт.	1000 и	1358457,51
251002-0117	Р65 староданные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, апэра шпал 2000 шт.	1000 и	1434584,15
251002-0118	Р65 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, апэра шпал	1000 и	1029714,56
251002-0119	Р65 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, апэра шпал	1000 и	1124285,08
251002-0120	Р65 староданные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые староданные, апэра шпал	1000 и	1185481,66
251002-0121	Р65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фосселло) новые, стыковые	1000 и	1605056,65
251002-0122	Р65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые староданные	1000 и	1589745,98
251002-0123	Р65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые староданные	1000 и	1464336,60
251002-0124	Р65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые староданные	1000 и	1556816,56
251002-0125	Р65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые староданные	1000 и	1249346,68
251002-0126	Р65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые староданные	1000 и	1322936,38
251002-0127	Р65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые староданные	1000 и	1166782,07
251002-0128	Р65 староданные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые староданные	1000 и	1279811,98



2510000120	Р65 старогодного, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодного,	1000 и	1355354,71
2510000121	Решетка рельсошпалная с применением новых материалов, тип рельсов		
2510000122	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1528535,56
2510000123	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1659540,35
2510000124	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1741585,80
2510000125	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1476404,06
2510000126	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1596623,10
2510000127	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1676919,93
2510000128	Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал	1000 и	2355783,74
2510000129	Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал	1000 и	2451094,58
2510000130	Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2326244,56
2510000131	Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2419383,53
2510000132	Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2118474,34
2510000133	Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2193478,73
2510000134	Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2186988,75
2510000135	Р65 для быстрого совищенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2267730,44
2510000136	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1993785,92
2510000137	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2088985,64
2510000138	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1964246,74
2510000139	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2057385,72
2510000140	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1756475,49
2510000141	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1831488,90
2510000142	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1703892,60
2510000143	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1824882,94
2510000144	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1905732,62
2510000145	Р65 низкотвирирующей издежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 1840	1000 и	2524892,46
2510000146	Р65 низкотвирирующей издежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпюра шпал 2000	1000 и	2613482,18
2510000147	Р65 низкотвирирующей издежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2494553,28
2510000148	Р65 низкотвирирующей издежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2587612,26
2510000149	Р65 низкотвирирующей издежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2286782,03
2510000150	Р65 низкотвирирующей издежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2361787,45
2510000151	Р65 низкотвирирующей издежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	2351188,45
2510000152	Р65 низкотвирирующей издежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	2436839,16
2510000153	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	1696264,51
2510000154	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	1818335,70
2510000155	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	1894462,34
2510000156	Решетка рельсошпалная с применением старогодных материалов, тип рельсов		
2510000157	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	641438,75
2510000158	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	720893,68
2510000159	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	728288,52
2510000160	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт.	1000 и	642826,80
2510000161	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт.	1000 и	676338,71
2510000162	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт.	1000 и	699444,54
2510000163	Группа 25.1.06.03: Секции инвентарные с рельсами		
2510000164	Секции инвентарные длиной 12,5 и с рельсами типа		
2510000165	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	121961,40
2510000166	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	125215,20
2510000167	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	137064,54
2510000168	Секции инвентарные с рельсами типа		
2510000169	Р-43 на деревянных подшпалах	шт.	5210,16
2510000170	Р-50 на деревянных подшпалах	шт.	5402,94
2510000171	Р-65 на деревянных подшпалах	шт.	6693,24
2510000172	Раздел 25.1.06: Четверть пути и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных		
2510000173	Группа 25.1.06.01: Джинеры шпаловые		
2510000174	Джинер шпаловый тип		
2510000175	I, 19,00, 00СБ	шт.	394,13
2510000176	II, 20,00, 00СБ	шт.	412,59
2510000177	III, 21,00, 00СБ	шт.	546,31
2510000178	IV, 22,00, 00СБ	шт.	586,91
2510000179	Группа 25.1.06.02: Знаки стрелочные		
2510000180	Гарнитура унифицированная для знаков Нелентова	копл.	30641,82
2510000181	Знак винтовой вибейный с ключом А-19-00СБ	шт.	522,44
2510000182	Знак вибейный стрелочный 105-00-00СБ	шт.	895,87
2510000183	Знак Нелентова	шт.	2660,16
2510000184	Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные		
2510000185	Знак для нцирации опор контактной сети из алюминивого сплава №РСК 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	134227,92
2510000186	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	146784,12
2510000187	Плазматы предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	32068,80
2510000188	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	61330,56
2510000189	Знак для нцирации опор контактной сети на пластине		
2510000190	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37069,86
2510000191	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12905,04
2510000192	Знак путевой и сигнальный желтых доро		
2510000193	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	68689,28
2510000194	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	91324,68
2510000195	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	30923,58
2510000196	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	36425,22
2510000197	"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	104229,72
2510000198	"Включить ток на электроваз" с креплениями	100 шт.	112158,18
2510000199	"Включить ток на электроваз" с креплениями	100 шт.	216168,60
2510000200	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	103067,94
2510000201	"ГЗ"	100 шт.	120148,86
2510000202	"Граница подвездного пути"	100 шт.	92623,14
2510000203	"Граница стации"	100 шт.	92631,30
2510000204	"Диск циньшения скорости" со стойкой	100 шт.	171017,28
2510000205	"Конец контактной подвезки"	100 шт.	125046,90
2510000206	"Конец"	100 шт.	120322,26
2510000207	"Опцетить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	73918,38
2510000208	"Опцетить токоприемник" с креплениями	100 шт.	99646,86
2510000209	"Остановка локомотива"	100 шт.	96658,26
2510000210	"Остановка первого вагона"	100 шт.	96793,92
2510000211	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	110914,80
2510000212	"Подготовиться к опцезанию токоприемника" с креплениями	100 шт.	99707,04
2510000213	"Подготовиться к поднатию ножа и ззкрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	86348,10
2510000214	"Поднять нож, ззкрыть крылья" со стойкой	100 шт.	121766,58
2510000215	"Поднять токоприемник на электроваз" с креплениями	100 шт.	111089,66
2510000216	"Поднять токоприемник на электроваз" с креплениями	100 шт.	213672,66
2510000217	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	99544,86
2510000218	"Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	99494,88
2510000219	"Синьшение скорости" со стойкой	100 шт.	127402,08
2510000220	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	103820,70
2510000221	Группа 25.1.06.04: Подлеки стрелочные опцальные		
2510000222	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	235,42
2510000223	Группа 25.1.06.05: Компоненты		
2510000224	Компоненты температурные	копл.	29153,64
2510000225	Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорожников		
2510000226	Костыли стальные сечением 16x16 мм	т	46088,73
2510000227	Костыли сечением 12x12 мм из стали		
2510000228	клящих изрок	т	69109,49
2510000229	спкойных изрок	т	74365,96
2510000230	Группа 25.1.06.07: Крестовины стрелочные		
2510000231	Крестовина стрелочная с поворотными рельсовыми сердечниками тип Р-65, марка 1/11	шт.	287546,16
2510000232	Крестовина стрелочная с поворотными рельсовыми сердечниками тип Р-50, марка 1/9	шт.	64800,60



<b>крестовина острая, сборная с литым сердечником тип</b>			
2510000011	P-50, марка 1/9	шт.	80164, 86
2510000012	P-50, марка 1/11	шт.	84545, 76
2510000013	P-50, марка 2/9	шт.	76077, 72
2510000014	P-50, марка 2/11	шт.	81748, 92
2510000015	P-65, марка 2/9	шт.	103237, 26
2510000016	P-65, марка 2/11	шт.	107292, 78
<b>крестовина сборная с литым сердечником тип</b>			
2510000017	P-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	122049, 12
2510000018	P-65, марка 1/9	шт.	83514, 54
2510000019	P-65, марка 1/11	шт.	125173, 38
<b>Группа 25.1.06.00: Крестовины отдельные</b>			
<b>крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка</b>			
2510000021	1/9, 1580.02.000	шт.	118816, 74
2510000022	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	120341, 64
2510000023	1/9, СП418	шт.	56886, 42
2510000024	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	58392, 96
2510000025	1/11, СП 408	шт.	78009, 60
2510000026	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	79817, 04
<b>Группа 25.1.06.02: Крестовины типовые</b>			
<b>крестовина типовая цельнолитая тип</b>			
2510000031	P-50, марка 1/9	шт.	80228, 10
2510000032	P-50, марка 2/9	шт.	75086, 28
2510000033	P-50, марка 2/11	шт.	70233, 12
2510000034	P-65, марка 1/9	шт.	192804, 48
2510000035	P-65, марка 2/9	шт.	109169, 58
2510000036	P-65, марка 2/11	шт.	112271, 40
<b>Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные</b>			
<b>лоток водоотводный композитный, марка</b>			
2510000041	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4442, 10
2510000042	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6424, 98
2510000043	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	12099, 24
2510000044	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	15581, 52
<b>Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные</b>			
2510000051	компонент литойный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	коипл.	1523, 88
2510000052	компонент литойный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	148639, 50
2510000053	компонент литойный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	148639, 50
2510000054	литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	134, 23
2510000055	настил литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	35, 56
2510000056	сигнал формовочная ОЖ	кг	14, 30
2510000057	спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4438, 02
2510000058	тигель реакционный инертный для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1584, 06
2510000059	фориз для алюминотермитной сварки рельсов	коипл.	361, 90
<b>Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подкладочные</b>			
2510000061	мат демпферный, марка "S 22-04/0"	м2	19060, 59
2510000062	мат демпферный, марка "УН 20-02"	м2	23825, 47
<b>мат подкладочный, марка</b>			
2510000063	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	7619, 50
2510000064	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	9535, 08
2510000065	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	9955, 51
<b>Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог шпалы колен</b>			
2510000071	накладки шпалы, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	60495, 18
<b>накладки для рельсов типа</b>			
2510000072	Р-18	шт.	156, 06
2510000073	Р-24	шт.	194, 51
<b>Группа 25.1.06.14: Настилы переводов</b>			
<b>настил для железнодорожных переводов</b>			
2510000081	БШ ПКБ ЦП МПС 2719.000 сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	коипл.	294970, 74
2510000082	300 «каварт» сиз резиновых плит шириной 6-6,5 на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах	коипл.	212454, 78
2510000083	НРП-1 201, 2-ВН-97-01-000 сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	коипл.	463182, 00
2510000084	ПКБ ЦП МПС ОП 467.000 сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	коипл.	319351, 80
2510000085	СЭО ГП ПКТИРЗанстрой сиз резиновых плит шириной 6-6,5 на однопутный участок с рельсами типа Р65 на	коипл.	372867, 12
2510000086	унифицированный ПКБ ЦП МПС 2741.000 сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами	коипл.	446617, 20
2510000087	Ш1-1 ИЖ 48534.000 сиз резиновых плит шириной 6-6,5 и на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	коипл.	221474, 64
<b>Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные</b>			
2510000091	перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 200	коипл.	1221445, 74
2510000092	перевод стрелочный колес 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	коипл.	400014, 42
2510000093	перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	коипл.	1565996, 82
2510000094	перевод стрелочный с гибкими остроконечными и поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11	коипл.	1123603, 44
2510000095	перевод стрелочный с поворотными сердечниками тип Р-65, марка 1/11	коипл.	1053800, 76
2510000096	стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	48069, 54
2510000097	перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
2510000098	1/9 (двуплечевая скорость по прямому пути 70 км/ч)	коипл.	1192376, 94
2510000099	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	коипл.	1567857, 30
2510000101	перевод стрелочный на шпально-кобыльном креплении тип Р-65, марка		
2510000102	1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 120 км/ч)	коипл.	1111248, 18
2510000103	1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 140 км/ч)	коипл.	1123306, 62
2510000104	перевод стрелочный симметричный		
2510000105	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	коипл.	507113, 02
2510000106	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	коипл.	1122175, 44
2510000107	тип Р-43, марка 1/11	коипл.	508786, 20
2510000108	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на кобыльном креплении)	коипл.	421540, 58
2510000109	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	коипл.	533232, 54
2510000111	перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
2510000112	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	коипл.	822157, 74
2510000113	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	коипл.	702941, 16
2510000114	перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
2510000115	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	коипл.	718076, 94
2510000116	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	коипл.	743802, 36
2510000117	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	коипл.	786484, 26
2510000118	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	коипл.	1085357, 52
2510000119	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	коипл.	812854, 32
2510000120	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	коипл.	1943442, 72
2510000121	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	коипл.	1558182, 60
2510000122	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	коипл.	832209, 84
2510000123	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	коипл.	1415556, 00
2510000124	перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
2510000125	1/9	коипл.	1065544, 02
2510000126	1/9 (двуплечевая скорость по прямому пути 120 км/ч)	коипл.	1086678, 42
2510000127	1/11 (двуплечевая скорость по прямому пути 140 км/ч)	коипл.	1034167, 00
<b>Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие</b>			
<b>пересечение глухое колес</b>			
2510000131	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	коипл.	953204, 28
2510000132	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	коипл.	876071, 88
2510000133	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	коипл.	995362, 92
2510000134	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	коипл.	893610, 78
2510000135	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	коипл.	1097212, 98
2510000136	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	коипл.	1114302, 06
2510000137	пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка		
2510000138	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	коипл.	689442, 48
2510000139	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	коипл.	699845, 46
<b>Группа 25.1.06.17: Приборы выравнивающие</b>			
2510000141	прибор выравнивающий тип Р-65	коипл.	696521, 20



<b>Группа 25.1.06.10: Прокладки для шпал</b>		
2520000011	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт. 3343,56
<b>Прокладки резиновые для</b>		
2520000012	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт. 29817,66
2520000013	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт. 36543,54
2520000014	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт. 40827,54
2520000015	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт. 64131,48
<b>Группа 25.1.06.19: Прокладки под вождения</b>		
2520000016	Прокладка периметрической жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 0П398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт. 88,41
2520000017	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полиуретанового материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II	шт. 45,84
2520000018	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт. 54,78
<b>Комплект прокладок под подкладку для стрелочного перевода типа Р-65, марки</b>		
2520000019	1/6 из железобетонных брусчат, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	коипл. 4685,88
2520000020	1/6 из железобетонных брусчат, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	коипл. 6393,36
2520000021	1/6 из железобетонных брусчат, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	коипл. 9297,70
2520000022	1/3 из железобетонных брусчат, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	коипл. 8563,92
2520000023	1/3 из железобетонных брусчат, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	коипл. 12987,66
2520000024	1/3 из железобетонных брусчат, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	коипл. 16645,38
2520000025	1/11 из железобетонных брусчат, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	коипл. 9500,28
2520000026	1/11 из железобетонных брусчат, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	коипл. 14371,80
2520000027	1/11 из железобетонных брусчат, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	коипл. 18476,28
<b>Прокладка</b>		
2520000028	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт. 15,67
2520000029	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт. 23,05
2520000030	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт. 31,04
<b>Прокладка неэлектрическая под подкладку КБ, КБ-10 и СП487 из смеси</b>		
2520000031	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт. 48,18
2520000032	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт. 27,57
2520000033	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт. 64,61
<b>Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси</b>		
2520000034	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт. 46,77
2520000035	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт. 62,77
<b>Прокладка под подкладку</b>		
2520000036	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт. 46,32
2520000037	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт. 24,86
2520000038	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт. 43,36
2520000039	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт. 57,68
2520000040	Д-50 из смеси РП 101-710	шт. 118,42
2520000041	ДМ65-С, ДН-65С ЦП366 из смеси РП 101-710	шт. 24,85
2520000042	ДМ65-С, ДН-65С ЦП366 из смеси РП 101-710-75	шт. 43,68
2520000043	ДМ65-С, ДН-65С ЦП366 из смеси РП 18730-1	шт. 58,88
2520000044	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт. 104,75
2520000045	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт. 52,89
2520000046	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт. 43,00
2520000047	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт. 57,63
2520000048	КД-50 из смеси РП 101-710	шт. 99,44
<b>Прокладка</b>		
2520000049	ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт. 15,77
2520000050	ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт. 12,92
2520000051	ПР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт. 23,09
2520000052	ПР65х8 ЦП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт. 18,06
2520000053	ПР65х8 ЦП143 (ПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт. 17,58
2520000054	ПР65х8 ЦП143 (ПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт. 15,75
2520000055	ПР65х8 ЦП143 (ПР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт. 22,95
<b>Группа 25.1.06.20: Прокладки под подшивку рельсов</b>		
2520000056	Прокладка под подшивку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт. 65,42
2520000057	Прокладка под подшивку рельсов для пути с железобетонными шпалами шпала ЖБР-С	шт. 63,15
2520000058	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт. 92,26
2520000059	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ПР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт. 38,68
2520000060	Прокладка под подшивку рельсов из полиуретанового материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III	шт. 83,74
2520000061	Прокладка под подшивку рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт. 50,00
2520000062	Прокладка под рельсовый ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000-02	шт. 71,52
2520000063	Прокладка под рельсовый ЦП-204 Н АРС	шт. 136,10
2520000064	Прокладки гомеопитовые для рельсов Р-65 и Р-50	шт. 41115,18
2520000065	Прокладки коронитовые под подшивку рельсов	1000 шт. 18483,83
<b>Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых</b>		
2520000066	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт. 23333,64
2520000067	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт. 25161,36
<b>Группа 25.1.06.22: Накладки, накладки, накладки</b>		
2520000068	Вкладыши латунные	т 13083,54
2520000069	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829-98 в составе:	коипл. 8944,38
2520000070	Стяжки стальные	т 44733,30
2520000071	Гвозди водоотводные цинковые для стока воды на мостах	т 56185,68
2520000072	Устройства поворотные из рельсов с накладками	шт. 3654,66
2520000073	Фонарь стрелочный с карбиновым освещением	100 шт. 44041,56
<b>Часть 25.2. Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоматизации и электрификации</b>		
<b>Раздел 25.2.01: Аппараты контактных сетей</b>		
<b>Группа 25.2.01.01: Бирки</b>		
2520000074	Бирки-оконцеватели	100 шт. 118,32
2520000075	Бирки виниловые (кольца цинкорезные)	1000 шт. 258,97
2520000076	Бирки каменные	100 шт. 234,44
2520000077	Бирки каменные изжированные, пластизированные У135	100 шт. 147,41
2520000078	Бирки каменные изжированные, пластизированные У136	100 шт. 101,66
2520000079	Бирки изжированные	100 шт. 268,98
2520000080	Бирки изжированные БН полистироловые	100 шт. 140,64
2520000081	Бирки изжированные пластизированные	100 шт. 50,84
2520000082	Бирки изжированные пластизированные У134	100 шт. 183,97
2520000083	Колпачок изжированный на 1 паре ИС	100 шт. 2539,80
<b>Группа 25.2.01.02: Бутоны</b>		
<b>Бутоны</b>		
2520000084	с серой пластинчатый (КС-093)	шт. 805,39
2520000085	с серой тип I (КС-089-2)	шт. 555,80
2520000086	с серой тип II (КС-090-2)	шт. 805,70
2520000087	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт. 667,59
2520000088	тип I (КС-089-1)	шт. 540,40
2520000089	тип II (КС-090-1)	шт. 548,15
2520000090	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт. 1241,34
<b>Группа 25.2.01.03: Верхушки стоек</b>		
<b>Верхушки стоек</b>		
2520000091	Верхушка стоек для крепления изоляторов стержневых тип	
2520000092	ВТ-34-1	100 шт. 48803,84
2520000093	ВТ-34-2	100 шт. 25923,30
2520000094	ВТ-34-3	100 шт. 24804,36
2520000095	ВТ-37	100 шт. 26482,26
<b>Группа 25.2.01.04: Вкладыши</b>		
2520000096	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт. 5001,86
2520000097	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт. 14946,06
2520000098	Вкладыш вилочный 067-1	100 шт. 6624,90
2520000099	Вкладыш вилочный (КС-067)	100 шт. 5464,14
<b>Группа 25.2.01.05: Держатели</b>		
2520000100	Держатель без цыка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт. 393,82
2520000101	Держатель без цыка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт. 335,17
2520000102	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт. 523,06
2520000103	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт. 793,76



252000010005	держатель с чшкм тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	393, 92
252000010006	держатель с чшкм тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	394, 03
252000010007	Штырь держателя (КС-060)	100 шт.	11451, 54
<b>Группа 25.2.01.06: Замки</b>			
252000010008	Замки плоский	100 шт.	8671, 02
252000010009	Замки хомчтовый 039	шт.	433, 09
252000010010	Замки		
252000010011	для одиночного троса (КС-037)	шт.	644, 85
252000010012	клиновой для серьги с клином 035	шт.	488, 38
252000010013	концевой цанговый 086	шт.	1847, 22
252000010014	крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	94, 91
252000010015	переходной тип ПАН (КС-069)	шт.	623, 12
252000010016	Замки питающий		
252000010017	053-1 (КС-323)	шт.	534, 17
252000010018	053-2	шт.	574, 36
252000010019	(КС-053-2)	шт.	417, 38
252000010020	для алюминиевых проводов 064	шт.	325, 07
252000010021	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	244, 60
252000010022	одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	221, 54
252000010023	одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	233, 17
252000010024	переходной 069-1	шт.	858, 23
252000010025	Замки		
252000010026	плоский для заземляющего провода 066-1	шт.	122, 30
252000010027	плоский для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	129, 03
252000010028	реечного троса и кобой стрчны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	431, 26
252000010029	с двойным чшкм (КС-036)	шт.	259, 08
252000010030	с чшкм (КС-040-1)	шт.	380, 87
252000010031	с чшкм (тип 39) 040	шт.	191, 56
252000010032	Замки соединительный		
252000010033	054	шт.	575, 99
252000010034	054-1 (КС-324)	шт.	521, 83
252000010035	054-2	шт.	534, 17
252000010036	055-2 (КС-325-1)	шт.	598, 33
252000010037	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	533, 26
252000010038	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	514, 39
252000010039	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	577, 32
252000010040	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	588, 74
252000010041	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055) (КС-333)	шт.	318, 65
252000010042	одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	385, 39
252000010043	одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	328, 89
252000010044	одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	790, 91
252000010045	Замки ердовой анкеровки		
252000010046	051-1 (КС-322)	шт.	677, 79
252000010047	052-2, КС 408.103.010	шт.	1166, 88
252000010048	для контактного провода (КС-051)	шт.	622, 51
252000010049	и эластичной стрчны для несущего троса 048	шт.	448, 49
252000010050	несущего троса (КС-052-1)	шт.	846, 60
252000010051	несущего троса (КС-052-2)	шт.	531, 11
252000010052	Замки стрчновой		
252000010053	046-2 (КС-330)	шт.	222, 87
252000010054	(КС-046-1)	шт.	191, 15
252000010055	алюминиевый 050	шт.	357, 41
252000010056	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	136, 78
252000010057	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	148, 51
252000010058	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	215, 93
252000010059	цинкованный (КС-046)	шт.	183, 60
252000010060	Замки стнковой		
252000010061	059-6 (КС-321-1)	шт.	1421, 22
252000010062	болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	371, 28
252000010063	стальных проводов (КС-079)	шт.	225, 83
252000010064	цанговый 085	шт.	2942, 70
252000010065	Замки фиксирующий		
252000010066	049-5 (КС-329)	шт.	505, 72
252000010067	(КС-049-1)	шт.	329, 98
252000010068	(КС-049-4) (КС-328)	шт.	344, 05
252000010069	<b>Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГОСТ Р 55640-2013)</b>		
252000010070	Изоляторы	шт.	259, 90
252000010071	<b>Группа 25.2.01.08: Клеммы</b>		
252000010072	Клемма заземления 124	шт.	938, 40
252000010073	Клемма заземления в комплекте с клеммовой шайбой	шт.	1430, 04
252000010074	короба клеммная соединительная КС-3	шт.	8, 81
252000010075	<b>Группа 25.2.01.09: Клеммы</b>		
252000010076	Клем. болтовой (КС-038-3)	100 шт.	73538, 94
252000010077	Клем. оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	21496, 50
252000010078	Клем. оцинкованный излый (КС-038-1)	100 шт.	19148, 41
252000010079	<b>Группа 25.2.01.10: Коромысла</b>		
252000010080	коромысло		
252000010081	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	175, 33
252000010082	для анкеровки проводов 113	шт.	1801, 42
252000010083	для анкеровки цепляющих и питающих проводов (КС-122)	шт.	954, 26
252000010084	для двух контактных проводов 158	шт.	1418, 00
252000010085	для комбинированной анкеровки (КС-159)	шт.	3025, 27
252000010086	<b>Группа 25.2.01.11: Кошки</b>		
252000010087	Кошки вилочный под пластик 007	шт.	605, 89
252000010088	Кошки вилочный под серыг 006	шт.	615, 87
252000010089	Кошки для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10909, 14
252000010090	Кошки для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	14545, 53
252000010091	Кошки для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3394, 03
252000010092	Кошки полиуретановый	1000 шт.	69892, 44
252000010093	Кошки стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1483, 79
252000010094	<b>Группа 25.2.01.12: Нцоты</b>		
252000010095	Нцоты крепления трчмы 1 1/2 к пластику (КС-033)	шт.	160, 56
252000010096	Нцоты крепления трчмы 1 к пластику (КС-032)	шт.	115, 45
252000010097	Нцоты крепления трчмы 3/4 к пластику (КС-031)	шт.	121, 51
252000010098	Нцоты натяжная (КС-142)	шт.	266, 52
252000010099	Нцоты натяжная с чшкм 143	шт.	549, 79
252000010100	Нцоты соединительная 1 (КС-028)	шт.	145, 23
252000010101	Нцоты соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	146, 61
252000010102	Нцоты натяжные	шт.	491, 80
252000010103	Устройство натяжное	копл.	932, 72
252000010104	<b>Группа 25.2.01.13: Оголовки наведения</b>		
252000010105	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	47438, 16
252000010106	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	806, 21
252000010107	<b>Группа 25.2.01.14: Ограничители</b>		
252000010108	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2065, 50
252000010109	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1783, 98
252000010110	Ограничитель полнораз. дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1319, 88
252000010111	Ограничитель полнораз. дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2147, 10
252000010112	<b>Группа 25.2.01.15: Пластики</b>		
252000010113	Пластик двойной (КС-096)	шт.	170, 75
252000010114	Пластик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	205, 02
252000010115	Пластик с нарезкой 3/4 076	шт.	163, 30
252000010116	<b>Группа 25.2.01.16: Сода двойные и одинарные</b>		



25.2.01.11	Седло двойное под пестик 011	шт.	553,06
25.2.01.11.1	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	748,20
25.2.01.11.2	Седло двойное под сорыч 010	шт.	518,36
25.2.01.11.3	Седло двойное под сорыч 010-1, УКС 00629-01	шт.	791,58
25.2.01.11.4	Седло одинарное под пестик 009	шт.	443,61
25.2.01.11.5	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	596,23
25.2.01.11.6	Седло одинарное под сорыч 008	шт.	460,96
25.2.01.11.7	Седло одинарное под сорыч 008-1, УКС 00625-01	шт.	625,58
<b>Группа 25.2.01.17: Шкивы</b>			
Шкив			
25.2.01.17.1	двухлапчатый 013	шт.	242,16
25.2.01.17.2	норазрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	258,47
25.2.01.17.3	норазрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	165,34
25.2.01.17.4	норазрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	149,23
25.2.01.17.5	одноталчатый 012	шт.	228,07
25.2.01.17.6	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	258,37
25.2.01.17.7	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	251,33
25.2.01.17.8	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	184,42
25.2.01.17.9	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	236,33
25.2.01.17.10	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	168,91
25.2.01.17.11	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	593,03
<b>Группа 25.2.01.18: Фиксаторы</b>			
25.2.01.18	Фиксатор дистанционный S070	100 шт.	7827,48
Стойка боковая			
25.2.01.18.1	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	1887,00
25.2.01.18.2	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2219,52
25.2.01.18.3	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	1437,18
25.2.01.18.4	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1565,70
Фиксатор			
25.2.01.18.5	дополнительный 109 окрашенный	шт.	283,87
25.2.01.18.6	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	351,08
25.2.01.18.7	дополнительный с разрезным шком окрашенный (КС-109)	шт.	471,44
25.2.01.18.8	дополнительный с разрезным шком оцинкованный (КС-109)	шт.	491,74
25.2.01.18.9	дополнительный с фиксатором зажимом с держателем горизонтальной длины, УКС 00496	шт.	407,69
25.2.01.18.10	дополнительный с фиксатором зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	407,69
25.2.01.18.11	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	1744,20
25.2.01.18.12	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А, УКС 01695-03А	шт.	2535,72
25.2.01.18.13	подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 01893	шт.	780,61
25.2.01.18.14	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 01892	шт.	766,28
25.2.01.18.15	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	891,79
25.2.01.18.16	соединенный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-	шт.	4851,12
25.2.01.18.17	соединенный обратный без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-	шт.	4084,08
25.2.01.18.18	соединенный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФАП-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	4291,14
25.2.01.18.19	соединенный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-	шт.	3274,20
25.2.01.18.20	соединенный прямой без ветровой стрелы с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-	шт.	2505,12
25.2.01.18.21	соединенный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	5182,62
<b>Группа 25.2.01.19: Шайбы</b>			
25.2.01.19.1	Шайба коническая 044	шт.	425,54
25.2.01.19.2	Шайба коническая 045	шт.	954,05
25.2.01.19.3	Шайба шаровая 072	шт.	426,56
<b>Группа 25.2.01.20: Штанги боковые</b>			
Штанга			
25.2.01.20.1	двойное цшк-двойное цшк длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	636,17
25.2.01.20.2	двойное цшк-двойное цшк длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	741,23
25.2.01.20.3	нарезка-цшк длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	368,53
25.2.01.20.4	нарезка-цшк длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	539,68
25.2.01.20.5	пестик-двойное цшк (длина 1000 мм) и 175 оцинкованная	шт.	881,48
25.2.01.20.6	пестик-двойное цшк (длина 1000 мм) окрашенная (КС-175)	шт.	780,30
25.2.01.20.7	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	456,76
25.2.01.20.8	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	602,92
25.2.01.20.9	пестик-цшк (длина 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	513,06
25.2.01.20.10	пестик-цшк (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	668,00
25.2.01.20.11	соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	786,32
25.2.01.20.12	соединенная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	810,80
25.2.01.20.13	соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	960,33
25.2.01.20.14	соединенная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	992,97
25.2.01.20.15	соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	894,44
25.2.01.20.16	соединенная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1224,00
25.2.01.20.17	соединенная пестик-цшк (длина 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	745,82
25.2.01.20.18	соединенная пестик-цшк (длина 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1016,84
25.2.01.20.19	цшк-двойное цшк (длина 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1191,36
25.2.01.20.20	цшк-двойное цшк (длина 1500 мм) окрашенная (КС-174)	шт.	1051,62
25.2.01.20.21	цшк-цшк длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	280,91
25.2.01.20.22	цшк-цшк длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	335,58
25.2.01.20.23	цшк-цшк длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	570,89
25.2.01.20.24	цшк-цшк длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	689,52
25.2.01.20.25	цшк-кованное-нарезка (длина 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1055,70
25.2.01.20.26	цшк-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	232,97
25.2.01.20.27	цшк-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	648,41
25.2.01.20.28	цшк-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	612,51
25.2.01.20.29	цшк-кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	222,36
25.2.01.20.30	цшк-кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	827,73
<b>Группа 25.2.01.21: Внутренние контактные стелы, не включенные в группы</b>			
25.2.01.21.1	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	3621,00
25.2.01.21.2	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1346,40
25.2.01.21.3	Вилки применяемые в эристропе контактной сети (КС-084)	шт.	263,87
25.2.01.21.4	Вертыш заземления (КС-151)	шт.	45,55
25.2.01.21.5	Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123)	шт.	583,85
25.2.01.21.6	Занос 078-1	100 шт.	973,08
25.2.01.21.7	Занос (КС-078)	100 шт.	1547,34
25.2.01.21.8	Компенсатор одноблочный контактной сети без груза	шт.	67486,92
25.2.01.21.9	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1064,88
25.2.01.21.10	Планка соединительная 082	шт.	220,32
25.2.01.21.11	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	466,75
25.2.01.21.12	Сорыч разогнутая (КС-095)	шт.	92,34
<b>Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог: стальные (25.11.23.11) ОИД2</b>			
<b>Группа 25.2.02.01: Болты</b>			
25.2.02.01.1	Болт крепежный 107	шт.	110,06
25.2.02.01.2	Болт крепежный для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3087,54
25.2.02.01.3	Болт специальный для крепления с гаечкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной	т	126663,60
25.2.02.01.4	400 мм	т	99090,96
25.2.02.01.5	от 400 до 700 мм	т	
<b>Группа 25.2.02.02: Консоли изоляционные</b>			
Консоли изоляционные швеллерные			
25.2.02.02.1	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	35936,64
25.2.02.02.2	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	30616,32
25.2.02.02.3	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	45700,08
25.2.02.02.4	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38947,68
25.2.02.02.5	сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	26656,68
25.2.02.02.6	сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	28292,76
25.2.02.02.7	сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	33840,54
25.2.02.02.8	сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	35918,28
Консоли швеллерные изгибы			



2520202-011	ЖР-1 ЛЭЗ. 40. 0067 окрашенные	шт.	416, 77
2520202-012	ЖР-1 ЛЭЗ. 40. 0067 оцинкованные	шт.	479, 09
2520202-013	ЖР-П ЛЭЗ. 40. 0068 окрашенные	шт.	479, 20
2520202-014	ЖР-П ЛЭЗ. 40. 0068 оцинкованные	шт.	613, 53
2520202-015	ЖС-1 ЛЭЗ. 40. 0066 окрашенные	шт.	427, 89
2520202-016	ЖС-1 ЛЭЗ. 40. 0066 оцинкованные	шт.	558, 25
2520202-017	ЖС-П ЛЭЗ. 40. 0066 окрашенные	шт.	520, 10
2520202-018	ЖС-П ЛЭЗ. 40. 0066 оцинкованные	шт.	673, 61
<b>Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные</b>			
<b>Консоли неизолированные прямые</b>			
2520203-011	инвентарные окрашенные, изсбей до 56 кг	т	24182, 16
2520203-012	инвентарные окрашенные, изсбей свыше 56 кг	т	23088, 72
2520203-013	инвентарные оцинкованные, изсбей до 56 кг	т	30721, 38
2520203-014	инвентарные оцинкованные, изсбей свыше 56 кг	т	23403, 54
2520203-015	швеллерные окрашенные, изсбей до 56 кг	т	43049, 10
2520203-016	швеллерные окрашенные, изсбей свыше 56 кг	т	33713, 70
2520203-017	швеллерные оцинкованные, изсбей до 56 кг	т	54687, 30
2520203-018	швеллерные оцинкованные, изсбей свыше 56 кг	т	50440, 02
<b>Консоли неизолированные тречатые оцинкованные</b>			
2520204-011	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1285, 20
2520204-012	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1520, 82
2520204-013	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1762, 56
2520204-014	с жесткой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1240, 32
2520204-015	с жесткой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1553, 46
2520204-016	с жесткой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1661, 58
<b>Группа 25.2.02.04: Кронштейны</b>			
2520204-011	комплект для двойного крепления Е01500-3 в составе: кронштейн С10.3, эзжи Р01500 (2 шт.)	компл.	1489, 75
2520204-012	комплект для простого закрепного крепления Е01500-3 в составе: кронштейн С10.3, эзжи Р01500	компл.	874, 63
2520204-013	комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	696, 33
2520204-014	кронштейн анкерный (СИП), изрка С0 1500	шт.	160, 00
2520204-015	кронштейн Р0-1 для четановки разъединителя (тип РИД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1944, 94
2520204-016	кронштейн Р0-2 для четановки разъединителя (тип РИД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	256, 30
2520204-017	кронштейн Р0-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РИД) на воздушных	шт.	192, 99
2520204-018	кронштейн Р0-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РИД) на воздушных	шт.	212, 49
<b>Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной</b>			
2520204-019	1500 мм окрашенные	т	34850, 85
2520204-020	1500 мм оцинкованные	т	42058, 43
2520204-021	1750 мм окрашенные	т	35889, 98
2520204-022	1750 мм оцинкованные	т	44282, 03
2520204-023	2100 мм окрашенные	т	36425, 02
2520204-024	2100 мм оцинкованные	т	41053, 08
2520204-025	2805 мм окрашенные	т	30361, 58
2520204-026	2805 мм оцинкованные	т	38608, 28
2520204-027	2850 мм окрашенные	т	29680, 73
2520204-028	2850 мм оцинкованные	т	36346, 43
2520204-029	3600 мм окрашенные	т	31386, 68
2520204-030	3600 мм оцинкованные	т	38299, 73
<b>Группа 25.2.02.05: Подставки</b>			
2520205-011	подставка ИС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	5790, 54
<b>Подставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип</b>			
2520205-012	1 изрки КС-1780-71	шт.	1834, 98
2520205-013	1 изрки КС-1780-71Б	шт.	2117, 52
2520205-014	2 изрки КС-1780-75	шт.	2087, 94
2520205-015	2 изрки КС-1780-71	шт.	1969, 62
<b>Группа 25.2.02.06: Ограничители грозозащиты</b>			
2520206-011	Ограничитель грозозащиты тип 2 окрашенный	шт.	1038, 55
2520206-012	Ограничитель грозозащиты тип 2 оцинкованный	шт.	1100, 99
<b>Группа 25.2.02.07: Траверы стальные</b>			
<b>Траверы</b>			
2520207-011	ЛЭЗ. 40. 00809, тип II, окрашенные	шт.	621, 69
2520207-012	ЛЭЗ. 40. 00809, тип II, оцинкованные	шт.	791, 42
2520207-013	ЛЭЗ. 40. 00809Б, тип II, окрашенные	шт.	891, 68
2520207-014	ЛЭЗ. 40. 00809Б, тип II, оцинкованные	шт.	1075, 08
2520207-015	ЛЭЗ. 40. 00803, тип II, окрашенные	шт.	931, 46
2520207-016	ЛЭЗ. 40. 00803, тип II, оцинкованные	шт.	1181, 16
2520207-017	ЛЭЗ. 40. 00835, тип II, окрашенные	шт.	1151, 58
2520207-018	ЛЭЗ. 40. 00835, тип II, оцинкованные	шт.	1407, 60
<b>Группа 25.2.02.08: Узлы крепления</b>			
<b>Узел крепления</b>			
2520208-011	искрового промежутка окрашенный	шт.	318, 85
2520208-012	искрового промежутка оцинкованный	шт.	330, 07
2520208-013	кронштейн окрашенный	шт.	396, 78
2520208-014	кронштейн оцинкованный	шт.	443, 50
2520208-015	пята консоли	шт.	698, 09
2520208-016	тяги консоли	шт.	698, 09
<b>Группа 25.2.02.09: Хомуты</b>			
2520209-011	хомут стальной (СИП) E778	100 шт.	374, 96
<b>Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II изрка стали</b>			
2520209-012	09Г2С окрашенные	компл.	1399, 44
2520209-013	09Г2С оцинкованные	компл.	1748, 28
2520209-014	ВСт3сп окрашенные	компл.	1287, 24
2520209-015	ВСт3сп оцинкованные	компл.	1557, 54
<b>Группа 25.2.02.10: Штанги для грозозащиты</b>			
<b>Штанги</b>			
2520210-011	двойная для грозозащиты окрашенная (КС-106)	шт.	1891, 08
2520210-012	двойная для грозозащиты оцинкованная (КС-106)	шт.	2379, 66
2520210-013	двойная для грозозащиты тип I окрашенная	шт.	1480, 02
2520210-014	двойная для грозозащиты тип I оцинкованная	шт.	1226, 04
2520210-015	двойная для грозозащиты тип II окрашенная	шт.	1839, 06
2520210-016	двойная для грозозащиты тип II оцинкованная	шт.	1350, 48
2520210-017	одинарная для грозозащиты окрашенная (КС-105-1)	шт.	912, 08
2520210-018	одинарная для грозозащиты окрашенная (КС-105)	шт.	1010, 32
2520210-019	одинарная для грозозащиты оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1179, 12
2520210-020	одинарная для грозозащиты оцинкованная (КС-105)	шт.	1605, 48
<b>Штанга одинарная для грозозащиты тип</b>			
2520210-021	I окрашенная	шт.	730, 63
2520210-022	I оцинкованная	шт.	1125, 06
2520210-023	II окрашенная	шт.	476, 14
2520210-024	II оцинкованная	шт.	840, 99
<b>Группа 25.2.02.11: Контактники и детали контактной сети, не включенные в группу</b>			
2520211-011	Вал привода Р0-7 для соединения между собой ручного привода РР, РРЗ, РРП, РРПЗ и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1083, 24
2520211-012	Вал привода Р0-8 для соединения между собой ручного привода РР, РРЗ, РРП, РРПЗ и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1195, 44
2520211-013	конструкция для крепления разрядника тип Р0П-6, Р0П-10 кВ	100 шт.	6702, 42
2520211-014	конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	8904, 60
2520211-015	лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 и из нержавеющей стали с пластиковой коробкой с	шт.	3970, 86
2520211-016	накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	11393, 40
2520211-017	Разка для надписей 55x15 мм	шт.	1, 60
2520211-018	Скрепка размером 20 мм, ИС20 (СИП)	100 шт.	1217, 88
<b>Часть 26: Материалы и изделия для метротранспорта и тоннелей</b>			
<b>Часть 26.1: Материалы для метротранспорта и тоннелей</b>			
<b>Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ</b>			
<b>Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги</b>			
<b>Анкер-тяги длиной</b>			



261010111	12,7 и	шт.	14868,69
261010112	16 и	шт.	17171,34
261010113	22 и	шт.	21990,84
<b>Группа 26.1.01.02: Истезы</b>			
261020111	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	49323,12
261020112	Гайки дизельные 51 и	кг	189,75
261020113	Шайбы квадратные	шт.	12,98
261020114	Шайбы плоские	шт.	32,53
261020115	Шайбы электросоединители	шт.	133,31
261020116	Шпильки металлические дизельные 27 и	т	198177,84
261020117	Комплекты болтовые с гайками и		
261020118	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	74002,63
261020119	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	101204,40
261020120	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	102633,83
261020121	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	коипл.	223,39
261020122	сферическими шайбами для станционных тоннелей	коипл.	567,94
261020123	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	коипл.	923,63
261020124	Шайбы эскалаторные для тоннеля		
261020125	перегонного	1000 шт.	38011,93
261020126	станционного	1000 шт.	43486,88
261020127	эскалаторного	1000 шт.	43493,31
261020128	Шайбы металлические сферические толщиной		
261020129	4 и	1000 шт.	25579,76
261020130	5 и	1000 шт.	44717,46
261020131	Шайбы стопорные для		
261020132	P-43	шт.	8,54
261020133	P-50	шт.	11,88
<b>Группа 26.1.01.03: Шланги</b>			
261030111	Планка концевая отвода	шт.	56,59
261030112	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	39921,78
261030113	Планки чучинные прижимные	т	23165,93
<b>Группа 26.1.01.04: Прокля тубинговые</b>			
261040111	Прокля тубинговые	1000 шт.	478526,27
<b>Группа 26.1.01.05: Тубинги</b>			
261050111	Комплект металлических блоков БН 1-6,0 (БН 3У)	т	115374,16
261050112	Тубинги чучинные	т	64818,96
261050113	Тубинги чучинные станционные горизонтальные обработанные наружные дизельные кольца		
261050114	8,5 и, литые Нинчериотэ	т	55644,47
261050115	8,5 и, литые Московского механического завода Главтоннельмострострой	т	38307,32
261050116	9,5 и, литые Нинчериотэ	т	55745,45
261050117	9,5 и, литые Московского механического завода Главтоннельмострострой	т	37395,14
261050118	Тубинги чучинные эскалаторные горизонтальные обработанные размеры эллипса		
261050119	7,5/8,1 и литые Нинчериотэ	т	55339,28
261050120	7,5/8,1 и литые Московского механического завода Главтоннельмострострой	т	37395,14
261050121	7,5/8,1 и, наружные дизельные кольца 8,5 и	т	29081,12
<b>Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта</b>			
261060111	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	160619,93
261060112	Элементы водозащитного зонта толщиной		
261060113	10 и	м2	124,64
261060114	12 и	м2	149,02
<b>Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы</b>			
261070111	Бобышки прямые тип БН20	шт.	86,79
261070112	Бобышки оксированные	шт.	220,22
261070113	Бобышки оксированные БС1-Н20х1,5-115	шт.	365,47
261070114	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с заглубленной приваренной эристорой	т	35265,48
261070115	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств ССБ	т	50178,08
261070116	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, высотой до 0,5 т		
261070117	из профилей	т	90238,38
261070118	листовые	т	90208,80
<b>Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для мостовых работ</b>			
<b>Группа 26.1.02.01: Короба</b>			
261080111	Короба защитные деревянные	и	236,13
261080112	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	129,13
261080113	Торцевые короба	шт.	33,42
<b>Группа 26.1.02.02: Накладки</b>			
261090111	Накладки АНТЭК	шт.	7121,64
261090112	Накладки для клеевого соединения	шт.	2030,62
261090113	Накладки к кронштейнам	шт.	241,13
261090114	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2812,14
261090115	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1320,90
261090116	Накладки из ДСП для		
261090117	P-43	шт.	647,96
261090118	P-50	шт.	1107,41
<b>Группа 26.1.02.03: Подкладки</b>			
261100111	Подкладки		
261100112	клиновые	шт.	466,53
261100113	переходные	коипл.	5756,88
261100114	Подкладки плоские для нераздельного крепления для		
261100115	P-43	шт.	316,85
261100116	P-50	шт.	901,57
261100117	Подкладки		
261100118	типа метро	шт.	2180,76
261100119	типа метро удлиненные	шт.	3837,24
<b>Группа 26.1.02.04: Проклядки</b>			
261110111	Проклядки		
261110112	эскалаторные дизельные 60 и	1000 шт.	26869,86
261110113	клиновидные высотой до 500 кг	т	15268,38
261110114	под изолятор	шт.	376,58
261110115	под контрольные	шт.	23,34
261110116	под подкладки	шт.	119,83
261110117	под подкладки удлиненные	шт.	187,26
261110118	под рельсы	шт.	67,84
261110119	под боква изолятора	шт.	288,46
261110120	торцевые	шт.	43,39
261110121	фигурные под башмак	шт.	17,12
<b>Группа 26.1.02.05: Рельсы</b>			
261120111	Рельсы контактные	т	71397,14
<b>Группа 26.1.02.06: Скобы</b>			
261130111	Скобы для изоляторов	шт.	500,92
261130112	Скобы изгибы к опорным точкам	шт.	121,18
261130113	Скобы предохранительные	шт.	258,57
261130114	Скобы противодугные	шт.	1183,71
<b>Группа 26.1.02.07: Упоры</b>			
261140111	Упор "Нельсона" с кероиническими кольцами	шт.	71,25
261140112	Упоры парковые	шт.	81997,80
261140113	Упоры тоннельные	шт.	89726,34
<b>Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для мостовых работ, не включенные в группы</b>			
261150111	Башмак отвода	шт.	1997,42
261150112	Вкладыши боковые боквые	шт.	82,60
261150113	Вкладыши металлические	шт.	214,00
261150114	Втулки стальные для устройств изолированного стыка	шт.	5,33
261150115	Изоляторы фарфоровые	шт.	539,07
261150116	Клинья деревянные для пчтовых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	7633,68



221201112	Клинья противоочные	шт.	166, 46
221201113	Напильники	шт.	124, 32
221201114	Отводы концевые	шт.	28331, 52
221201115	Противоочные контактного рельса	шт.	1261, 74
221201116	Рельсы тоннельные	шт.	428, 95
221201117	Стыжки изолирующие	компл.	11568, 37
221201118	Штыри изстиковые	шт.	123, 26
221201119	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
221201120	размеры 548х628х180 мм	шт.	3228, 14
221201121	Р-65, размеры 568х628х180 мм	шт.	3297, 66
<b>Часть 27.2: Материалы и изделия для сетей энергетического назначения</b>			
<b>Часть 27.1: Материалы внешнего строения трамвайных путей</b>			
<b>Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепящие</b>			
<b>Группа 27.1.01.01: Клинья</b>			
221201122	Клинья прижимные	шт.	58, 78
221201123	Колодки клиновые СВ2-2, 5/250 УЗ, количество контактов 2	1888 шт.	4882, 17
221201124	Колодки клиновые СВ3-2, 5/250 УЗ, количество контактов 3	1888 шт.	4149, 16
221201125	Колодки клиновые, тип СВ8-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1888 шт.	24476, 43
<b>Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки</b>			
221201126	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-68, ТН-65	шт.	232, 82
<b>Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа</b>			
221201127	ТВ-68	шт.	612, 82
221201128	ТН-65	шт.	763, 86
<b>Группа 27.1.01.03: Тяги путевые</b>			
221201129	Тяга путевая поперечная	шт.	481, 34
221201130	Тяга с автозакреплением для встречных стрелок типа Ф	шт.	16953, 42
<b>Тяги путевые крепящие длиной</b>			
221201131	1180 мм из стали кипящей	т	72496, 91
221201132	1180 мм из стали флокной	т	75847, 21
221201133	1780 мм из стали кипящей	т	68813, 40
221201134	1780 мм из стали флокной	т	78622, 85
<b>Группа 27.1.01.04: Шайбы</b>			
<b>Шайбы плоские для путевых болтов диаметром</b>			
221201135	22 мм, исполнение 1	т	87134, 52
221201136	22 мм, исполнение 2	т	108151, 76
221201137	24 мм, исполнение 1	т	84939, 48
221201138	24 мм, исполнение 2	т	97654, 88
<b>Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей</b>			
<b>Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)</b>			
221201139	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2722, 48
221201140	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2682, 53
221201141	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1892, 46
221201142	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2174, 13
221201143	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2756, 75
221201144	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1781, 87
221201145	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2645, 37
221201146	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2131, 29
221201147	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2722, 48
221201148	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2825, 38
221201149	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1858, 19
221201150	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2785, 35
221201151	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	1746, 88
221201152	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2748, 19
221201153	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подованные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	и	2139, 86
221201154	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подованные, 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>			
221201155	ТВ-68	и	2491, 86
221201156	ТВ-65	и	2676, 48
221201157	ТН-55	и	2284, 88
221201158	ТН-68	и	2477, 58
<b>Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов</b>			
<b>Стрелка сборная из рельсов типа</b>			
221201159	Р-38	шт.	174348, 85
221201160	Р-58	шт.	288367, 88
<b>Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28841-89, ГОСТ 23476-79)</b>			
<b>Раздел 27.2.01: Структура и виды контактной сети (ГОСТ 28841-89, ГОСТ 23476-79)</b>			
<b>Группа 27.2.01.01: Держатели нитные</b>			
<b>Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса</b>			
221201161	кд 8/15 ПЖ	шт.	7476, 65
221201162	кд 8/15 ПП	шт.	7719, 77
221201163	кд 10	шт.	7854, 68
221201164	кд 10 П	шт.	18474, 38
221201165	кд 18/25	шт.	7473, 44
221201166	кд 18/25 П	шт.	7483, 88
221201167	кд 28	шт.	14941, 52
221201168	кд 28 П	шт.	14966, 15
221201169	кд 25/45	шт.	9491, 28
221201170	кд 25/45 П	шт.	9575, 81
<b>Группа 27.2.01.02: Держки питающие</b>			
<b>Держка питающая длиной</b>			
221201171	1 м	шт.	4379, 32
221201172	1,5 м	шт.	5692, 37
221201173	2,5 м	шт.	8888, 19
<b>Группа 27.2.01.03: Зажимы</b>			
221201174	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2842, 43
221201175	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	218, 81
221201176	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	510, 77
221201177	Зажим		
221201178	двухболтовой	кг	98, 37
221201179	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИО-85)	шт.	293, 83
221201180	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	268, 37
221201181	концевой КД контактной сети	шт.	568, 78
<b>Зажим питающий</b>			
221201182	№ 2 контактной сети	шт.	712, 11
221201183	для держки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	526, 93
<b>Зажим подвесной</b>			
221201184	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	436, 87
221201185	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	582, 95
221201186	ЗПВ контактной сети	шт.	637, 83
221201187	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	364, 68
221201188	трамвайный для прямых участков пути	шт.	198, 56
<b>Зажим струновой</b>			
221201189	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	236, 91
221201190	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	837, 85
221201191	СЗ-III А	шт.	182, 18
<b>Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов</b>			
<b>Пересечение контактных проводов</b>			
221201192	ИПН-5-1 НЗ	шт.	97467, 43
221201193	ИПН-7 НЗ	шт.	65642, 66
221201194	ИПН-7 П НЗ	шт.	67843, 57
221201195	ПДН-НЗ	шт.	87688, 38
221201196	ПДН-П НЗ	шт.	87523, 19



222000-0101	ПДН на чгол 75 град.	шт.	85211, 97
222000-0102	ПДН на чгол 90 град.	шт.	85253, 74
222000-0103	ПДН на чгол 45 град.	шт.	85343, 71
222000-0104	ПДН на чгол 60 град.	шт.	85388, 69
222000-0105	ПДН-на3	шт.	87462, 14
222000-0106	ПДН-П на3	шт.	96336, 45
222000-0107	трамвай-троллейбус ПДТ на3 45-90 град.	шт.	16481, 29
222000-0108	УПН-на3	шт.	48139, 31
222000-0109	УПН-П на3	шт.	59317, 72
<b>Группа 27.2.01.05: Подвесы</b>			
222000-0110	Подвес скользящий трамвайный	шт.	867, 08
222000-0111	Подвес скользящий троллейбусный с изоляторами И-0, 7 и эжимом ЗПВ-2	шт.	1137, 40
222000-0112	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1776, 79
222000-0113	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1851, 41
222000-0114	Подвес трамвайный универсальный	шт.	962, 73
222000-0115	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2625, 82
222000-0116	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2625, 89
222000-0117	Подвеска парная троллейбусная с эжимом ЗПВ и изоляторами И- 1.2П	шт.	2924, 98
<b>Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные</b>			
Стрелка троллейбусная			
222000-0118	сходная СТС-5 на3	шт.	44063, 51
222000-0119	сходная СТС-5 П на3	шт.	50611, 18
222000-0120	сходная СТС-5Н на3	шт.	52038, 82
222000-0121	управляемая СТУ-5	шт.	67845, 71
222000-0122	управляемая СТУ-5 П на3	шт.	78034, 83
222000-0123	управляемая СТУ-5Н на3	шт.	87212, 53
222000-0124	управляемая СТУ-7 на3	шт.	94909, 88
222000-0125	управляемая СТУ-7 П на3	шт.	94943, 08
<b>Группа 27.2.01.07: Напы подвешивания продольно-несущего троса</b>			
222000-0126	Напл на гибкой поперечине с изоляторами И-0, 7 П	шт.	1067, 14
Напл подвешивания продольно-несущего троса			
222000-0127	к кронштейну дизмотора 60 ии с изоляторами И-07	шт.	1049, 05
222000-0128	к кронштейну дизмотора 76 ии с изоляторами И-07	шт.	1048, 94
222000-0129	к кронштейну дизмотора 89 ии с изоляторами И-07	шт.	1047, 34
222000-0130	на гибкой поперечине с изоляторами И-0, 7 П	шт.	1057, 72
<b>Группа 27.2.01.08: Концы</b>			
концы			
222000-0131	дизмотора 60 ии	шт.	332, 34
222000-0132	дизмотора 76 ии	шт.	334, 05
222000-0133	дизмотора 89 ии	шт.	331, 88
222000-0134	для анкеровки троса окрашенный	шт.	985, 93
222000-0135	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	1628, 94
222000-0136	для подвешивания троса окрашенный	шт.	886, 21
222000-0137	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	988, 93
222000-0138	к кронштейну дизмотора 60 ии	шт.	385, 99
222000-0139	к кронштейну дизмотора 76 ии	шт.	329, 23
222000-0140	к кронштейну дизмотора 89 ии	шт.	353, 33
222000-0141	консоли дизмотора 159 ии	шт.	940, 88
222000-0142	консоли дизмотора 168 ии	шт.	1081, 71
222000-0143	консоли дизмотора 178 ии	шт.	1105, 27
222000-0144	консоли дизмотора 190 ии	шт.	1042, 51
222000-0145	консоли дизмотора 194 ии	шт.	1383, 73
222000-0146	консоли дизмотора 219 ии	шт.	1390, 16
222000-0147	консоли дизмотора 245 ии	шт.	1491, 90
222000-0148	консоли дизмотора 253 ии	шт.	1601, 15
222000-0149	консоли дизмотора 273 ии	шт.	1619, 35
222000-0150	консоли дизмотора 299 ии	шт.	1626, 85
222000-0151	консоли дизмотора 325 ии	шт.	1758, 58
222000-0152	консоли дизмотора 351 ии	шт.	1776, 79
222000-0153	консоли дизмотора 377 ии	шт.	1889, 24
222000-0154	консоли кронштейна КП	шт.	1420, 15
222000-0155	крепления к стальной опоре дизмотора 150-400 ии, Х- 03002	шт.	50, 34
222000-0156	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	2805, 90
222000-0157	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	3120, 18
222000-0158	оперы дизмотора 159 ии	шт.	594, 30
222000-0159	оперы дизмотора 168 ии	шт.	658, 45
222000-0160	оперы дизмотора 178 ии	шт.	681, 91
222000-0161	оперы дизмотора 190 ии	шт.	782, 16
222000-0162	оперы дизмотора 194 ии	шт.	728, 07



222020-Н111	деталь соединения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	294, 07
222020-Н112	комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	1021, 31
222020-Н113	Изолятор		
222020-Н114	концевой СИУ-5-П ИЭ	шт.	5856, 23
222020-Н115	повешной И-8, 7	шт.	312, 73
222020-Н116	повешной И-8, 7 П	шт.	326, 55
222020-Н117	специальный контактной сети трэвиза и троллейбус	шт.	8482, 32
222020-Н118	чловой чловой шины (желтый) размери 14x28x15 мм	100 шт.	453, 57
<b>Раздел 27.2.03: Кронштейны контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.03.01: Кронштейны и кронш</b>			
222020-Н119	кронш	шт.	173, 40
222020-Н120	кронш стеной контактной сети	шт.	5029, 42
<b>Кронштейны контактной сети</b>			
222020-Н121	вертикальный диаметр 60 мм	шт.	547, 61
222020-Н122	вертикальный диаметр 76 мм	шт.	547, 07
222020-Н123	вертикальный диаметр 89 мм	шт.	616, 15
222020-Н124	двухплечный КТП-6 диаметр 76 мм	шт.	13402, 49
222020-Н125	двухплечный КТП-6 диаметр 89 мм	шт.	14738, 53
222020-Н126	двухплечный КТП-6, 5 диаметр 89 мм	шт.	14959, 73
222020-Н127	двухплечный КТП-7, 2 диаметр 89 мм	шт.	16263, 14
222020-Н128	двухплечный КТП-8 диаметр 89 мм	шт.	16282, 41
222020-Н129	одноплечный КТП-3, 3 диаметр 60 мм	шт.	6163, 61
222020-Н130	одноплечный КТП-3, 3 диаметр 76 мм	шт.	6332, 82
222020-Н131	одноплечный КТП-4 диаметр 60 мм	шт.	7082, 52
222020-Н132	одноплечный КТП-4 диаметр 76 мм	шт.	8238, 13
222020-Н133	одноплечный КТП-4, 5 диаметр 76 мм	шт.	10524, 72
222020-Н134	одноплечный КТП-5 диаметр 76 мм	шт.	13037, 28
222020-Н135	одноплечный КТП-5, 5 диаметр 76 мм	шт.	12072, 31
<b>Группа 27.2.03.02: Стойки фиксаторов</b>			
<b>Стойки фиксаторов боковых</b>			
222020-Н136	закрепленных окрашенных	шт.	1138, 32
222020-Н137	закрепленных оцинкованных	шт.	1662, 60
222020-Н138	обратных окрашенных	шт.	1672, 80
222020-Н139	обратных оцинкованных	шт.	2422, 50
222020-Н140	прямых окрашенных	шт.	871, 59
222020-Н141	прямых оцинкованных	шт.	1355, 58
222020-Н142	ромбовидных окрашенных	шт.	1895, 16
222020-Н143	ромбовидных оцинкованных	шт.	2999, 82
<b>Группа 27.2.03.03: Траверы для поперечно-несущих тросов</b>			
222020-Н144	Траверс для поперечно-несущих тросов окрашенный	шт.	6501, 48
222020-Н145	Траверс для поперечно-несущих тросов оцинкованный	шт.	11038, 44
<b>Группа 27.2.03.04: Фиксаторы</b>			
222020-Н146	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	880, 90
<b>Фиксаторы</b>			
222020-Н147	обратный Ф0 30/60	шт.	3079, 13
222020-Н148	обратный Ф0 30/76	шт.	3081, 27
222020-Н149	обратный Ф0 30/89	шт.	3083, 41
222020-Н150	обратный Ф0 40/60	шт.	3416, 49
222020-Н151	обратный Ф0 40/76	шт.	3400, 43
222020-Н152	обратный Ф0 40/89	шт.	3479, 68
222020-Н153	обратный Ф0 50/60	шт.	3567, 50
222020-Н154	обратный Ф0 50/76	шт.	3570, 71
222020-Н155	обратный Ф0 50/89	шт.	3568, 57
222020-Н156	разделяющий окрашенный	шт.	747, 15
222020-Н157	разделяющий оцинкованный	шт.	1305, 60
222020-Н158	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	2762, 16
222020-Н159	стрелочный Ф0С окрашенный	шт.	1911, 48
222020-Н160	типа У0Ф окрашенный	шт.	3248, 70
222020-Н161	типа У0Ф оцинкованный	шт.	4746, 06
222020-Н162	трэвизный	шт.	1041, 01
<b>Часть 61: Оборудование и устройства электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарной</b>			
<b>Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиосвязи и телевидения</b>			
<b>Раздел 61.1.01: Антенны</b>			
<b>Группа 61.1.01.01: Антенны дипольные телескопические</b>			
<b>Антенны марки</b>			
61101-Н11	АТКГ 2.1.1. 5.2	шт.	2185, 86
61101-Н12	АТКГ 2.1.1. 3	шт.	1870, 68
61101-Н13	АТКГ 4.1. -6.12	шт.	1293, 36
61101-Н14	АТКГ (В) -5.1.21-60.4	шт.	1515, 72
61101-Н15	дельта Н-141	шт.	502, 66
<b>Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые</b>			
<b>Антенны спутниковые</b>			
61101-Н16	мобильная осветная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	копл.	2316, 42
61101-Н17	стационарная осветная 61 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	копл.	712, 57
61101-Н18	стационарная осветная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	копл.	654, 02
<b>Раздел 61.1.02: Телефоны</b>			
<b>Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные</b>			
61102-Н11	Аппарат телефонный системный Rapasone изрки КХ- DT346	шт.	10927, 41
61102-Н12	Телефон Аваца изрки IP PHONE 1608-I ВЛК на 8 логических линий	шт.	2084, 20
61102-Н13	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>			
61103-Н11	Адаптер питания РНР ADPTA 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	141, 48
61103-Н12	Адаптер сетевой Настроитель СА	10 шт.	4184, 40
61103-Н13	Адаптер сетевой связи АССВ-030	шт.	7052, 54
<b>Группа 61.1.03.02: Аттеньеры</b>			
61103-Н14	Аттеньер АТ-20	шт.	2612, 22
61103-Н15	Аттеньер коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	8690, 40
61103-Н16	Аттеньер коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	8701, 62
61103-Н17	Аттеньер ступенчатый К0091	100 шт.	44915, 70
<b>Группа 61.1.03.03: Коммутаторы</b>			
61103-Н18	коммутатор КМ-100	шт.	2591, 82
61103-Н19	коммутатор изричный LTC8300/90 ALL61ANT	шт.	183515, 85
61103-Н20	коммутатор управляемый изрки DES-3528	шт.	14957, 59
61103-Н21	коммутатор управляемый изрки DES-3552	шт.	32643, 01
<b>Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры</b>			
61103-Н22	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Globo	шт.	2377, 62
61103-Н23	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2370, 12
61103-Н24	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2374, 41
<b>Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования</b>			
<b>Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые</b>			
<b>Делитель спутниковый</b>			
61104-Н11	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	119, 85
61104-Н12	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	149, 74
61104-Н13	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	181, 05
61104-Н14	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	209, 71
61104-Н15	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	248, 01
61104-Н16	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	169, 73
<b>Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные</b>			
<b>Конвертер спутниковый</b>			
61104-Н17	универсальный прямооточный антенн, коэффициент чсления 50-60 дБ, входные потери 0,2 дБ, частота на входе	копл.	464, 81
61104-Н18	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент чсления 50-60 дБ, входные потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	776, 83
61104-Н19	универсальный двохотный для приема сигналов с двух спутников на одну орбиталь антенн, входные потери 0,6	шт.	621, 18



ВНЧНЧ-1114	цифровой, коэффициент членения 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	207,98
ВНЧНЧ-1115	цифровой, с восемью выходами, коэффициент членения 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе	шт.	1652,40
ВНЧНЧ-1116	цифровой, с двумя выходами, коэффициент членения 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	516,32
<b>Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов</b>			
ВНЧНЧ-1117	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3579,28
ВНЧНЧ-1118	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3444,44
ВНЧНЧ-1119	Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"	шт.	4135,88
ВНЧНЧ-1120	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7117,56
ВНЧНЧ-1121	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	9370,74
<b>Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые</b>			
ВНЧНЧ-1122	Ресивер		
ВНЧНЧ-1123	двухканальный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром хВНС, поддержкой четановки 2.5"	коипл.	11978,88
ВНЧНЧ-1124	одноканальный спутниковый HDTV комплектный на ОС Linux с процессором ST1237 (Cargiff), поддержкой форматов	коипл.	5148,96
ВНЧНЧ-1125	цифровой спутниковый Full HD с цифровыми декодерами, поддержкой USB 3.0 и Wi-Fi адаптеров, с	коипл.	3660,78
ВНЧНЧ-1126	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	коипл.	4695,88
ВНЧНЧ-1127	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	коипл.	9983,76
ВНЧНЧ-1128	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и декодером сигналов, полностью совместимый с MPEG-2 и	коипл.	1197,48
ВНЧНЧ-1129	цифровой спутниковый, с двумя выходами и шестью разъемами для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	коипл.	2970,24
<b>Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные</b>			
ВНЧНЧ-1130	Усилитель	шт.	2315,40
ВНЧНЧ-1131	Усилитель зенитный WEST-1,0	шт.	962,98
ВНЧНЧ-1132	Усилитель домовой HA-123	шт.	1635,06
ВНЧНЧ-1133	Усилитель квартирный зенитный и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	817,33
ВНЧНЧ-1134	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3474,12
ВНЧНЧ-1135	Усилитель спутниковый В 04-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конвертором и ресивером	шт.	217,77
ВНЧНЧ-1136	Усилитель телевизионный HB-DNB-VX-501	шт.	1806,42
<b>Группа 61.1.04.06: Устройства защитные</b>			
ВНЧНЧ-1137	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	458,10
ВНЧНЧ-1138	Устройство защитное абонентское изрки		
ВНЧНЧ-1139	АЗУ-4	шт.	429,79
ВНЧНЧ-1140	АЗУ-5	шт.	388,73
<b>Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные</b>			
ВНЧНЧ-1141	Устройство кабельное для городской и сельской связи изрки		
ВНЧНЧ-1142	УКС-10	шт.	3235,86
ВНЧНЧ-1143	УКС-20	шт.	4187,76
ВНЧНЧ-1144	Устройство оконечное кабельное переходное изрки		
ВНЧНЧ-1145	УКП-10	шт.	13431,75
ВНЧНЧ-1146	УКП-10-2	шт.	11288,93
ВНЧНЧ-1147	УКП-20	шт.	21150,01
ВНЧНЧ-1148	УКП-20-2	шт.	17312,51
<b>Группа 61.1.04.08: Шаги телекоммуникационные</b>			
ВНЧНЧ-1149	Шаг телекоммуникационный изрки TFL-338880-6МНН-6У размерами 800х800х1680 мм	шт.	43578,49
ВНЧНЧ-1150	Шаг телекоммуникационный изрки TFL-428880-6МНН-6У размерами 800х800х2080 мм	шт.	47879,58
<b>Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в другие</b>			
ВНЧНЧ-1151	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	732481,53
ВНЧНЧ-1152	Диплексор SAT/TV BTN Семизатор-делитель спутникового 950-2400 МГц и зенитного 5-860 МГц диапазонов	шт.	164,63
ВНЧНЧ-1153	Инжектор питания четырехканальный P0E-400	шт.	2408,68
ВНЧНЧ-1154	Мини АТС Panasonic изрки KX-TES 824Ru	шт.	14165,05
ВНЧНЧ-1155	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенными микропроцессором, встроенными	шт.	2189,94
ВНЧНЧ-1156	Ответвитель PLG 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	41447,70
ВНЧНЧ-1157	Радиопередатчик WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной изгой доступа на несколько телевизоров	шт.	1198,50
ВНЧНЧ-1158	Разветвитель абонентский PA 4-800 2P для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800	шт.	369,44
ВНЧНЧ-1159	Распределитель PLG4	шт.	287,64
ВНЧНЧ-1160	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	33214,92
ВНЧНЧ-1161	Трансформатор ТАНН-25	шт.	1804,91
ВНЧНЧ-1162	Трансформатор ТАНН-10	шт.	1787,04
ВНЧНЧ-1163	Тюнер HDTV для цифрового зенитного и кабельного телевидения, с цифровым телеоптическим антенной, кабелем USB	коипл.	2615,20
ВНЧНЧ-1164	Уровень 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 охранной и пожарной сигнализации и автоматического</b>			
<b>Раздел 61.2.01: Извещатели охранные</b>			
<b>Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические</b>			
ВНЧНЧ-1165	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	8142,81
ВНЧНЧ-1166	Извещатель акустический разбития стекла "D6-50 BU"	10 шт.	12289,98
ВНЧНЧ-1167	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИСК	10 шт.	824,67
ВНЧНЧ-1168	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "хрусталь"	10 шт.	8361,96
ВНЧНЧ-1169	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Минигет"	10 шт.	6227,10
ВНЧНЧ-1170	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРДВ (ИО-329-3)	10 шт.	8597,58
ВНЧНЧ-1171	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4175,88
ВНЧНЧ-1172	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	11298,54
ВНЧНЧ-1173	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5628,36
ВНЧНЧ-1174	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1Н (ИО-329-6)	10 шт.	6100,62
ВНЧНЧ-1175	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6275,04
ВНЧНЧ-1176	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6484,14
ВНЧНЧ-1177	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Сирень"	шт.	319,46
<b>Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные</b>			
ВНЧНЧ-1178	Извещатель вибрационный "Inrad"	10 шт.	13589,46
ВНЧНЧ-1179	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	10517,22
ВНЧНЧ-1180	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	10175,57
ВНЧНЧ-1181	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	8948,46
ВНЧНЧ-1182	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1205,64
ВНЧНЧ-1183	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1352,52
ВНЧНЧ-1184	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1 "Шорох-1"	шт.	2049,18
<b>Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные</b>			
ВНЧНЧ-1185	Извещатель инфракрасный "BG30-201"	10 шт.	8682,24
ВНЧНЧ-1186	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	6992,56
ВНЧНЧ-1187	Извещатель охранный инфракрасный 998НХ	10 шт.	27007,56
ВНЧНЧ-1188	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	15275,52
ВНЧНЧ-1189	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
ВНЧНЧ-1190	"Икар-10"	10 шт.	9362,58
ВНЧНЧ-1191	"Икар-15"	10 шт.	9899,26
ВНЧНЧ-1192	"Икар-2/1"	10 шт.	6810,49
ВНЧНЧ-1193	"Икар-20"	10 шт.	5071,44
ВНЧНЧ-1194	"Икар-25"	10 шт.	5081,64
ВНЧНЧ-1195	"Икар-4"	10 шт.	8736,15
ВНЧНЧ-1196	"Икар-50"	10 шт.	10525,79
ВНЧНЧ-1197	"Лигард ИК"	10 шт.	4015,74
ВНЧНЧ-1198	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	10996,62
ВНЧНЧ-1199	"Пирон-10", взрывозащитное исполнение	шт.	10993,56
ВНЧНЧ-1200	"Пирон-15", взрывозащитное исполнение	шт.	11004,78
ВНЧНЧ-1201	"Ралид-3"	10 шт.	4411,45
ВНЧНЧ-1202	"Ралид-3" вариант 2	10 шт.	4581,74
ВНЧНЧ-1203	"Ралид"	10 шт.	4047,36
ВНЧНЧ-1204	"Ралид" вариант 2	10 шт.	3714,23
ВНЧНЧ-1205	"Ралид" вариант 4	10 шт.	4339,69
ВНЧНЧ-1206	ИД-30	шт.	2789,70
ВНЧНЧ-1207	ИД-50	шт.	3959,64
ВНЧНЧ-1208	ИД-70	шт.	4961,28
ВНЧНЧ-1209	ИКС-1	шт.	2641,80
ВНЧНЧ-1210	ИО 209-8 "Фотон-60"	шт.	941,05
ВНЧНЧ-1211	ИО 209-13 "Фотон-80"	шт.	1024,08
ВНЧНЧ-1212	ИО 209-20 "Фотон-100"	шт.	775,30
ВНЧНЧ-1213	ИО 209-21 "Фотон-150"	шт.	996,13
ВНЧНЧ-1214	ИО 309-2 "Фотон-60"	шт.	941,46



ИЗ01П-1135	ИО 309-6 "Фотон-85"	шт.	1023,86
ИЗ01П-1137	ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	758,78
ИЗ01П-1138	ИО 309-7/8 "Фотон-Ш-1"	шт.	765,00
ИЗ01П-1139	ИО 309-9 "Фотон-105"	шт.	775,20
ИЗ01П-1140	ИО 309-10 "Фотон-155"	шт.	995,01
ИЗ01П-1141	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	972,16
ИЗ01П-1142	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	1023,86
ИЗ01П-1143	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	783,97
ИЗ01П-1144	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1329,06
ИЗ01П-1145	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	632,71
ИЗ01П-1146	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	775,30
ИЗ01П-1147	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	898,72
ИЗ01П-1148	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	514,18
ИЗ01П-1149	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	783,97
ИЗ01П-1150	ИО 409-19 "Фотон-14"	шт.	747,25
ИЗ01П-1151	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	996,03
ИЗ01П-1152	ИО 409-48 "Фотон-9Н"	шт.	744,24
<b>Группа 61.2.01.04: Извещатели охранного комбинированные</b>			
ИЗ01П-1153	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОП-2 (ИО 414-1)	10 шт.	19235,16
ИЗ01П-1154	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОП-3 (ИО 414-3)	10 шт.	20690,70
ИЗ01П-1155	Извещатель охранный комбинированный "ЛигаРд-комби"	шт.	1193,40
ИЗ01П-1156	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	17406,30
<b>Группа 61.2.01.05: Извещатели охранного контактные</b>			
ИЗ01П-1157	Извещатель охранный контактный		
ИЗ01П-1158	ДПН-1	шт.	785,20
ИЗ01П-1159	ДПН-1-100	шт.	1630,98
ИЗ01П-1160	ДПН-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	228,07
ИЗ01П-1161	ДПН-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	354,65
ИЗ01П-1162	ДПН-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	241,03
ИЗ01П-1163	ДПН-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	406,47
ИЗ01П-1164	ДПН-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	276,62
ИЗ01П-1165	ДПН-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	471,75
ИЗ01П-1166	ДПН-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	275,91
ИЗ01П-1167	ДПН-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	471,04
ИЗ01П-1168	ДПН-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	241,23
ИЗ01П-1169	ДПН-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	426,16
ИЗ01П-1170	ДПН-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	289,17
ИЗ01П-1171	ДПН-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	481,75
ИЗ01П-1172	ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3714,84
ИЗ01П-1173	ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	7245,06
ИЗ01П-1174	ИО-102-5	100 шт.	8674,08
ИЗ01П-1175	ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	9517,62
ИЗ01П-1176	ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	4723,62
ИЗ01П-1177	ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	3710,76
ИЗ01П-1178	ИО-102-15/1	100 шт.	8133,48
ИЗ01П-1179	ИО-102-16/2	100 шт.	3718,32
ИЗ01П-1180	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	17343,06
ИЗ01П-1181	ИО 102-6П	100 шт.	16468,92
ИЗ01П-1182	ИО 102-11-Н	100 шт.	4927,62
ИЗ01П-1183	ИО 102-15	100 шт.	4296,24
ИЗ01П-1184	ИО 102-16	100 шт.	2758,08
ИЗ01П-1185	ИО 102-16/1	100 шт.	2533,68
ИЗ01П-1186	ИО 102-20/А2Н	100 шт.	39272,04
ИЗ01П-1187	ИО 102-20/А3Н	100 шт.	52960,44
ИЗ01П-1188	ИО 102-20/А3П	100 шт.	28653,96
ИЗ01П-1189	ИО 102-20/Б2Н	100 шт.	41848,56
ИЗ01П-1190	ИО 102-20/Б3Н	100 шт.	52414,74
ИЗ01П-1191	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	27766,44
ИЗ01П-1192	ИО 102-21	100 шт.	4867,44
ИЗ01П-1193	ИО 102-26 исп. 00 "Аяке"	шт.	207,77
ИЗ01П-1194	ИО 102-26 исп. 01 "Аяке"	шт.	221,54
ИЗ01П-1195	ИО 102-26 исп. 02 "Аяке"	шт.	395,66
ИЗ01П-1196	ИО 102-26 исп. 03 "Аяке"	шт.	373,22
ИЗ01П-1197	ИО 102-26 исп. 04 "Аяке"	шт.	245,62
ИЗ01П-1198	ИО 102-26 исп. 05 "Аяке"	шт.	405,45
ИЗ01П-1199	ИО 102-26/В исп. 10 "Аяке"	шт.	955,13
ИЗ01П-1200	ИО 102-26/В исп. 10П "Аяке"	шт.	537,13
ИЗ01П-1201	ИО 102-26П	100 шт.	17631,72
ИЗ01П-1202	ИО 102-28	100 шт.	20397,96
ИЗ01П-1203	ИО 102-29 "Зетет Сейф"	100 шт.	27962,28
ИЗ01П-1204	ИО 102-29 "Зетет"	100 шт.	18329,40
ИЗ01П-1205	ИО 102-30 "Бульдозер"	100 шт.	73429,80
ИЗ01П-1206	ИО 102-32 "Полуб"	100 шт.	5838,02
ИЗ01П-1207	ИО 315-3/1 "Ориэнт-1Н"	100 шт.	427476,90
ИЗ01П-1208	КЧКЛ-А	100 шт.	75031,20
ИЗ01П-1209	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	39821,86
ИЗ01П-1210	ОКНО-5	100 шт.	122290,82
ИЗ01П-1211	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	232619,16
<b>Группа 61.2.01.06: Извещатели охранного магнитоконтактные</b>			
ИЗ01П-1212	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 49395Н-Н	10 шт.	12601,08
ИЗ01П-1213	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК Зетет"	10 шт.	5293,95
ИЗ01П-1214	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК"	10 шт.	3257,98
<b>Группа 61.2.01.07: Извещатели охранного оптико-электронные</b>			
ИЗ01П-1215	Извещатель охранный адресный комбинированный бьюминый оптико-электронный и экзотический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	16072,50
ИЗ01П-1216	Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10910,28
ИЗ01П-1217	Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	10632,89
ИЗ01П-1218	Извещатель охранный адресный бьюминый оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9660,42
ИЗ01П-1219	Извещатель охранный адресный бьюминый потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	12593,24
ИЗ01П-1220	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	11772,43
ИЗ01П-1221	Извещатель охранный адресный совмещенный бьюминый оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	17025,69
ИЗ01П-1222	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4965,36
ИЗ01П-1223	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4620,60
ИЗ01П-1224	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	10688,58
ИЗ01П-1225	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	17791,86
ИЗ01П-1226	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	12965,22
ИЗ01П-1227	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	22561,38
ИЗ01П-1228	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	13909,74
ИЗ01П-1229	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	24228,06
ИЗ01П-1230	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	33852,78
ИЗ01П-1231	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14377,92
ИЗ01П-1232	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	16153,74
ИЗ01П-1233	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	40820,40
ИЗ01П-1234	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7833,60
ИЗ01П-1235	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	87449,70
<b>Группа 61.2.01.08: Извещатели охранного радиоволновые</b>			
ИЗ01П-1236	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1814,58
ИЗ01П-1237	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1219,92
ИЗ01П-1238	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	41716,98
ИЗ01П-1239	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	43466,28
ИЗ01П-1240	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линзар	шт.	20079,72
ИЗ01П-1241	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	12359,34
ИЗ01П-1242	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2	шт.	20929,38
ИЗ01П-1243	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радиус-2/1	шт.	18082,56



Изошзат06	охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	16322,04
Изошзат06	охранный линейный радиоволновый Радий-ДН	шт.	14763,48
Изошзат06	охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	9753,24
Изошзат06	охранный объемный радиоволновый АГАТ-СП59	шт.	17485,28
Изошзат06	охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	35859,65
Изошзат06	охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	35891,35
Изошзат06	охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	30486,20
<b>Группа 61.2.01.09: Изощтател охранные совещенные</b>			
Изошзат06	охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	16893,56
Изошзат06	охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	14754,38
Изошзат06	охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	17611,32
Изошзат06	охранный для закрытых помещений, совещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	15930,36
Изошзат06	охранный совещенный АСТРА-8	10 шт.	10266,30
Изошзат06	охранный совещенный АСТРА-621	10 шт.	9778,74
Изошзат06	охранный совещенный Орлан	шт.	1108,58
Изошзат06	охранный совещенный Орлан-Ш	шт.	1093,56
<b>Группа 61.2.01.10: Изощтател охранные ультрафиолетовые</b>			
Изошзат06	охранный ультрафиолетовой "Витрина"	шт.	2958,80
Изошзат06	охранный ультрафиолетовой "Эхо-3"	шт.	1098,54
Изошзат06	охранный ультрафиолетовой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2718,38
Изошзат06	охранный ультрафиолетовой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1229,51
<b>Группа 61.2.01.11: Изощтател охранные, не включенные в группы</b>			
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5835,42
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5639,58
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	5627,34
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	5622,24
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6051,66
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	7042,88
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	4534,32
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	8813,12
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	7394,18
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3281,34
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	5843,38
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	8527,20
Изошзат06	охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	6263,94
Изошзат06	охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2Н СИО 312-2)	шт.	8563,92
Изошзат06	охранный для закрытых помещений по электротехнической ГРАНЬ-2 СИО 304-3)	шт.	6026,16
Изошзат06	охранный вибростанок ИО 305-3/2 "ЛИК"	шт.	2587,16
Изошзат06	охранный объемный ИГ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	26915,76
<b>Раздел 61.2.02: Изощтател пожарные</b>			
<b>Группа 61.2.02.01: Изощтател пожарные дымовые</b>			
Изошзат06	здросный пожарный дымовой ИП212-60А "Леопард-0", без базы	10 шт.	8368,02
Изошзат06	ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	8242,88
Изошзат06	низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕС01003"	шт.	346,79
Изошзат06	Ортон-ДЛ	10 шт.	41447,70
<b>Изощтател пожарный дымовой</b>			
Изошзат06	ДИП-3 СВ	10 шт.	5349,65
Изошзат06	ДИП-3Н1	10 шт.	5458,89
Изошзат06	ДИП-3Н3	10 шт.	5617,40
Изошзат06	ДИП-3НА	10 шт.	8913,29
Изошзат06	ДИП-3СР	10 шт.	3885,53
Изошзат06	ДИП-601	10 шт.	4332,20
Изошзат06	ДИП-32НА	10 шт.	11367,59
Изошзат06	ДИП-34А	10 шт.	14961,87
Изошзат06	ДИП-40А	10 шт.	8549,79
Изошзат06	ДИП-41Н УС-02	10 шт.	3224,78
Изошзат06	ДИП-43	10 шт.	9447,29
Изошзат06	ДИП-43НК	10 шт.	10410,12
Изошзат06	ДИП-44 с УС-01	10 шт.	9575,46
Изошзат06	ДИП-44 с УС-02	10 шт.	10164,89
Изошзат06	ДИП-44А	10 шт.	11005,60
Изошзат06	ДИП-44СВ	10 шт.	7245,32
Изошзат06	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	3382,96
Изошзат06	ДИП-45А	10 шт.	14237,87
Изошзат06	ДИП-49АН	10 шт.	7500,21
Изошзат06	ДИП-53	10 шт.	9116,22
Изошзат06	ДИП-53 с УС-03	10 шт.	10103,81
Изошзат06	ДИП-53 с УС-04	10 шт.	9967,80
Изошзат06	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6460,27
Изошзат06	ДИП-54Н, И1	10 шт.	8483,39
Изошзат06	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7413,46
Изошзат06	ДИП-54Т	10 шт.	6726,71
Изошзат06	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	6017,95
Изошзат06	ДИП-54Т-30	10 шт.	5150,44
Изошзат06	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	5896,93
Изошзат06	ДИП-55С	10 шт.	7607,31
Изошзат06	ДИП-58	10 шт.	4547,47
Изошзат06	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2914,19
Изошзат06	ДИП-83	10 шт.	3205,50
Изошзат06	ДИП-И СИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4030,17
Изошзат06	ДИП-ИЗ СИП 212-85)	10 шт.	3660,68
Изошзат06	ДИП-У СИП 212-26)	10 шт.	1917,50
Изошзат06	ИДП-1	10 шт.	123687,65
Изошзат06	ИП-101-78-01 "Аврора-Тн"	10 шт.	5181,50
Изошзат06	ИП-101-79-01 "Аврора-Тн"	10 шт.	9431,23
Изошзат06	ИП-212-3СН	10 шт.	3376,86
Изошзат06	ИП-212-3СН	10 шт.	3376,86
Изошзат06	ИП-212-4С	10 шт.	5557,42
Изошзат06	ИП-212-4СБ	10 шт.	6412,08
Изошзат06	ИП-212-7Н1А оптико-электронный здросно-аналоговый (СДПА)	10 шт.	8024,85
Изошзат06	ИП-212-07СН	10 шт.	2791,74
Изошзат06	ИП-212-10СН	10 шт.	1675,04
Изошзат06	ИП-212-46	10 шт.	1450,75
Изошзат06	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	3822,65
Изошзат06	ИП-212-50Н (СДП-50Н)	10 шт.	5755,55
Изошзат06	ИП-212-69/1	10 шт.	1537,14
Изошзат06	ИП-212-71/1 "Астр-421П"	10 шт.	2012,87
Изошзат06	ИП-212-78 "Аврора-Дн"	10 шт.	5754,48
Изошзат06	ИП-212-79 "Аврора-Дн"	10 шт.	10934,91
Изошзат06	ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДТА"	10 шт.	11794,92
Изошзат06	ИП 212-3СН	10 шт.	3156,24
Изошзат06	ИП 212-27 СН	10 шт.	2394,76
Изошзат06	ИП 212-34ВТ (СДП-34ВТ)	10 шт.	3263,90
Изошзат06	ИП 212-34П (СДП-34П)	10 шт.	5064,71
Изошзат06	ИП 212-39/1	10 шт.	3220,50
Изошзат06	ИП 212-41Н (СДП-41Н)	10 шт.	1660,66
Изошзат06	ИП 212-43Н (СДП-43Н)	10 шт.	6138,97
Изошзат06	ИП 212-44 (СДП-44)	10 шт.	7765,82
Изошзат06	ИП 212-45	10 шт.	4025,89
Изошзат06	ИП 212-50Н2	10 шт.	4641,71
Изошзат06	ИП 212-52 СН	10 шт.	3138,03
Изошзат06	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2889,56
Изошзат06	ИП 212-63Н "Данко-2"	10 шт.	3170,16



ВЗ1202-1101	ИП 212-83СН	10 шт.	3138, 03
ВЗ1202-1101	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4129, 78
ВЗ1202-1102	ИП 212-112	10 шт.	3551, 44
ВЗ1202-1103	ИП 212-141	10 шт.	2245, 89
ВЗ1202-1104	ИП 212-141 для подвешенного потолка	10 шт.	2643, 23
ВЗ1202-1105	ИП 212-141Н	10 шт.	2477, 22
ВЗ1202-1106	ИП 212-142	10 шт.	3138, 03
ВЗ1202-1107	ИП 212-189	10 шт.	1833, 55
ВЗ1202-1108	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2643, 23
ВЗ1202-1109	ИП 212-189а	10 шт.	3467, 90
ВЗ1202-1110	ИП 212/101-2	10 шт.	7287, 08
ВЗ1202-1111	ИПА-1	10 шт.	13023, 36
ВЗ1202-1112	ИПА-3.2	10 шт.	4080, 51
ВЗ1202-1113	ИПА-3.4	10 шт.	5731, 99
ВЗ1202-1114	ИПА-3.10	10 шт.	2914, 19
ВЗ1202-1115	ИПДЛ	10 шт.	40125, 02
ВЗ1202-1116	ИПДЛ-52	10 шт.	111757, 78
ВЗ1202-1117	ИПДЛ-52СН СИП 212-52СН	10 шт.	117346, 26
ВЗ1202-1118	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	52514, 34
ВЗ1202-1119	ПУЛЬСАР 2-01С	10 шт.	151467, 25
ВЗ1202-1120	СПЭК-2210 СИП 212-62	10 шт.	96686, 62
ВЗ1202-1121	УС-01	10 шт.	3264, 41
<b>Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые</b>			
ВЗ1202-1122	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-240-А1R извещательно-дифференциальный "Леопардо-	10 шт.	7775, 46
ВЗ1202-1123	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой извещательно-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	7401, 12
ВЗ1202-1124	Извещатель ИП101-32-В тепловой извещательный из 78°С "ПРОФИ-178", без базы	10 шт.	7397, 84
<b>Извещатель пожарный тепловой</b>			
ВЗ1202-1125	ИП-101-10	10 шт.	1393, 32
ВЗ1202-1126	ИП-103-3-А2-1Н	10 шт.	456, 35
ВЗ1202-1127	ИП-103-4/1 (НАК-1), исп. 01	10 шт.	628, 63
ВЗ1202-1128	ИП-103-4/1НБ (НАК-1НБ)	10 шт.	702, 07
ВЗ1202-1129	ИП-103-5/1 НБ	10 шт.	526, 32
ВЗ1202-1130	ИП 101-3А-А3В1	10 шт.	1600, 38
ВЗ1202-1131	ИП 101-20/1	10 шт.	401, 37
ВЗ1202-1132	ИП 101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	4897, 02
ВЗ1202-1133	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	791, 93
ВЗ1202-1134	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	580, 69
ВЗ1202-1135	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	31508, 82
ВЗ1202-1136	ИП 103-5	10 шт.	458, 82
ВЗ1202-1137	ИП 103-5 НБ	10 шт.	459, 00
ВЗ1202-1138	ИП 103-5/1	10 шт.	424, 63
ВЗ1202-1139	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	386, 27
ВЗ1202-1140	ИП 103-5/1 А3 НБ	10 шт.	541, 01
ВЗ1202-1141	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	609, 55
ВЗ1202-1142	ИП 103-5/2	10 шт.	400, 86
ВЗ1202-1143	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	168, 30
ВЗ1202-1144	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	302, 63
ВЗ1202-1145	ИП 103-5/3	10 шт.	168, 81
ВЗ1202-1146	ИП 103-5/3В	10 шт.	216, 34
ВЗ1202-1147	ИП 103-5/3С	10 шт.	274, 79
ВЗ1202-1148	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	337, 93
ВЗ1202-1149	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	773, 16
ВЗ1202-1150	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	830, 59
ВЗ1202-1151	ИП 103-7	10 шт.	200, 33
ВЗ1202-1152	ИП 103-7/1	10 шт.	372, 40
ВЗ1202-1153	ИП 103-7/2	10 шт.	721, 14
ВЗ1202-1154	ИП 103-7/2 "Ляке"	10 шт.	723, 89
ВЗ1202-1155	ИП 103-7/3	10 шт.	835, 79
ВЗ1202-1156	ИП 103-7/3 "Ляке"	10 шт.	837, 42
ВЗ1202-1157	ИП 103-31-1Н	10 шт.	207, 16
ВЗ1202-1158	ИП 105-1	10 шт.	2130, 78
ВЗ1202-1159	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2906, 69
ВЗ1202-1160	ИП 105-10 "Сауна"	10 шт.	3713, 16
ВЗ1202-1161	ИП 114-5-А2	10 шт.	393, 27
ВЗ1202-1162	ИП 114-5-А3	10 шт.	392, 74
ВЗ1202-1163	ИП 10331-1	10 шт.	207, 06
ВЗ1202-1164	извещательно-дифференциальный адресно-аналоговый, изркс "С2000-ИП"	шт.	841, 16
ВЗ1202-1165	извещательно-дифференциальный адресный, изркс "С2000-ИП-ПА"	шт.	699, 15
ВЗ1202-1166	извещательно-дифференциальный изрки ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4426, 80
ВЗ1202-1167	НАК-1	10 шт.	582, 93
ВЗ1202-1168	НАК-ДН	10 шт.	8361, 96
ВЗ1202-1169	НАК-ДН исп. 01	10 шт.	5714, 04
ВЗ1202-1170	НАК-Т	10 шт.	352, 31
ВЗ1202-1171	НАК-Т исп. 01	10 шт.	375, 97
<b>Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы</b>			
ВЗ1202-1172	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Леопардо-0Т", без базы	10 шт.	10862, 88
ВЗ1202-1173	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-0Т", без базы	10 шт.	13725, 12
<b>Извещатель пожарный ручной</b>			
ВЗ1202-1174	ИР2001/СВ	10 шт.	3889, 26
ВЗ1202-1175	взрывозащищенный ИР-И	10 шт.	2079, 46
ВЗ1202-1176	ИП-НОС-2к	10 шт.	2532, 66
ВЗ1202-1177	ИП-НОС-Н	10 шт.	2166, 48
ВЗ1202-1178	ИП 535-7	10 шт.	2524, 35
ВЗ1202-1179	ИП 535-20	10 шт.	1970, 64
ВЗ1202-1180	ИРР	10 шт.	3682, 20
ВЗ1202-1181	ИРР-3С	10 шт.	3034, 50
ВЗ1202-1182	ИРР-3СН	10 шт.	2119, 56
ВЗ1202-1183	ИРР-3СНН	10 шт.	2052, 04
ВЗ1202-1184	ИРР-55	10 шт.	1648, 27
ВЗ1202-1185	ИРР-513-2 "Агат"	10 шт.	2181, 78
ВЗ1202-1186	ИРР-513-3	10 шт.	1958, 86
ВЗ1202-1187	ИРР-513-3 исп. 01	10 шт.	2432, 24
ВЗ1202-1188	ИРР-513-3 исп. 02	10 шт.	2774, 96
ВЗ1202-1189	ИРР-513-3А	10 шт.	9379, 92
ВЗ1202-1190	ИРР-513-3П	10 шт.	5644, 17
ВЗ1202-1191	ИРР-513-10	10 шт.	2158, 07
ВЗ1202-1192	ИРР-513-100	10 шт.	1806, 78
ВЗ1202-1193	ИРР-535	10 шт.	36733, 26
ВЗ1202-1194	ИРР-к	10 шт.	2850, 90
ВЗ1202-1195	ИРР-к с крышкой	10 шт.	2973, 30
ВЗ1202-1196	ИРР-Кек	10 шт.	2158, 32
ВЗ1202-1197	ИРР-Кек с крышкой	10 шт.	2437, 80
ВЗ1202-1198	ИРР-Кеу	10 шт.	2154, 24
ВЗ1202-1199	ИРР-Нек	10 шт.	1727, 52
ВЗ1202-1200	ИРР 513-3А исп. 02	10 шт.	7214, 26
ВЗ1202-1201	ИРР "Алтай-2-01"	10 шт.	2319, 48
ВЗ1202-1202	ИРРА	10 шт.	7578, 60
ВЗ1202-1203	ИР-1	10 шт.	1609, 12
<b>Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения</b>			
<b>Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)</b>			
ВЗ1202-1204	Модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	копл.	97419, 23
ВЗ1202-1205	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	копл.	104608, 85
ВЗ1202-1206	Модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	копл.	104643, 13



<b>Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения</b>		
61.2.03.02.01	Модуль порошкового пожаротушения ИП(СН)-С)-4-И-Г9-У2	коипл. 2791,83
61.2.03.02.02	Модуль порошкового пожаротушения ИП(СН)-2-И-Г9-У2	коипл. 1532,60
61.2.03.02.03	Модуль порошкового пожаротушения ИП(СН)-10(Сет)-И-Г9-У2	коипл. 5250,84
<b>Раздел 61.2.04: Пульты управления, оповещатели</b>		
<b>Группа 61.2.04.01: Аварийные световые сигналы</b>		
61.2.04.01.01	Аварийный световый сигнал АС с лампой накаливания КН-24В	10 шт. 560,29
61.2.04.01.02	Аварийный световый сигнал АНБ с лампой накаливания КН-24В	10 шт. 706,84
61.2.04.01.03	Аварийный световый сигнал АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт. 640,36
61.2.04.01.04	Аварийный световый сигнал АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт. 640,46
61.2.04.01.05	Аварийный световый сигнал, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт. 905,76
<b>Группа 61.2.04.02: Датчики</b>		
61.2.04.02.01	Выходной датчик Разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт. 53133,96
61.2.04.02.02	Датчик-счетчик ультрафиолетовой Т30U10A (контроль расстояния до 2 м)	шт. 19844,52
61.2.04.02.03	Датчик влажности и температуры воздуха, марка "С2000-ВТ"	10 шт. 12075,53
61.2.04.02.04	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт. 374,85
<b>Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации</b>		
61.2.04.03.01	Кнопка тревожная звуковая, марка "С2000-КТ"	10 шт. 5707,36
61.2.04.03.02	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт. 2355,18
61.2.04.03.03	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН-001	10 шт. 2218,50
61.2.04.03.04	Кнопка тревожной сигнализации Аэтра-322	10 шт. 2542,55
61.2.04.03.05	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт. 3503,70
61.2.04.03.06	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт. 3258,90
61.2.04.03.07	Кнопка тревожной сигнализации ИОП-513/101-1	10 шт. 4920,17
61.2.04.03.08	Кнопка тревожной сигнализации ИОП-513/101-3	10 шт. 7283,87
61.2.04.03.09	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Аэтра-321	10 шт. 3598,56
61.2.04.03.10	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Аэтра-321Н	10 шт. 2212,69
61.2.04.03.11	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт. 4326,84
61.2.04.03.12	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт. 2183,82
<b>Группа 61.2.04.04: Колонок звуковых</b>		
61.2.04.04.01	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03-1-2) 0,75Вт, 30В	шт. 848,45
61.2.04.04.02	Колонка звуковая CS-820(Т) беспроводная, с креплением, 20Вт	шт. 2086,02
61.2.04.04.03	Колонка звуковая настольная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03-1.2"	шт. 812,02
61.2.04.04.04	Колонка звуковая настольная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06-2.2"	шт. 1133,22
61.2.04.04.05	Колонка звуковая настольная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12-2.2"	шт. 1365,78
61.2.04.04.06	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06-3.0"	шт. 1543,26
<b>Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые</b>		
61.2.04.05.01	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕНА12/24В(С), красный (белый)	10 шт. 14393,22
61.2.04.05.02	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4ч	10 шт. 14856,30
61.2.04.05.03	Оповещатель звуковой АС-10 (ОПЗ-12)	шт. 312,63
61.2.04.05.04	Оповещатель звуковой АС-22 (ОПЗ-220)	шт. 322,32
61.2.04.05.05	Оповещатель звуковой ГРОН-12	10 шт. 1747,26
61.2.04.05.06	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт. 6009,84
61.2.04.05.07	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт. 3919,86
61.2.04.05.08	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт. 372,10
61.2.04.05.09	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт. 371,59
61.2.04.05.10	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защитный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт. 21637,44
61.2.04.05.11	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт. 4856,22
61.2.04.05.12	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3Н"	10 шт. 1553,46
61.2.04.05.13	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3Н"	10 шт. 1691,11
61.2.04.05.14	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт. 1023,86
61.2.04.05.15	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт. 186,68
61.2.04.05.16	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт. 204,99
61.2.04.05.17	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт. 254,15
61.2.04.05.18	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт. 1212,78
61.2.04.05.19	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт. 1050,68
61.2.04.05.20	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт. 1438,20
61.2.04.05.21	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВНРЕЛЬ 12В/60мА	шт. 472,16
<b>Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые</b>		
61.2.04.06.01	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт. 894,34
61.2.04.06.02	Оповещатель речевой со встроенными микрофонами, марка Лигард-Сигнал-2 а	шт. 1268,88
61.2.04.06.03	Прибор речевого оповещения "Ручей" исп. 01, один канал 12 Вт	шт. 3672,46
61.2.04.06.04	Прибор речевого оповещения "Ручей", два канала по 10 Вт	шт. 7185,34
61.2.04.06.05	Система звукофикации "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт. 2191,27
61.2.04.06.06	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт. 1750,01
<b>Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые</b>		
61.2.04.07.01	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПП-1-5-12/24	10 шт. 6607,00
61.2.04.07.02	Оповещатель световой "Лига" (ОПП-1-9) 12/24В	шт. 159,36
61.2.04.07.03	Оповещатель световой встраиваемый, марка "Маячок"	10 шт. 1293,36
61.2.04.07.04	Оповещатель световой встраиваемый, марка "Антарь-1"	10 шт. 1669,74
61.2.04.07.05	Оповещатель световой встраиваемый, марка "Антарь-2"	10 шт. 1669,74
61.2.04.07.06	Оповещатель световой НАЯК-12С	10 шт. 980,53
61.2.04.07.07	Оповещатель световой НАЯК-220С	10 шт. 1402,50
61.2.04.07.08	Оповещатель световой ИОЛИН-12(С24)	шт. 154,63
61.2.04.07.09	Оповещатель световой ИОЛИН-220	шт. 338,44
61.2.04.07.10	Оповещатель световой ИОЛИН-220 РИП	шт. 758,27
61.2.04.07.11	Оповещатель световой пожарный со встроенными источниками резервного питания, марка "Блик-РП"	шт. 1225,02
61.2.04.07.12	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт. 319,46
61.2.04.07.13	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт. 207,57
61.2.04.07.14	Оповещатель световой, марка "Аэтра 10"	10 шт. 1795,00
61.2.04.07.15	Оповещатель световой, марка "Аэтра 10" исп. 1	10 шт. 1786,43
61.2.04.07.16	Оповещатель световой, марка "Аэтра 10" исп. 2	10 шт. 1696,50
61.2.04.07.17	Оповещатель световой, марка "Аэтра 10" исп. М1	10 шт. 1007,81
61.2.04.07.18	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт. 1022,04
61.2.04.07.19	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт. 1470,84
61.2.04.07.20	Оповещатель стереоскопический марка ЕНА24RS2R(А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт. 19352,46
<b>Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые</b>		
61.2.04.08.01	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕНА24FSR(С), цвет красный (белый)	10 шт. 27173,82
61.2.04.08.02	Оповещатель комбинированный светозвуковой БНА-С1	шт. 763,27
61.2.04.08.03	Оповещатель комбинированный светозвуковой БНА-С2	шт. 756,33
61.2.04.08.04	Оповещатель комбинированный светозвуковой БНА-С4	шт. 659,33
61.2.04.08.05	Оповещатель комбинированный светозвуковой БНА-С3	шт. 567,32
61.2.04.08.06	Оповещатель комбинированный светозвуковой БАЯК-3С-12В	10 шт. 3844,38
61.2.04.08.07	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12к	10 шт. 3883,14
61.2.04.08.08	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кп	10 шт. 3174,24
61.2.04.08.09	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кпМ	10 шт. 3023,43
61.2.04.08.10	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кпМ1	10 шт. 2855,29
61.2.04.08.11	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 12кпМ2	10 шт. 2809,23
61.2.04.08.12	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 24к	10 шт. 4287,21
61.2.04.08.13	Оповещатель комбинированный светозвуковой НАЯК 24кп	10 шт. 3398,20
61.2.04.08.14	Оповещатель комбинированный светозвуковой ИОЛИН-12-3	10 шт. 4110,60
61.2.04.08.15	Оповещатель комбинированный светозвуковой Октава-12В исп. 1	10 шт. 2453,10
61.2.04.08.16	Оповещатель комбинированный светозвуковой Октава-12В исп. 2	10 шт. 2977,38
61.2.04.08.17	Оповещатель комбинированный светозвуковой Октава-220В	10 шт. 3440,05
61.2.04.08.18	Оповещатель светозвуковой (сирена и сиреновышка), удлиненное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт. 1047,54
61.2.04.08.19	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт. 482,46
61.2.04.08.20	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт. 561,92
61.2.04.08.21	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200Н"	шт. 566,30
61.2.04.08.22	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПП-124-6-12	10 шт. 2253,81
61.2.04.08.23	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПП-124-7	10 шт. 2056,32
61.2.04.08.24	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбч-2Н"	шт. 501,33
61.2.04.08.25	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антивандальная кнопка, марка "Корбч" версия v1	шт. 471,44
61.2.04.08.26	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбч" версия v2	шт. 424,01



В2010И127	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Прииз-200"	шт.	495, 41
В2010И128	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	381, 48
В2010И129	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	381, 17
В2010И130	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1152, 68
В2010И131	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исл. 3	10 шт.	2382, 98
В2010И132	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исл. И2	10 шт.	1471, 55
В2010И133	Оповещатель светозвучковой, марка "Прииз-201"	10 шт.	4398, 36
В2010И134	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	456, 14
<b>Группа 61.2.04.09: Приборы управления</b>			
В2010И135	Прибор управления оповещателями Октава 80С	шт.	11948, 88
В2010И136	Прибор управления оповещателями Октава 80С 30В	шт.	11956, 64
В2010И137	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокет-Р2"	шт.	3381, 15
В2010И138	Прибор управления оповещением, марка "Рокет-4"	шт.	1762, 87
В2010И139	Прибор управления ПУ-1 звуковой системы пожарной сигнализации "АПС-01-13-1318"	шт.	14519, 55
В2010И140	Прибор управления речевой, марка "Рокет-3" взр. 2, с экзотической системой и световым тзвло	шт.	1825, 78
В2010И141	Прибор управления с экзотической системой, марка "Рокет-3"	шт.	952, 87
В2010И142	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокет-2"	шт.	6853, 72
В2010И143	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-4"	шт.	52374, 84
В2010И144	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-8"	шт.	73756, 56
В2010И145	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-Н-16"	шт.	110268, 82
В2010И146	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-Н-24"	шт.	119591, 87
В2010И147	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУС, марка "Трибон-ПУ-Н-32"	шт.	132692, 62
<b>Группа 61.2.04.10: Приборы контроля и управления</b>			
В2010И148	Пульт диспетчера СДК 330.65И	копл.	116528, 52
В2010И149	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон	шт.	19752, 38
В2010И150	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодидный, марка "С2000-КС"	шт.	2789, 78
В2010И151	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-Н"	шт.	9146, 34
В2010И152	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5361, 12
В2010И153	Пульт оператора ВД-2156	шт.	11422, 22
В2010И154	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	14861, 72
В2010И155	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пчёка ЧАПТ, марка "ППО-01"	шт.	12853, 84
В2010И156	Пульт управления SBO-IMPEN 4-х кнопочный, соединен с хронографом TINEH	10 шт.	35488, 28
В2010И157	Пульт управления выноской Октава ВПУ-4	шт.	2783, 53
В2010И158	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	9681, 26
В2010И159	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	8688, 64
В2010И160	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	26482, 78
В2010И161	Пульт управления проводной ВРС10528	шт.	18879, 18
В2010И162	Пульт управления центральный, марка "ПУУ"	шт.	3797, 46
В2010И163	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	566, 77
<b>Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные</b>			
В2010И164	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4386, 78
В2010И165	Сирена сигнальная вычурная, марка "Колери"	10 шт.	2889, 48
В2010И166	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2872, 64
В2010И167	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2878, 68
В2010И168	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2868, 56
В2010И169	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1856, 48
В2010И170	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1665, 66
<b>Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения</b>			
В2010И171	Усилитель линейный Октава 80Б	шт.	6587, 48
В2010И172	Усилитель линейный Октава 80Б 30В	шт.	6512, 75
В2010И173	Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-40", разиор 220x185x88 мм	шт.	4266, 86
В2010И174	Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-60", разиор 480x438x98 мм	шт.	12285, 12
В2010И175	Усилитель мощности UP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	21289, 81
В2010И176	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-24	шт.	817, 43
В2010И177	Усилитель средней мощности "Трибон-УМ4-120", разиор 480x338x188 мм	шт.	28837, 34
В2010И178	Усилитель средней мощности "Трибон-УМ4-240", разиор 480x338x188 мм	шт.	27911, 33
В2010И179	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РМН-3400-VF	шт.	48521, 29
В2010И180	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РМН-4800-VF	шт.	43633, 61
<b>Раздел 61.2.05: Радиосредства охранной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.05.01: Радиоприемники, радиопередатчики</b>			
В2010И181	Радиоприемник управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	17191, 88
В2010И182	Радиоприемник управления 5804В 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	19816, 56
В2010И183	Радиопульт дуплексный 5827В с индикацией	шт.	9567, 68
В2010И184	Радиопульт симплексный 5827 с индикацией	шт.	4155, 48
<b>Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные</b>			
В2010И185	Радиокнопка тревожная 5802СР на кнпбс	10 шт.	18158, 98
В2010И186	Радиокнопка тревожная 5802ИИ	10 шт.	25473, 68
В2010И187	Радиокнопка тревожная 5804-2 (свето 5802)	10 шт.	15552, 96
<b>Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики</b>			
В2010И188	Приемник автономный 5806ВДО для всех кнопочных передатчиков серии 5800 с релейным выходом 2В/28В для открытия	шт.	4868, 46
В2010И189	Радиопередатчик 5800ИИ для 5827ВВ	шт.	3395, 58
В2010И190	Радиопередатчик 5816 изгиноконтактный 2-зональный	10 шт.	34983, 86
В2010И191	Радиопередатчик 5817 шнуровый 3-зональный	10 шт.	58138, 98
<b>Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы</b>			
В2010И192	Модуль удлинения радиоканала 5800ВР	10 шт.	78937, 88
В2010И193	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	6581, 48
В2010И194	Радиомодуль ACS-101 (1-канальный приемник и 2 вольта)	шт.	1335, 18
В2010И195	Радиомодуль ACS-102 (1-канальный приемник и 2 вольта)	шт.	1419, 84
В2010И196	Радиорасширитель "Рокет-Р2"	шт.	3328, 67
В2010И197	Трансивер 5893И, 5891И-5890ИИ в одной корпусе	шт.	18273, 38
<b>Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные</b>			
<b>Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации</b>			
В2010И198	Прибор приемно-контрольный "Нотэ-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4517, 58
В2010И199	Прибор приемно-контрольный "Нотэ-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	5789, 34
В2010И200	Прибор приемно-контрольный "Нотэ-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4681, 22
В2010И201	Прибор приемно-контрольный "Нотэ-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3338, 86
В2010И202	Прибор приемно-контрольный "Нотэ" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3341, 52
В2010И203	Прибор приемно-контрольный "Нотэ" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4262, 58
В2010И204	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6418, 78
В2010И205	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКП и БУ ППКП "Гранд Нагнетр"	шт.	9889, 29
В2010И206	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКП 011-8-1-01 Приток-А-4С8	шт.	14152, 19
В2010И207	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1174, 82
В2010И208	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1678, 76
В2010И209	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1923, 72
В2010И210	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1671, 78
В2010И211	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2479, 37
В2010И212	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2271, 59
В2010И213	"Аккорд-512"	шт.	8554, 74
В2010И214	"Аккорд" исл. 1.00	шт.	7391, 94
В2010И215	"Аккорд" исл. 1.11	шт.	8421, 12
В2010И216	"Аккорд" исл. 1.11-2	шт.	8698, 48
В2010И217	"Аккорд" исл. 1.12	шт.	8281, 38
В2010И218	"Аккорд" исл. 1.20	шт.	7683, 88
В2010И219	"Аккорд" исл. 1.21	шт.	8522, 18
В2010И220	"Аккорд" исл. 1.21-2	шт.	8788, 16
В2010И221	"Аккорд" исл. 1.22	шт.	8335, 44
В2010И222	"Аккорд" исл. 2.00	шт.	8222, 22
В2010И223	"Аккорд" исл. 2.11	шт.	9327, 98
В2010И224	"Аккорд" исл. 2.11-2	шт.	7548, 86
В2010И225	"Аккорд" исл. 2.12	шт.	9487, 46
В2010И226	"Астра-781"	шт.	4854, 18
В2010И227	"Астра-781" с ИДУ	шт.	5122, 44



ВЭП-01-127	"Астр-812"	шт.	3471,86
ВЭП-01-128	"Астр-ПК4"	шт.	4978,62
ВЭП-01-129	"Атэл-32"	шт.	6147,54
ВЭП-01-130	"ВЭРС-24М"	шт.	6373,98
ВЭП-01-131	"ВЭРС-65Н"	шт.	16344,48
ВЭП-01-132	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1725,84
ВЭП-01-133	"ВЭРС-ПК 1" с ИИ в пластмассовом корпусе	шт.	2022,66
ВЭП-01-134	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	3661,88
ВЭП-01-135	"ВЭРС-ПК 2НТ" в металлическом корпусе	шт.	3073,26
ВЭП-01-136	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	3176,28
ВЭП-01-137	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	3092,64
ВЭП-01-138	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	3363,96
ВЭП-01-139	"ВЭРС-ПК 4Н" в металлическом корпусе	шт.	4017,78
ВЭП-01-140	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3315,88
ВЭП-01-141	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3420,86
ВЭП-01-142	"ВЭРС-ПК 8Н" в металлическом корпусе	шт.	4529,82
ВЭП-01-143	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	3775,82
ВЭП-01-144	"ВЭРС-ПК 16Н" в металлическом корпусе	шт.	5235,66
ВЭП-01-145	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	4927,62
ВЭП-01-146	"ВЭРС-ПК 24Н" в металлическом корпусе	шт.	6082,26
ВЭП-01-147	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	5237,70
ВЭП-01-148	"Гранит-2"	шт.	2736,66
ВЭП-01-149	"Гранит-3"	шт.	2513,28
ВЭП-01-150	"Гранит-4"	шт.	2849,88
ВЭП-01-151	"Гранит-5"	шт.	2728,58
ВЭП-01-152	"Гранит-8"	шт.	3541,44
ВЭП-01-153	"Гранит-16"	шт.	4239,12
ВЭП-01-154	"Гранит-24"	шт.	4584,90
ВЭП-01-155	"Джэт"	шт.	6785,84
ВЭП-01-156	"Кордон"	шт.	2525,52
ВЭП-01-157	"Лигард-03-1"	шт.	1118,94
ВЭП-01-158	"Лигард-03-2"	шт.	1953,30
ВЭП-01-159	"Лигард-03-4"	шт.	2146,88
ВЭП-01-160	"Лигард-03-8"	шт.	2533,68
ВЭП-01-161	"Лигард-03-16"	шт.	3094,68
ВЭП-01-162	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3320,10
ВЭП-01-163	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3577,14
ВЭП-01-164	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4338,86
ВЭП-01-165	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4927,62
ВЭП-01-166	"Пикот-2" модификация 2	шт.	4286,84
ВЭП-01-167	"ППК-2К"	шт.	26176,26
ВЭП-01-168	"С2000-4"	шт.	2273,58
ВЭП-01-169	"ЮТС-1-18"	шт.	1664,64
ВЭП-01-170	"Циркон-6"	шт.	3063,86
ВЭП-01-171	"Циркон-8"	шт.	3428,27
ВЭП-01-172	"Юпитер 2" в металлическом корпусе	шт.	2022,66
ВЭП-01-173	"Юпитер 2" в пластмассовом корпусе	шт.	2177,70
ВЭП-01-174	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9642,86
ВЭП-01-175	БВН (1,00)	шт.	780,91
ВЭП-01-176	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	381,38
<b>Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации</b>			
ВЭП-02-111	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6411,72
ВЭП-02-112	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20Н	шт.	4723,62
ВЭП-02-113	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	3152,82
ВЭП-02-114	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П иеп. 1	шт.	3233,40
ВЭП-02-115	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2362,32
ВЭП-02-116	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	5684,46
ВЭП-02-117	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 иеп. 5	шт.	9853,20
ВЭП-02-118	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	3165,86
ВЭП-02-119	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК4	шт.	2613,24
ВЭП-02-120	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1579,38
ВЭП-02-121	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 иеп. 5 серия 01	шт.	9798,58
ВЭП-02-122	Прибор приемно-контрольный охранной, изркс		
ВЭП-02-123	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	8984,16
ВЭП-02-124	"Дюна-1"	шт.	695,23
ВЭП-02-125	"Лигард-01-1"	шт.	1018,16
ВЭП-02-126	"Лигард-01-2"	шт.	1125,86
ВЭП-02-127	"Лигард-01-4"	шт.	1935,96
ВЭП-02-128	"Лигард-01-8"	шт.	2570,40
ВЭП-02-129	"Пикот"	шт.	1521,84
ВЭП-02-130	"Приз-3" иеп. 1	шт.	2797,86
ВЭП-02-131	"Приз-3" иеп. 2	шт.	3089,80
ВЭП-02-132	"Приз-3А" (с БФ)	шт.	7986,45
ВЭП-02-133	"Приз-3А" (с БФ БФ)	шт.	6245,80
ВЭП-02-134	"Приз"	шт.	1491,24
ВЭП-02-135	"Секрет"	шт.	1334,16
<b>Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации</b>			
ВЭП-03-111	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, изркс "Рэдуга-3"	шт.	30178,74
ВЭП-03-112	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, изркс "Рэдуга-2А"	шт.	13870,98
ВЭП-03-113	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, изркс "Рэдуга-4А"	шт.	13483,38
ВЭП-03-114	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, изркс "Трицифр-2"	шт.	21162,96
ВЭП-03-115	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, изркс "Трицифр"	шт.	39581,54
ВЭП-03-116	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изркс "ВЭРС-ПУ"	шт.	5202,80
ВЭП-03-117	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изркс "Гранит-ПУ"	шт.	5024,52
ВЭП-03-118	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изркс "Старт-4А"	шт.	11950,32
ВЭП-03-119	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, изркс "ВЭРС-ЦП" (серия программного обеспечения № 1)	шт.	12088,46
ВЭП-03-120	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс "Луч"	шт.	5350,32
ВЭП-03-121	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс "Рэдуга"	шт.	9397,26
ВЭП-03-122	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2	шт.	47228,04
ВЭП-03-123	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2Б	шт.	14420,76
ВЭП-03-124	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2БМ.4	шт.	31730,16
ВЭП-03-125	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2БМ.6	шт.	33550,86
ВЭП-03-126	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2БМ.8	шт.	34912,56
ВЭП-03-127	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2БМ.10	шт.	36687,36
ВЭП-03-128	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2БМ.12	шт.	38066,40
ВЭП-03-129	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2БМ.14	шт.	39651,48
ВЭП-03-130	Прибор пожарный приемно-контрольный, изркс ППК-2Н	шт.	44735,16
<b>Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.07.01: Автоматика раздвижных ворот</b>			
ВЭП-04-111	Блок управления АБГ для автоматизации двухсторонних раздвижных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7117,87
ВЭП-04-112	Зоник электроохранительский горизонтальный ПКС РЛ 11	шт.	2558,62
ВЭП-04-113	Электропривод электроохранительский рычажный РР7024 для раздвижных ворот	шт.	9971,81
<b>Группа 61.2.07.02: Блоки</b>			
ВЭП-05-111	Блок-разширитель выходов для ППКП "Аккорд 512", изркс "БРПЦН"	шт.	1701,36
ВЭП-05-112	Блок-разширитель охранно-пожарный, изркс "БРП 8/12"	шт.	3287,46
ВЭП-05-113	Блок-разширитель охранно-пожарный, изркс "БРП"	шт.	5712,00
ВЭП-05-114	Блок-разширитель релейных выходов для ППКП "Аккорд 512", изркс "БРРВ"	шт.	4708,16
ВЭП-05-115	Блок-разширитель шлейфов сигнализации, изркс "Аккорд 20"	шт.	7350,12
ВЭП-05-116	Блок зонотный АБ-4	шт.	3431,48
ВЭП-05-117	Блок зонотный перевернутого устройства "Рупор-ДТ", разор 75x215x55 мм	шт.	966,58
ВЭП-05-118	Блок адресный исполнительный, изркс "АБ5"	шт.	1904,34
ВЭП-05-119	Блок адресный сигнальный, изркс "АСБ-4"	шт.	2982,48
ВЭП-05-120	Блок адресный сигнальный, изркс "АСБ"	шт.	1414,74



Б2002-0105	Блок базовый переопорного устройства "Рчпр-ДБ", размер 220х115х65 мм	шт.	4971,58
Б2002-0107	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	18240,20
Б2002-0108	Блок вывода данных, изрка "Ладог БВД"	шт.	2210,34
Б2002-0109	Блок вывода протоколов, изрка "БВП"	шт.	1915,56
Б2002-0110	Блок выносной индикации для выносного отображения состояния системы контроля и управления, изрка "БВН-64В"	шт.	6205,68
Б2002-0111	Блок выносной индикации, изрка "Ладог БВН-А"	шт.	1714,62
Б2002-0112	Блок выносной индикации, изрка "Ладог БВН"	шт.	1526,94
Б2002-0113	Блок выносных индикаторов, изрка "БВН-4"	10 шт.	16502,58
Б2002-0114	Блок выносных индикаторов, изрка "БВН-8"	10 шт.	22669,50
Б2002-0115	Блок выносных индикаторов, изрка "БВН-64"	10 шт.	54682,20
Б2002-0116	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, изрка "БЗО"	шт.	35013,54
Б2002-0117	Блок изоляции коротких замыканий, изрка "БИК"	шт.	1236,24
Б2002-0118	Блок индикации и управления пожаротушением, изрка "С2000-ПТ"	шт.	4757,38
Б2002-0119	Блок индикации состояния, изрка "БИС-01" корпус IP40	шт.	14806,64
Б2002-0120	Блок индикации, изрка "С2000-БИ"	шт.	6965,58
Б2002-0121	Блок индикации, изрка "С2000-БИ" SHD	шт.	4750,96
Б2002-0122	Блок интерфейсный, изрка "БИ-01"	шт.	3825,00
Б2002-0123	Блок интерфейсный, изрка "БИ-02"	шт.	3647,52
Б2002-0124	Блок контрольно-печковой, изрка "С2000-КПБ"	шт.	3562,86
Б2002-0125	Блок контроля и индикации, изрка "С2000-БКН"	шт.	5794,62
Б2002-0126	Блок контроля СДК 31.1026SH с источником резервного питания	коипл.	53183,72
Б2002-0127	Блок контроля СДК 31.1036SH с источником резервного питания	коипл.	63694,25
Б2002-0128	Блок контроля СДК 31.1065 с источником резервного питания	коипл.	65039,69
Б2002-0129	Блок контроля шлейфа, изрка БК-01А	шт.	373,52
Б2002-0130	Блок линейный адресный, изрка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4634,88
Б2002-0131	Блок линейный адресный, изрка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5799,72
Б2002-0132	Блок линейный адресный, изрка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5799,72
Б2002-0133	Блок линейный адресный, изрка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7282,80
Б2002-0134	Блок линейный с гальванической развязкой, изрка "БЛР"	шт.	1370,88
Б2002-0135	Блок линейный, изрка БЛ-20	шт.	50637,90
Б2002-0136	Блок линейный, изрка БЛ-20Н	шт.	49841,28
Б2002-0137	Блок линейный, изрка БЛ-40	шт.	63211,00
Б2002-0138	Блок линейный, изрка БЛ-40Н	шт.	68125,80
Б2002-0139	Блок оповещения адресный исполнительный, изрка "АББ-0"	шт.	1755,42
Б2002-0140	Блок развешивательно-изолирующий, изрка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34В"	10 шт.	5426,76
Б2002-0141	Блок развешивательно-изолирующий, изрка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	5432,11
Б2002-0142	Блок расширения внешний, изрка "Атолл-32/8 внт"	шт.	2219,52
Б2002-0143	Блок расширения внутренний, изрка "Атолл-32/8 внт"	шт.	980,02
Б2002-0144	Блок расширения выключательный, изрка "Ладог БРШС-ВВ"	шт.	2353,14
Б2002-0145	Блок расширения низковольтный, изрка "Ладог БРШС-НВ"	шт.	1610,58
Б2002-0146	Блок расширения реле/памяти событий, изрка "Ладог БРРПС"	шт.	2046,12
Б2002-0147	Блок расширения, изрка "Ладог БРСШ-А"	шт.	2037,96
Б2002-0148	Блок расширитель пожарный в составе ППК0П "Аккорд 512", изрка "БРП"	шт.	8029,44
Б2002-0149	Блок реле выносной, изрка "ВЗРС-БР8В"	шт.	1830,90
Б2002-0150	Блок реле выносной, изрка "ВЗРС-БР16В"	шт.	2624,46
Б2002-0151	Блок реле выносной, изрка "ВЗРС-БР24В"	шт.	3133,44
Б2002-0152	Блок реле, изрка "БР"	шт.	363,63
Б2002-0153	Блок релейный адресный, изрка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	6957,42
Б2002-0154	Блок релейный адресный, изрка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	9280,36
Б2002-0155	Блок релейный, изрка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4642,02
Б2002-0156	Блок релейный, изрка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5802,78
Б2002-0157	Блок релейный, изрка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4628,76
Б2002-0158	Блок релейный, изрка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5787,48
Б2002-0159	Блок релейных выходов, изрка "Ладог БРВ-А" исп. 1	шт.	2235,84
Б2002-0160	Блок релейных выходов, изрка "Ладог БРВ-А" исп. 2	шт.	2669,34
Б2002-0161	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, изрка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7704,06
Б2002-0162	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, изрка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9137,16
Б2002-0163	Блок ретранслятора линейный, изрка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6288,30
Б2002-0164	Блок ретранслятора линейный, изрка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7451,10
Б2002-0165	Блок речевого оповещения (БРР) "ОРФЕЙ"	шт.	3583,10
Б2002-0166	Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	30371,42
Б2002-0167	Блок связи с персональными компьютерами синхронный, изрка "БСПКА"	шт.	2198,10
Б2002-0168	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5060,48
Б2002-0169	Блок сигнально-печковой (релейный блок), изрка "С2000-СП1"	шт.	2238,90
Б2002-0170	Блок сигнально-печковой (релейный блок), изрка "С2000-СП2"	шт.	1399,80
Б2002-0171	Блок сигнально-печковой, изрка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2526,49
Б2002-0172	Блок сигнально-печковой, изрка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1483,34
Б2002-0173	Блок системный СБ-6 "Гранд Мастер"	шт.	1901,03
Б2002-0174	Блок отображения с персональными компьютерами, изрка "Ладог БСПК-А"	шт.	1183,20
Б2002-0175	Блок управления для передачи сигналов блока "БР-02-4", изрка "БУР-01"	шт.	23524,26
Б2002-0176	Блок управления печатью, изрка "БУП"	шт.	2197,08
Б2002-0177	Блок управления, изрка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	11436,24
Б2002-0178	Блок фидера для ППК0П "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", изрка "БФ"	шт.	938,30
Б2002-0179	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, изрка "БЦП Рчеож-08" исп. 1	шт.	38182,24
Б2002-0180	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, изрка "БЦП Рчеож-08" исп. 2	шт.	31905,60
Б2002-0181	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, изрка "БЦП Рчеож-06В" исп. 1	шт.	40105,38
Б2002-0182	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, изрка "БЦП Рчеож-06В" исп. 2	шт.	47288,22
Б2002-0183	Блок центральный процессорный, изрка "БЦП Рчеож-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	45520,56
Б2002-0184	Блок центральный процессорный, изрка "БЦП Рчеож-07-3", исп. IP65, в пластиковом корпусе	шт.	49439,40
Б2002-0185	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, изрка "ЦСБ"	шт.	44213,94
Б2002-0186	Блок центральный системы речевого оповещения ОКАВА 80 Ц	шт.	2897,06
Б2002-0187	Блок центральный, изрка "Ладог БЦ-А"	шт.	3432,30
Б2002-0188	Блок центральный, изрка "Ладог БЦ"	шт.	7404,18
Б2002-0189	Блок центральный, изрка "Ладог БЦИВ"	шт.	6655,50
Б2002-0190	Блок центральный, изрка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7262,40
Б2002-0191	Блок центральный, изрка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8181,42
Б2002-0192	Блок центральный, изрка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	9516,60
Б2002-0193	Блок центральный, изрка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	8017,20
Б2002-0194	Прибор центральный ЦП-1 со встроенными блоками питания (С24В, 10А)	шт.	31228,22
<b>Группа 61.2.07.03: Клавиатуры</b>			
Б2002-0195	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5496,37
Б2002-0196	Клавиатура выносная излучная, изрка "Ладог KB-A"	шт.	3502,68
Б2002-0197	Клавиатура излучная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, изрка "Ладог KB-И"	шт.	3382,32
Б2002-0198	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, изрка "Ладог KB-СД"	шт.	1865,58
Б2002-0199	Клавиатура сегментная для программирования, изрка "Ладог KB-С"	шт.	2774,40
Б2002-0200	Клавиатура универсальная Intulkey серии KBD universal, размер 327х190х75 мм	шт.	173740,83
Б2002-0201	Клавиатура, изрка "С2000-К"	шт.	3944,38
<b>Группа 61.2.07.04: Контроллеры системы</b>			
Б2002-0202	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5433,18
Б2002-0203	Контроллер дачи проводной линии связи, изрка "С2000-КДЛ"	шт.	2561,22
Б2002-0204	Контроллер доступа, изрка "С2000-2"	шт.	5253,68
Б2002-0205	Контроллер доступа, изрка "С2000-2" исп. 01	шт.	6215,01
Б2002-0206	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK H2N Link Controls	шт.	23605,17
Б2002-0207	Контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100")	шт.	80110,80
Б2002-0208	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВВН-16	коипл.	45332,22
Б2002-0209	Контроллер технологический, изрка "С2000-Т"	шт.	5529,57
Б2002-0210	Контроллер технологический, изрка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6788,00
Б2002-0211	Устройство контроля шлейфа УКСИ-1	шт.	286,42
Б2002-0212	Контроллер сетевой		
Б2002-0213	Адресных устройств, изрка "СКАВ-01" корпус IP20	шт.	12922,38
Б2002-0214	Адресных устройств, изрка "СКАВ-01" корпус IP65	шт.	13826,10
Б2002-0215	Аналоговых сигналов, изрка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	9730,80
Б2002-0216	Аналоговых сигналов, изрка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10967,04



В20104105	исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP65	шт.	6835,82
В20104106	исполнительных устройств, марка "СКНУ-01" корпус IP20	шт.	5624,28
В20104107	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	12627,60
В20104108	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	13698,60
В20104109	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКНСК-01P" корпус IP20	шт.	8821,98
В20104110	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКНСК-01P" корпус IP65	шт.	10814,36
В20104111	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	9230,38
В20104112	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	9436,82
В20104113	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8881,14
В20104114	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10031,70
В20104115	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5659,98
В20104116	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6840,12
В20104117	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6995,16
В20104118	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8366,84
В20104119	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5315,22
В20104120	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6734,84
В20104121	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5369,28
В20104122	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6693,24
В20104123	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8827,88
В20104124	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10090,86
В20104125	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10029,66
В20104126	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	11385,24
<b>Группа 61.2.07.05: Модули</b>			
В20105101	карта системная SD I70 IP500 V2 SVS SD CARD A-LAW со встроенным видеоконтролем и голосовой почтой	100 шт.	82450,94
В20105102	Модуль CD для РМН-60/120/240/360 Inter-M, РМН-СДМ для использования в системах оповещения	шт.	9441,94
В20105103	Модуль звукооповещения, марка "Ладого НМД"	10 шт.	97428,36
В20105104	Модуль звукооповещения шлейфов, для подключения 64 звуковых извещателей, марка "Ладого НАШ"	10 шт.	9724,68
В20105105	Модуль звукооповещения марки АН-99 из 99 извещателей	шт.	5770,14
В20105106	Модуль звукооповещения сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	10243,86
В20105107	Модуль звукооповещения, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	626,48
В20105108	Модуль звукооповещения, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	589,85
В20105109	Модуль экстремальный для подключения к выходам БРО, для четзновки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	856,89
В20105110	Модуль экстремальный для подключения к выходам БРО, для четзновки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	441,85
В20105111	Модуль экстремальный для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четзновки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 2	шт.	1192,38
В20105112	Модуль экстремальный для трансляционной сети с напряжением 30 В, для четзновки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 1	шт.	420,24
В20105113	Модуль экстремальный для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четзновки на потолке "ОРФЕЙ" АН исп. 3	шт.	1240,32
В20105114	Модуль экстремальный для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четзновки на стене "ОРФЕЙ" АН исп. 3	шт.	855,47
В20105115	Модуль аудио с управляемыми входами Vx-200x1	10 шт.	37667,07
В20105116	Модуль базовый I70 IP500 V2 с 4 слотами для четзновки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	10720,71
В20105117	Модуль всепогодный передающий W1 100 для извещателей (IP66)	шт.	23349,84
В20105118	Модуль вход для считывателей VP-200Vx	10 шт.	10581,48
В20105119	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	10 шт.	9065,76
В20105120	Модуль всепогодного уплотнения для использования в составе ППКП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "НВЧ"	10 шт.	11953,38
В20105121	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	10853,82
В20105122	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт.	8984,62
В20105123	Модуль защиты экранированного кабеля от глубокого разряда, марка "Ладого Н3А"	10 шт.	5408,84
В20105124	Модуль индикации пожаротушения для ППКП "Пикет-2", марка "НП-1"	10 шт.	2735,61
В20105125	Модуль интерфейсный N1n1 681С марки D-Link DEN-211 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	18311,96
В20105126	Модуль интерфейсный N1n1 681С марки D-Link DEN-3106T с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	24869,69
В20105127	Модуль интерфейсный N1n1 681С марки D-Link DEN-3126T2 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	76439,41
В20105128	Модуль клавиатуры индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	12212,46
В20105129	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, 1568A/B	100 шт.	8633,33
В20105130	Модуль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	5988,34
В20105131	Модуль подключения дистанционного микрофона Vx-200xR	10 шт.	37618,88
В20105132	Модуль расширения внешний I70 500 Exp MOD RHOPE 30	шт.	56257,49
В20105133	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	16378,14
В20105134	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	15375,48
В20105135	Модуль реле для ППКП "Пикет-2", марка "НР-1"	10 шт.	2058,36
В20105136	Модуль релейный РН-4 "Гранд Мэриетт"	шт.	530,79
В20105137	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра-831", "Астра-832", "Астра-812")	10 шт.	9776,70
В20105138	Модуль ресурсов IP-телефонии I70 500 HS VCH на 64 канала	шт.	18325,88
В20105139	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра-831", "Астра-832", "Астра-812")	10 шт.	12150,24
В20105140	Модуль соединения фаз, марка "Сеть НСФ"	шт.	1701,36
В20105141	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v3"	10 шт.	2731,56
В20105142	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "НС-2 v1", "НС-2 v2"	10 шт.	2733,68
В20105143	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "НС-1 v2"	10 шт.	2732,58
В20105144	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "НС-1 v1"	10 шт.	2734,62
В20105145	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5527,43
В20105146	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	6854,48
В20105147	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2990,64
В20105148	Модуль телеуправления "РЕСУРС-Н"	10 шт.	45237,97
В20105149	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	289755,84
В20105150	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	799,48
<b>Группа 61.2.07.06: Расширители питания</b>			
В20106101	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	46980,78
В20106102	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	49240,30
В20106103	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	70153,71
В20106104	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	41078,21
В20106105	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	59534,75
В20106106	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	190903,61
<b>Группа 61.2.07.07: Регистраторы</b>			
В20107101	Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРХ-НИИ-ФР-К (серия 01)	шт.	57942,17
В20107102	Регистратор событий РС "Гранд Мэриетт"	шт.	1302,34
В20107103	Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС"	шт.	2482,68
В20107104	Регистратор инкрементный ИКР без штампа	шт.	4020,84
<b>Группа 61.2.07.08: Считыватели</b>			
В20108101	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	48853,67
В20108102	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	145553,18
В20108103	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Marine и MID	10 шт.	13921,93
В20108104	Считыватель проксимити карты проаной "С2000-Proxy"	10 шт.	19954,87
В20108105	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy H"	10 шт.	19976,29
В20108106	Устройство считывания кода сетовое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6389,28
В20108107	Устройство считывания пинкода сетовое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4714,44
<b>Группа 61.2.07.09: Терминалы и устройства для терминалов</b>			
В20109101	картка электромеханическая PERCO-MND-04R без привода	компл.	27597,53
В20109102	Терминал-трипод T-283 двусторонний электро-механический	компл.	89483,12
В20109103	Терминал тачовый ОНА 26.761	шт.	89916,88
<b>Группа 61.2.07.10: Потребители оконечные</b>			
В20110101	Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-31"	шт.	1714,67
В20110102	Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-6"	шт.	1126,69
В20110103	Устройство оконечное объектное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1026,34
В20110104	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1530,88
В20110105	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900-РП"	шт.	5265,24
В20110106	Устройство оконечное объектное, марка "Сеть 900"	шт.	4394,16
В20110107	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	21600,54
В20110108	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1A	шт.	1952,43
В20110109	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1P	шт.	1376,24
В20110110	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1P	шт.	1642,91
В20110111	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3377,93
В20110112	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2A	шт.	3750,64
В20110113	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3K	шт.	3791,34
<b>Группа 61.2.07.11: Потребители, не включенные в группы</b>			
В20111101	Грозозащита 6С-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	23853,31



ВЭИ.01.01.01	Детектор транспортных "ASIN" Tri-Tech II292	шт.	317070,62
ВЭИ.01.01.02	Дешифратор извещения дополнительный, изрзка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6907,44
ВЭИ.01.01.02	Дешифратор извещения основной, изрзка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7264,44
ВЭИ.01.01.03	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаша-2"	шт.	4071,84
ВЭИ.01.01.03	Извещатель лазерный SICK LMS111	шт.	407874,29
ВЭИ.01.01.03	Информатор телефонный, изрзка "С2000-ИТ"	шт.	5846,64
ВЭИ.01.01.04	Комплексе системы весового контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И"	копл.	1528089,95
ВЭИ.01.01.04	концентратор групповой Звраз-ГК-IP-ИИ 400, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	19093,14
ВЭИ.01.01.04	Панель световой индикации к ПККП "Минитроник 8", изрзка "ПСИ-4"	шт.	331,40
ВЭИ.01.01.04	Панель световой индикации к ПККП "Минитроник 24", изрзка "ПСИ-12"	шт.	794,99
ВЭИ.01.01.05	Подача извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	1186,26
ВЭИ.01.01.05	Подача тревоги и металлическая башенная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	2009,40
ВЭИ.01.01.05	переключатель КВН 16-портовый	шт.	23587,70
ВЭИ.01.01.05	преобразователь протокола, изрзка "С2000-ПП"	10 шт.	7732,62
ВЭИ.01.01.05	Размыкатель линии связи "РПС-И"	шт.	688,76
ВЭИ.01.01.05	Разм. глазная (Контроллер) излучной системы Vx-2000	шт.	88963,69
ВЭИ.01.01.05	Разм. дополнительная расширяющая Vx-2000SF излучной системы Vx-2000	шт.	55071,89
ВЭИ.01.01.04	Станция измерения, регистрации и дозаций novum Consulting public Ct 2	шт.	448365,58
ВЭИ.01.01.05	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ- 32	шт.	3297,61
ВЭИ.01.01.05	Термостат комнатный 230В	шт.	1756,44
ВЭИ.01.01.05	Тонер Inter-n PAN-T	шт.	3630,69
ВЭИ.01.01.05	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	9636,86
ВЭИ.01.01.05	Устройство коммутационное "УК-Вк" исп. 04	шт.	555,63
ВЭИ.01.01.05	Устройство передачи данных блока БСКО на базе Б3БР	шт.	18664,32
ВЭИ.01.01.05	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), изрзка "Лэдэгз ИППЗУ"	100 шт.	18656,96
ВЭИ.01.01.05	Фотометр novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	10835,31
ВЭИ.01.01.05	Шина главной управляющей шины ГЗШ-10	шт.	2041,33
Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные			
Раздел 61.3.01: Видеосистемы и дополнительные устройства к ним			
Группа 61.3.01.01: Видеосистемы			
ВЭИ.01.01.01	Видеокамера D100HF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формат 1/3"	шт.	32765,10
ВЭИ.01.01.01	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	16193,52
ВЭИ.01.01.01	Видеокамера IP hikvision DS-2CD2032-I цветная ч/б ч/б	шт.	12428,96
ВЭИ.01.01.01	Видеокамера ST-1005 цветная купольная	шт.	2547,91
ВЭИ.01.01.01	Видеокамера Vt 326 и V1P ч/б ч/б	шт.	8513,38
ВЭИ.01.01.01	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 5001	шт.	313987,21
ВЭИ.01.01.01	Видеокамеры с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	копл.	69083,27
ВЭИ.01.01.01	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	67007,12
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеосистемам			
ВЭИ.01.01.01	Блок распознавания инцидентов VIP-T	шт.	331579,46
ВЭИ.01.01.01	Видеодек с креплением в DIN-рейку VIP-X1-XF	копл.	55253,96
ВЭИ.01.01.01	Видеодек с креплением в DIN-рейку VIP-X1-XF	шт.	148164,28
ВЭИ.01.01.01	Видеорежиссер 8-ми каналный DVR-630-88A200 с комплектом расширения хранения на 2 ТБ DVR XS200-A	копл.	316406,68
ВЭИ.01.01.01	Видеорежиссер (видеокамеры с термостатом и защитным тентом)	шт.	108022,13
ВЭИ.01.01.01	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	24641,57
ВЭИ.01.01.01	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	31634,13
ВЭИ.01.01.01	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	181217,48
ВЭИ.01.01.01	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	74753,66
ВЭИ.01.01.01	Панель видеоконмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	15460,96
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные			
Громкоговоритель			
ВЭИ.01.01.01	настенный 3 Вт с эттензатором SWS-03A	шт.	2227,68
ВЭИ.01.01.01	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	1881,90
ВЭИ.01.01.01	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	539,68
ВЭИ.01.01.01	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	624,18
ВЭИ.01.01.01	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	664,23
ВЭИ.01.01.01	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	623,11
ВЭИ.01.01.01	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	2086,92
ВЭИ.01.01.01	настенный 10 Вт с эттензатором SWS-10A	шт.	2398,62
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель			
ВЭИ.01.01.01	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1682,54
ВЭИ.01.01.01	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	849,66
ВЭИ.01.01.01	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1346,25
ВЭИ.01.01.01	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	1047,54
ВЭИ.01.01.01	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	621,82
ВЭИ.01.01.01	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1346,25
ВЭИ.01.01.01	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	2904,96
ВЭИ.01.01.01	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	3894,36
ВЭИ.01.01.01	потолочный PC-2369	шт.	1475,84
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)			
Громкоговоритель			
ВЭИ.01.01.01	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	4210,56
ВЭИ.01.01.01	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	4802,16
ВЭИ.01.01.01	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	4748,10
ВЭИ.01.01.01	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	5195,88
ВЭИ.01.01.01	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	5537,58
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель			
ВЭИ.01.01.01	INTER-n HPP-5200n створчатый металлический	шт.	5508,15
ВЭИ.01.01.01	звонотетский "Аплогей-301"	шт.	228,79
ВЭИ.01.01.01	врезной 1 Вт APT-01A	шт.	647,29
ВЭИ.01.01.01	врезной 3 Вт APT-03A	шт.	802,84
ВЭИ.01.01.01	CS-820 двучлободный ч/б ч/б алюминий	шт.	6910,09
Раздел 61.3.03: Демонеры и устройства демонерные			
Группа 61.3.03.01: Демонеры			
ВЭИ.01.01.01	Демонер V1211 БВД И00	шт.	2935,61
ВЭИ.01.01.01	Демонер многозвонотетский "Мотз ком-99" на 100 звонотетов	шт.	8685,30
ВЭИ.01.01.01	Трубка звонотетская переговорная, изрзка ТАП-0,5	шт.	769,76
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01: Платы			
ВЭИ.01.01.01	Плата дочерняя IPO IP500 Trunk PRI uMVRSL Dual	шт.	22388,18
ВЭИ.01.01.01	Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для ч/б ч/б ч/б	шт.	22086,16
Группа 61.3.04.02: Термисторы			
ВЭИ.01.01.01	Термисторы		
ВЭИ.01.01.01	И153-630	шт.	1687,90
ВЭИ.01.01.01	Т3-320	шт.	2071,31
ВЭИ.01.01.01	П4-250	шт.	2352,99
ВЭИ.01.01.01	П4-250	шт.	893,97
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности			
Группа 61.3.05.01: Массивы данные			
ВЭИ.01.01.01	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	6793,35
ВЭИ.01.01.01	Массив дисковый HP Storageworks P4500 62, ползющая емкость не менее 30ТБ	копл.	1667584,49
ВЭИ.01.01.01	Массив дисковый 15CSI DVR-121-12075BA для цифрового хранения видеонаблюдений на 8, 25 ТБ	шт.	1095423,08
Группа 61.3.05.02: Мониторы			
ВЭИ.01.01.01	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	49132,13
ВЭИ.01.01.01	Монитор ЖК инт. 202-30, диагональ 20 дюймов, разрешение 1600x1200 пикселей	шт.	82673,70
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели			
ВЭИ.01.01.01	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1721,10
ВЭИ.01.01.01	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3358,66
ВЭИ.01.01.01	Пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5e, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	3785,99
ВЭИ.01.01.01	Пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 12 портов настенная, с ползаткой	шт.	718,00



БЭ05000103	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойку и шкафы 19"	шт.	2155,32
БЭ05000104	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	14104,00
<b>Группа 61.3.06.04: Серверы</b>			
БЭ05000105	Сервер HP ProLiant DL180	копл.	931635,05
БЭ05000106	Сервер HP ProLiant DL360	копл.	1238586,50
БЭ05000107	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	копл.	64846112,25
БЭ05000108	Стойка серверная HP 10000 62 (AF041A), высота 42U, глубина 750 мм	шт.	11381,52
<b>Группа 61.3.06.05: Станции операторов</b>			
БЭ05000109	Станция оператора АСУ коммутация IPC-6806 Col2, 676Hz/256MB/8066 SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/2800	шт.	322074,33
БЭ05000110	Станция оператора разработки HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями Topxview	копл.	18338638,18
БЭ05000111	Станция оператора разработки HP Z400 с программным обеспечением	копл.	3570723,64
<b>Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофона</b>			
<b>Группа 61.3.06.01: Микрофоны</b>			
БЭ05000112	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекта OKTABA, размер 100x60x42 мм	шт.	1564,73
БЭ05000113	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	6929,37
БЭ05000114	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	11566,80
<b>Группа 61.3.06.02: Потребная для микрофона</b>			
БЭ05000115	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	4703,22
БЭ05000116	Консоль микрофонная программируемая RM-200x	шт.	20675,66
БЭ05000117	Консоль микрофонная члзленная "Трифон-УК-Н", размер 55x183x132 мм	шт.	12770,60
<b>Часть 62.1: Выключатели, переключатели и аппаратура электрическая</b>			
<b>Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические</b>			
<b>Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителя</b>			
<b>Выключатели автоматические</b>			
БЭ05000118	603 расцепителей АЗ722У I-250А	шт.	5909,88
БЭ05000119	603 расцепителей АЗ722У I-400А	шт.	11921,76
БЭ05000120	603 расцепителей АЗ722У I-160А	шт.	4943,94
БЭ05000121	603 расцепителя АЗ717Б I-160А	шт.	4125,90
БЭ05000122	603 расцепителя АЗ717П I-160А	шт.	4128,96
БЭ05000123	603 расцепителя АЗ717Ф I-160А	шт.	2139,96
БЭ05000124	603 расцепителя АЗ718Б I-160А	шт.	4686,90
БЭ05000125	603 расцепителя АЗ718П I-160А	шт.	4685,88
БЭ05000126	603 расцепителя АЗ718Ф I-160А	шт.	2444,94
БЭ05000127	603 расцепителя АЗ727Б I-250А	шт.	4737,90
БЭ05000128	603 расцепителя АЗ727П I-250А	шт.	4739,94
БЭ05000129	603 расцепителя АЗ727СК I-150А	шт.	7481,70
БЭ05000130	603 расцепителя АЗ727СН I-225А	шт.	5159,16
БЭ05000131	603 расцепителя АЗ727Ф I-250А	шт.	2648,94
БЭ05000132	603 расцепителя АЗ728Б I-250А	шт.	5408,90
БЭ05000133	603 расцепителя АЗ728П I-250А	шт.	5398,86
БЭ05000134	603 расцепителя АЗ728СК I-150А	шт.	8352,78
БЭ05000135	603 расцепителя АЗ728СН I-225А	шт.	5041,54
БЭ05000136	603 расцепителя АЗ728Ф I-250А	шт.	2955,96
БЭ05000137	603 расцепителя АЗ737Н I-225А	шт.	9577,80
БЭ05000138	603 расцепителя АЗ737П I-400А	шт.	9578,82
БЭ05000139	603 расцепителя АЗ737С I-400А	шт.	9575,76
БЭ05000140	603 расцепителя АЗ738Н I-225А	шт.	11418,74
БЭ05000141	603 расцепителя АЗ738П I-400А	шт.	11406,66
БЭ05000142	603 расцепителя АЗ738С I-400А	шт.	11408,70
БЭ05000143	603 расцепителя АЗ747Н I-225А	шт.	13649,64
БЭ05000144	603 расцепителя АЗ747П I-630А	шт.	13651,68
БЭ05000145	603 расцепителя АЗ747С I-630А	шт.	13661,88
БЭ05000146	603 расцепителя АЗ748Н I-225А	шт.	17086,46
БЭ05000147	603 расцепителя АЗ748П I-630А	шт.	17016,66
БЭ05000148	603 расцепителя АЗ748С I-630А	шт.	17089,52
БЭ05000149	603 расцепителя АЗ777П I-160А	шт.	4142,22
БЭ05000150	603 расцепителя АЗ778П I-160А	шт.	4652,22
БЭ05000151	603 расцепителя АЗ787П I-250А	шт.	5192,82
БЭ05000152	603 расцепителя АЗ787СР I-400А	шт.	4962,30
БЭ05000153	603 расцепителя АЗ788П I-250А	шт.	5504,94
БЭ05000154	603 расцепителя АЗ788СР I-400А	шт.	5501,88
БЭ05000155	603 расцепителя АЗ797П I-630А	шт.	11308,74
БЭ05000156	603 расцепителя АЗ797С I-630А	шт.	30850,92
БЭ05000157	603 расцепителя АЗ797СН I-630А	шт.	13661,88
БЭ05000158	603 расцепителя АЗ797СР I-630А	шт.	11311,80
БЭ05000159	603 расцепителя АЗ798П I-630А	шт.	13351,80
БЭ05000160	603 расцепителя АЗ798С I-630А	шт.	34797,30
БЭ05000161	603 расцепителя АЗ798СН I-630А	шт.	16914,66
БЭ05000162	603 расцепителя АЗ798СР I-630А	шт.	13346,70
<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока</b>			
БЭ05000163	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30А тип АС	шт.	2135,57
БЭ05000164	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30А тип АС	шт.	1735,02
<b>Выключатели автоматические</b>			
БЭ05000165	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30А	шт.	544,28
БЭ05000166	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100А	шт.	705,26
БЭ05000167	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30А	шт.	540,86
БЭ05000168	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100А	шт.	706,65
БЭ05000169	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30А	шт.	808,18
БЭ05000170	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30А	шт.	810,86
БЭ05000171	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30А	шт.	777,55
<b>Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем</b>			
<b>Выключатели автоматические</b>			
БЭ05000172	с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А	шт.	6772,80
БЭ05000173	с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А	шт.	11926,86
БЭ05000174	с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А	шт.	13663,92
БЭ05000175	с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А	шт.	14642,10
БЭ05000176	с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А	шт.	17831,64
БЭ05000177	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦХЛЗ	шт.	37864,13
<b>Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом</b>			
<b>Выключатели автоматические</b>			
БЭ05000178	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	33976,20
БЭ05000179	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	44242,50
БЭ05000180	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	42682,92
БЭ05000181	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	60056,58
БЭ05000182	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	67184,34
БЭ05000183	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	94946,70
БЭ05000184	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	114704,10
БЭ05000185	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	134934,78
БЭ05000186	серии «Электрон» с ручным приводом 806В I-1000А	шт.	90735,04
БЭ05000187	серии «Электрон» с ручным приводом 806С I-1000А	шт.	55946,47
<b>Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем</b>			
<b>Выключатели автоматические</b>			
БЭ05000188	с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А	шт.	8098,80
БЭ05000189	с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А	шт.	8107,98
БЭ05000190	с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ795Н I-630А	шт.	26819,88
БЭ05000191	с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ796Н I-630А	шт.	28932,30
<b>Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом</b>			
<b>Выключатели автоматические</b>			
БЭ05000192	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	473240,22
БЭ05000193	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	60759,36
БЭ05000194	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	55222,80
БЭ05000195	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	77292,54



ВЭДП-01005	с электродвигательным приводом ВВ74-45-23.18.4.1 I- 3000А	шт.	81946, 88
ВЭДП-01006	с электродвигательным приводом ВВ74-45-33.28.4.1 I- 3000А	шт.	108029, 22
ВЭДП-01007	с электродвигательным приводом ВВ74-48-23.18.4.1 I- 5500А	шт.	128248, 68
ВЭДП-01008	с электродвигательным приводом ВВ74-48-33.28.4.1 I- 5500А	шт.	155347, 02
ВЭДП-01009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I- 1000А	шт.	104265, 42
ВЭДП-01010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I- 1000А	шт.	81448, 88
ВЭДП-01011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I- 1600А	шт.	209908, 86
ВЭДП-01012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I- 2500А	шт.	164183, 44
ВЭДП-01013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I- 4000А	шт.	147793, 02
ВЭДП-01014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I- 5000А	шт.	343889, 94
ВЭДП-01015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I- 6300А	шт.	208723, 24
<b>Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем</b>			
<b>Выключатели автоматические</b>			
ВЭДП-01016	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Р I-160А	шт.	4378, 86
ВЭДП-01017	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	5197, 92
ВЭДП-01018	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Р I-160А	шт.	4941, 98
ВЭДП-01019	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	5910, 90
ВЭДП-01020	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Р I-250А	шт.	5908, 86
ВЭДП-01021	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	8430, 30
ВЭДП-01022	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Р I-250А	шт.	7942, 74
ВЭДП-01023	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	9165, 72
ВЭДП-01024	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733Р I-400А	шт.	11921, 76
ВЭДП-01025	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734Р I-400А	шт.	13651, 68
ВЭДП-01026	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743Р I-630А	шт.	14582, 94
ВЭДП-01027	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744Р I-630А	шт.	17822, 46
<b>Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем</b>			
<b>Выключатели автоматические</b>			
ВЭДП-01028	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4519, 62
ВЭДП-01029	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	4382, 94
ВЭДП-01030	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	2343, 96
ВЭДП-01031	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	6349, 50
ВЭДП-01032	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	4938, 84
ВЭДП-01033	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	2728, 50
ВЭДП-01034	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	11118, 00
ВЭДП-01035	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	7491, 90
ВЭДП-01036	с электромагнитным расцепителем А3721Н I-225А	шт.	5198, 94
ВЭДП-01037	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	5194, 86
ВЭДП-01038	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	2769, 30
ВЭДП-01039	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	11040, 48
ВЭДП-01040	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	8357, 88
ВЭДП-01041	с электромагнитным расцепителем А3722Н I-225А	шт.	5909, 88
ВЭДП-01042	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	5907, 84
ВЭДП-01043	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	4643, 84
ВЭДП-01044	с электромагнитным расцепителем А3723П I-250А	шт.	3359, 88
ВЭДП-01045	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	13047, 84
ВЭДП-01046	с электромагнитным расцепителем А3731Н I-225А	шт.	9980, 70
ВЭДП-01047	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	9990, 90
ВЭДП-01048	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	7341, 96
ВЭДП-01049	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	13651, 68
ВЭДП-01050	с электромагнитным расцепителем А3732Н I-225А	шт.	11916, 66
ВЭДП-01051	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	11913, 60
ВЭДП-01052	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	9368, 70
ВЭДП-01053	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	13653, 72
ВЭДП-01054	с электромагнитным расцепителем А3741Н I-225А	шт.	14576, 82
ВЭДП-01055	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	14575, 80
ВЭДП-01056	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	17831, 64
ВЭДП-01057	с электромагнитным расцепителем А3742Н I-225А	шт.	17841, 84
ВЭДП-01058	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	17821, 44
ВЭДП-01059	с электромагнитным расцепителем А3771Б I-160А	шт.	4382, 94
ВЭДП-01060	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5027, 58
ВЭДП-01061	с электромагнитным расцепителем А3771Н I-225А	шт.	4377, 84
ВЭДП-01062	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4379, 88
ВЭДП-01063	с электромагнитным расцепителем А3772Б I-160А	шт.	4940, 88
ВЭДП-01064	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	5905, 80
ВЭДП-01065	с электромагнитным расцепителем А3772Н I-225А	шт.	4820, 52
ВЭДП-01066	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	4942, 92
ВЭДП-01067	с электромагнитным расцепителем А3781Б I-250А	шт.	5194, 86
ВЭДП-01068	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	5164, 26
ВЭДП-01069	с электромагнитным расцепителем А3782Б I-250А	шт.	14863, 44
ВЭДП-01070	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	5910, 90
ВЭДП-01071	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	11311, 80
ВЭДП-01072	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	11307, 72
ВЭДП-01073	с электромагнитным расцепителем А3791Н I-630А	шт.	14532, 96
ВЭДП-01074	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	14543, 16
ВЭДП-01075	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	13353, 84
ВЭДП-01076	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	13342, 62
ВЭДП-01077	с электромагнитным расцепителем А3792Н I-630А	шт.	6766, 68
ВЭДП-01078	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	17805, 12
<b>Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группу</b>			
<b>Выключатели автоматические</b>			
ВЭДП-01079	20	шт.	81, 68
ВЭДП-01080	160	шт.	302, 74
ВЭДП-01081	500, 630	шт.	1663, 74
ВЭДП-01082	41Ек ВВ47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	89, 23
ВЭДП-01083	41Ек ВВ47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	67, 14
ВЭДП-01084	41Ек ВВ47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	67, 14
ВЭДП-01085	41Ек ВВ47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	71, 10
ВЭДП-01086	41Ек ВВ47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	89, 23
ВЭДП-01087	41Ек ВВ47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	89, 23
ВЭДП-01088	41Ек ВВ47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	142, 23
ВЭДП-01089	41Ек ВВ47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	142, 23
ВЭДП-01090	41Ек ВВ47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	134, 42
ВЭДП-01091	41Ек ВВ47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	134, 42
ВЭДП-01092	41Ек ВВ47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	178, 54
ВЭДП-01093	41Ек ВВ47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	178, 54
ВЭДП-01094	41Ек ВВ47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	267, 11
ВЭДП-01095	41Ек ВВ47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	213, 34
ВЭДП-01096	41Ек ВВ47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	201, 56
ВЭДП-01097	41Ек ВВ47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	201, 56
ВЭДП-01098	41Ек ВВ47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	267, 11
ВЭДП-01099	41Ек ВВ47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	267, 11
ВЭДП-01100	41Ек ВВ47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	303, 20
ВЭДП-01101	41Ек ВВ47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	303, 20
ВЭДП-01102	41Ек ВВ47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	303, 20
ВЭДП-01103	41Ек ВВ47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	303, 20
ВЭДП-01104	41Ек ВВ47-29Н 1Р 16А, характеристика С	шт.	81, 59
ВЭДП-01105	41Ек ВВ47-29Н 1Р 25А, характеристика С	шт.	81, 59
ВЭДП-01106	41Ек ВВ47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	157, 98
ВЭДП-01107	41Ек ВВ47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	157, 98
ВЭДП-01108	41Ек ВВ47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	348, 50
ВЭДП-01109	41Ек ВВ47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	348, 50
ВЭДП-01110	41Ек ВВ47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	348, 50
ВЭДП-01111	41Ек ВВ47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	696, 90



БЭП.04.01.001	«ГЕК» БВ47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	696,90
БЭП.04.01.002	«ГЕК» БВ47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	696,90
БЭП.04.01.003	«ГЕК» БВ47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1000,31
БЭП.04.01.004	«ГЕК» БВ47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1000,31
БЭП.04.01.005	«ГЕК» БВ47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1000,31
БЭП.04.01.006	«ГЕК» БВ47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1363,38
БЭП.04.01.007	«ГЕК» БВ47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1363,38
БЭП.04.01.008	«ГЕК» БВ47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1363,38
БЭП.04.01.009	«ГЕК» БВ47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1363,38
БЭП.04.01.010	«ГЕК» БВ88-32 3Р 100А	шт.	2239,46
БЭП.04.01.011	«ГЕК» БВ88-33 3Р 160А	шт.	3088,44
БЭП.04.01.012	«ГЕК» БВ88-35 3Р 250А	шт.	4083,40
БЭП.04.01.013	«ГЕК» БВ88-37 3Р 400А	шт.	7760,47
БЭП.04.01.014	«ГЕК» БВ88-40 3Р 630А	шт.	13801,94
БЭП.04.01.015	«Legrand» серии Dх-Standard 1Р 6А	шт.	276,01
БЭП.04.01.016	«Legrand» серии Dх-Standard 1Р 10А	шт.	177,97
БЭП.04.01.017	«Legrand» серии Dх-Standard 1Р 16А	шт.	160,71
БЭП.04.01.018	«Legrand» серии Dх-Standard 1Р 25А	шт.	177,97
БЭП.04.01.019	«Legrand» серии Dх-Standard 1Р 32А	шт.	133,39
БЭП.04.01.020	«Legrand» серии Dх-Standard 1Р 40А	шт.	207,96
БЭП.04.01.021	«Legrand» серии Dх-Standard 1Р 50А	шт.	324,48
БЭП.04.01.022	«Legrand» серии Dх-Standard 1Р 63А	шт.	335,13
БЭП.04.01.023	«Legrand» серии Dх-Standard 2Р 6А	шт.	575,65
БЭП.04.01.024	«Legrand» серии Dх-Standard 2Р 10А	шт.	548,35
БЭП.04.01.025	«Legrand» серии Dх-Standard 2Р 16А	шт.	543,09
БЭП.04.01.026	«Legrand» серии Dх-Standard 2Р 25А	шт.	548,11
БЭП.04.01.027	«Legrand» серии Dх-Standard 2Р 32А	шт.	567,45
БЭП.04.01.028	«Legrand» серии Dх-Standard 2Р 40А	шт.	617,02
БЭП.04.01.029	«Legrand» серии Dх-Standard 2Р 50А	шт.	837,71
БЭП.04.01.030	«Legrand» серии Dх-Standard 2Р 63А	шт.	1820,09
БЭП.04.01.031	«Legrand» серии Dх-Standard 3Р 6А	шт.	853,01
БЭП.04.01.032	«Legrand» серии Dх-Standard 3Р 10А	шт.	767,45
БЭП.04.01.033	«Legrand» серии Dх-Standard 3Р 16А	шт.	752,64
БЭП.04.01.034	«Legrand» серии Dх-Standard 3Р 25А	шт.	760,10
БЭП.04.01.035	«Legrand» серии Dх-Standard 3Р 32А	шт.	882,63
БЭП.04.01.036	«Legrand» серии Dх-Standard 3Р 40А	шт.	895,48
БЭП.04.01.037	«Legrand» серии Dх-Standard 3Р 50А	шт.	1088,38
БЭП.04.01.038	«Legrand» серии Dх-Standard 3Р 63А	шт.	1125,59
БЭП.04.01.039	«Legrand» серии LА 1Р 6А	шт.	162,06
БЭП.04.01.040	«Legrand» серии LА 1Р 10А	шт.	147,74
БЭП.04.01.041	«Legrand» серии LА 1Р 16А	шт.	131,34
БЭП.04.01.042	«Legrand» серии LА 1Р 25А	шт.	146,15
БЭП.04.01.043	«Legrand» серии LА 1Р 32А	шт.	165,61
БЭП.04.01.044	«Legrand» серии LА 1Р 40А	шт.	177,60
БЭП.04.01.045	«Legrand» серии LА 1Р 50А	шт.	210,28
БЭП.04.01.046	«Legrand» серии LА 1Р 63А	шт.	217,87
БЭП.04.01.047	«Legrand» серии LА 2Р 6А	шт.	420,44
БЭП.04.01.048	«Legrand» серии LА 2Р 10А	шт.	376,26
БЭП.04.01.049	«Legrand» серии LА 2Р 16А	шт.	363,90
БЭП.04.01.050	«Legrand» серии LА 2Р 25А	шт.	358,51
БЭП.04.01.051	«Legrand» серии LА 2Р 32А	шт.	372,71
БЭП.04.01.052	«Legrand» серии LА 2Р 40А	шт.	387,15
БЭП.04.01.053	«Legrand» серии LА 2Р 50А	шт.	477,60
БЭП.04.01.054	«Legrand» серии LА 2Р 63А	шт.	854,84
БЭП.04.01.055	«Legrand» серии LА 3Р 6А	шт.	628,40
БЭП.04.01.056	«Legrand» серии LА 3Р 10А	шт.	530,48
БЭП.04.01.057	«Legrand» серии LА 3Р 16А	шт.	503,19
БЭП.04.01.058	«Legrand» серии LА 3Р 25А	шт.	512,98
БЭП.04.01.059	«Legrand» серии LА 3Р 32А	шт.	558,02
БЭП.04.01.060	«Legrand» серии LА 3Р 40А	шт.	596,82
БЭП.04.01.061	«Legrand» серии LА 3Р 50А	шт.	693,27
БЭП.04.01.062	«Legrand» серии LА 3Р 63А	шт.	695,35
БЭП.04.01.063	СLS6-C2 I-2А	шт.	202,53
БЭП.04.01.064	S-191 C1 I-1А	шт.	325,70
БЭП.04.01.065	S-191 C2 I-2А	шт.	337,26
БЭП.04.01.066	А3124 25А	шт.	575,89
БЭП.04.01.067	А3124 50А	шт.	2445,96
БЭП.04.01.068	А3124 100А	шт.	2791,74
БЭП.04.01.069	А3134 150А	шт.	5235,66
БЭП.04.01.070	А3134 200А	шт.	5226,48
БЭП.04.01.071	А37219 I-250А	шт.	5196,90
БЭП.04.01.072	А37319 I-400А	шт.	9988,86
БЭП.04.01.073	А37419 I-630А	шт.	14575,80
БЭП.04.01.074	А37429 I-630А	шт.	17831,64
БЭП.04.01.075	А37719 I-160А	шт.	4382,94
БЭП.04.01.076	А37919-05 I-630А	шт.	11915,64
БЭП.04.01.077	А37929-05 I-630А	шт.	14627,82
БЭП.04.01.078	AB-01-2, 5-220	шт.	139,41
БЭП.04.01.079	AE1031-1УХЛ, 2УХЛ I-16А	шт.	116,38
БЭП.04.01.080	AE1031-1УХЛ, 2УХЛ I-25А	шт.	213,79
БЭП.04.01.081	AE2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	661,88
БЭП.04.01.082	AE2033МН-100 I-25А	шт.	448,65
БЭП.04.01.083	AE2036МН-100 I-25А	шт.	635,86
БЭП.04.01.084	AE2043-105-00 УЗ I-63А	шт.	707,98
БЭП.04.01.085	AE2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	1000,52
БЭП.04.01.086	AE2043-100-00 УЗ I-40А	шт.	1001,44
БЭП.04.01.087	AE2043-100-00 УЗ I-50А	шт.	1001,33
БЭП.04.01.088	AE2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	683,81
БЭП.04.01.089	AE2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.	971,04
БЭП.04.01.090	AE2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.	970,94
БЭП.04.01.091	AE2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.	984,30
БЭП.04.01.092	AE2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.	1016,63
БЭП.04.01.093	AE2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	668,61
БЭП.04.01.094	AE2044-100-00 УЗ I-16А	шт.	388,01
БЭП.04.01.095	AE2044-100-00 УЗ I-25А	шт.	388,52
БЭП.04.01.096	AE2044-100-00 УЗ I-40А	шт.	388,31
БЭП.04.01.097	AE2044-100-00 УЗ I-50А	шт.	419,12
БЭП.04.01.098	AE2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	780,10
БЭП.04.01.099	AE2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	740,14
БЭП.04.01.100	AE2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	740,14
БЭП.04.01.101	AE2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	740,14
БЭП.04.01.102	AE2046-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	740,14
БЭП.04.01.103	AE2046-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	740,14
БЭП.04.01.104	AE2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	640,16
БЭП.04.01.105	AE2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	640,16
БЭП.04.01.106	AE2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	640,16
БЭП.04.01.107	AE2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	640,16
БЭП.04.01.108	AE2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	640,16
БЭП.04.01.109	AE2046М-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	998,78
БЭП.04.01.110	AE2046М-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	997,36
БЭП.04.01.111	AE2046М-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	484,81
БЭП.04.01.112	AE2046М-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	703,60
БЭП.04.01.113	AE2046М-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	703,60



AE2046H-100-00 Y3 I-16A	шт.	1284, 13
AE2046H-100-00 Y3 I-25A	шт.	1247, 44
AE2046H-100-00 Y3 I-40A	шт.	1326, 97
AE2046H-100-00 Y3 I-50A	шт.	1326, 97
AE2046H-100-00 Y3 I-63A	шт.	1326, 97
AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1057, 74
AE2053H-100-00 Y3 I-80A	шт.	810, 68
AE2053H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1297, 44
AE2053HH-100-00 Y3 I-80A	шт.	1304, 58
AE2053HH-100-00 Y3 I-100A	шт.	1303, 56
AE2056H-10P-00 Y3 I-80A	шт.	2149, 47
AE2056H-10P-00 Y3 I-100A	шт.	2191, 61
AE2056H-100-00 Y3 I-80A	шт.	1595, 28
AE2056H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1595, 28
AE2056HH-100-00 Y3 I-80A	шт.	687, 52
AE2056HH-100-00 Y3 I-100A	шт.	1363, 74
AE2062-100-00 Y3 I-160A	шт.	686, 87
AE2063-100-00 Y3 I-160A	шт.	2515, 32
AE2333-110-T3 I-25A	шт.	1221, 96
AK50-3 Y3 I-50A	шт.	2168, 78
AK50-400-3H Y3 I-50A	шт.	2168, 78
AK50 2 Y3 I-50A	шт.	1759, 58
AK50 2H Y3 I-50A	шт.	1761, 54
AK50 2HF Y3 I-50A	шт.	1974, 72
AK50 3H Y3 I-50A	шт.	2064, 48
AK50 3HF Y3 I-50A	шт.	2063, 46
AK50 400-2H Y3 I-50A	шт.	1310, 70
AK50 5-2H OH3 I-50A	шт.	356, 90
AK50 5-2HF OH3 I-50A	шт.	1196, 46
AK50 5-3H OH3 I-50A	шт.	913, 72
AK50 5-3HF OH3 I-16A	шт.	3013, 08
AK50 5-3HF OH3 I-25A	шт.	2992, 68
AK50 5-3HF OH3 I-40A	шт.	2986, 56
AK50 5-3HF OH3 I-50A	шт.	2488, 80
AK50 5-400-2H OH3 I-50A	шт.	356, 90
AK50 5-400-3H OH3 I-50A	шт.	399, 43
AK50 K5-1H YXII I-50A	шт.	1191, 36
AK50 K5-1HF YXII I-50A	шт.	1334, 16
AK50 K5-2H YXII I-50A	шт.	1883, 94
AK50 K5-2HF YXII I-50A	шт.	1884, 96
AK50 K5-3H YXII I-50A	шт.	1955, 34
AK50 K5-3HF YXII I-50A	шт.	2170, 56
AK50 K5-400-2H YXII I-50A	шт.	1884, 96
AK50 K5-400-3H YXII I-50A	шт.	1949, 22
AK63-1H Y3 I-63A	шт.	692, 68
AK63-1HF Y3 I-63A	шт.	733, 28
AK63-2H Y3 I-63A	шт.	1093, 44
AK63-2HF Y3 I-63A	шт.	967, 47
AK63-3H Y3 I-63A	шт.	1008, 88
AK63-3HF Y3 I-63A	шт.	2436, 78
AK-25-211-00 OH5 I-25A	шт.	2172, 60
AK-25-311-00 OH5 I-25A	шт.	2977, 38
AO50 2HT 16A	шт.	386, 17
AO50 2HT 40A	шт.	418, 61
AO50 2HT 50A	шт.	771, 98
AO50 3HT 1.6A	шт.	1228, 98
AO50 3HT 10A	шт.	707, 42
AO50 3HT 16A	шт.	698, 45
AO50 3HT 25A	шт.	558, 20
AO50 3HT 40A	шт.	1151, 91
AO50 3HT 50A	шт.	1151, 91
AO505 2H Y3 I-63A	шт.	983, 69
AO505 2HT 4A	шт.	382, 91
AO505 2HT Y3 I-16A	шт.	355, 19
AO505 2HT Y3 I-25A	шт.	355, 19
AO505 2HT Y3 I-40A	шт.	501, 68
AO505 2HT Y3 I-50A	шт.	501, 68
AO505 2HT Y3 I-63A	шт.	572, 54
AO505 3H Y3 I-63A	шт.	1326, 00
AO505 3HT Y3 I-16A	шт.	471, 72
AO505 3HT Y3 I-25A	шт.	471, 72
AO505 3HT Y3 I-40A	шт.	705, 71
AO505 3HT Y3 I-50A	шт.	705, 71
AO505 3HT Y3 I-63A	шт.	614, 46
AC-25-211-000 H5 I-25A	шт.	2172, 60
AC-25-311-000 H5 I-25A	шт.	2976, 36
BA04-36 40-250A	шт.	3911, 70
BA04-36 I-100A	шт.	5368, 26
BA04-36 I-160A	шт.	5317, 26
BA04-36 I-250A	шт.	5693, 64
BA04-36 I-400A	шт.	7948, 86
BA14-26-20 YXII4 I-32A	шт.	178, 30
BA16-25-140010-20 YXII4 I-25A	шт.	163, 10
BA24-29 16A однофазные	шт.	41, 41
BA24-29 16A трехфазные	шт.	220, 63
BA24-29 25A однофазные	шт.	41, 29
BA24-29 25A трехфазные	шт.	110, 16
BA24-29 40A трехфазные	шт.	109, 75
BA51-25-34-001000YXII3, YXII2 I-25A	шт.	847, 11
BA51-31-340010P-00YXII3 I-100A	шт.	3125, 28
BA51-31-340010P-00YXII3 I-100A	шт.	3123, 24
BA51-31-840010P-00YXII3 I-100A	шт.	2542, 86
BA51-33-3400100-00YXII3 I-160A	шт.	5172, 42
BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	6499, 44
BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	5810, 34
BA51-35 100 A трехфазные	шт.	1247, 46
BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	16075, 20
BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	16183, 32
BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	17111, 52
BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	18857, 76
BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	15658, 88
BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	19338, 18
BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	16640, 82
BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	35884, 62
BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	57903, 36
BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	54426, 18
BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	54351, 72
BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	54795, 42
BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	68453, 34
BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	67569, 90
BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	124101, 36
BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	113482, 14
BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	90894, 24



BA55-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	60883,80
BA55-43-8х0010-20 I-16000	шт.	103680,96
BA55-43-8х0010-20 I-16000	шт.	113426,04
BA56-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	49939,20
BA56-41-8х-0010-20 I-10000	шт.	49255,80
BA56-43-8х0010-20 I-16000	шт.	105661,80
BA56-43-8х0010-20 I-16000	шт.	95262,90
BA57-31-33-0010 I-1000	шт.	2320,50
BA57-35-34-0010 I-630	шт.	4071,84
BA57-35-34-0010 I-800	шт.	4071,84
BA57-35-34-0010 I-1000	шт.	4074,90
BA57-35-34-0010 I-1600	шт.	4071,84
BA57-35-34-0010 I-2500	шт.	4333,98
BA57-39-34-0010 I-2500	шт.	10882,38
BA57-39-34-0010 I-4000	шт.	11514,78
BA57-39-34-0010 I-6300	шт.	13377,30
BA57D35-34-0010 I-630	шт.	3079,38
BA57D35-34-0010 I-800	шт.	3088,56
BA57D35-34-0010 I-1000	шт.	3090,60
BA57D35-34-0010 I-1600	шт.	2930,46
BA57D35-34-0010 I-2000	шт.	3559,80
BA57D35-34-0010 I-2500	шт.	3904,56
<b>Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты</b>		
<b>Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов</b>		
<b>Блоки резисторов нестандартизированные</b>		
RC101 193	шт.	2756,84
RC101 2053	шт.	2360,28
RC101 293	шт.	2363,34
RC101 393	шт.	3676,08
RC101 493	шт.	4466,58
RC102 193	шт.	2362,32
RC102 293	шт.	2757,06
RC102 3053	шт.	3345,60
RC102 393	шт.	3350,70
RC102 493	шт.	4072,86
RC111-1 93	шт.	2823,36
RC111-2 93	шт.	2951,88
RC111-3 93	шт.	3414,96
RC111-4 93	шт.	3608,76
RC112-1 93	шт.	3021,24
RC112-2 93	шт.	3481,26
RC112-3 93	шт.	4201,38
RC112-4 93	шт.	4657,32
RC121-1 93	шт.	4463,52
RC121-2 93	шт.	4918,44
RC121-3 93	шт.	7742,82
RC121-4 93	шт.	8004,96
RC122-1 93	шт.	5516,16
RC122-2 93	шт.	7084,92
RC122-3 93	шт.	8136,54
RC122-4 93	шт.	8918,88
RC123-1 93	шт.	5905,80
RC123-2 93	шт.	6695,28
RC123-3 93	шт.	8531,28
RC123-4 93	шт.	10508,04
RC131-1 93	шт.	5909,88
RC131-2 93	шт.	8407,86
RC131-3 93	шт.	8133,48
RC131-4 93	шт.	10491,72
RC132-1 93	шт.	8405,82
RC132-2 93	шт.	9579,84
RC132-3 93	шт.	11946,24
RC132-4 93	шт.	13123,32
RC133-1 93	шт.	8532,30
RC133-2 93	шт.	11819,76
RC133-3 93	шт.	12073,74
RC133-4 93	шт.	14302,44
RC134-1 93	шт.	8407,86
RC134-2 93	шт.	11679,00
RC134-3 93	шт.	12732,66
RC134-4 93	шт.	13910,76
RC211-1 93	шт.	2099,16
RC211-2 93	шт.	2584,68
RC211-3 93	шт.	2953,92
RC211-4 93	шт.	3348,66
RC211-5 93	шт.	4135,08
RC211-6 93	шт.	3997,38
RC211-7 93	шт.	5181,60
RC211-8 93	шт.	5586,54
<b>Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа</b>		
9C3 AC3 93 I-1,00	шт.	3843,36
9C3 AC3 93 I-1,20	шт.	3916,80
9C3 AC3 93 I-1,40	шт.	3939,24
9C3 AC3 93 I-1,60	шт.	4041,24
9C3 AC3 93 I-2,10	шт.	4308,48
9C3 AC3 93 I-2,90	шт.	4526,76
9C3 AC3 93 I-3,30	шт.	4795,02
9C3 AC3 93 I-3,70	шт.	4797,06
9C3 AC3 93 I-4,20	шт.	4800,12
9C3 AC3 93 I-4,70	шт.	4795,02
9C3 AC3 93 I-5,80	шт.	4792,98
9C3 AC3 93 I-6,70	шт.	4799,10
9C3 AC3 93 I-7,90	шт.	4794,00
9C3 AC3 93 I-9,10	шт.	4800,12
9C3 AC3 93 I-10,20	шт.	4797,06
9C3 AC3 93 I-11,60	шт.	4798,08
9C3 AC3 93 I-13,40	шт.	4802,16
9C3 AC3 93 I-15,80	шт.	4799,10
9C3 AC3 93 I-18,30	шт.	4801,14
9C3 AC3 93 I-20,70	шт.	4794,00
9C3 AC3 93 I-23,20	шт.	4796,04
9C3 AC3 93 I-23,60	шт.	4799,10
9C3 AC3 93 I-27,40	шт.	4797,06
9C3 AC3 93 I-30,10	шт.	4800,12
9C3 AC3 93 I-33,00	шт.	4797,06
9C3 AC3 93 I-37,90	шт.	4792,98
9C3 AC3 93 I-43,60	шт.	4797,06
<b>Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа</b>		
9C3 AC4 93 I-23,50	шт.	5385,60
9C3 AC4 93 I-27,50	шт.	5382,54
9C3 AC4 93 I-28,50	шт.	5503,92
9C3 AC4 93 I-300	шт.	5747,70
9C3 AC4 93 I-460	шт.	6483,12



БПЗДН-1146	БСЗ АС4 УЗ I-54, 50	шт.	6120, 00
БПЗДН-1147	БСЗ АС4 УЗ I-50А	шт.	6482, 10
БПЗДН-1148	БСЗ АС4 УЗ I-76А	шт.	6608, 58
БПЗДН-1149	БСЗ АС4 УЗ I-93, 50	шт.	6608, 58
БПЗДН-1150	БСЗ АС4 УЗ I-109А	шт.	6244, 44
БПЗДН-1151	БСЗ АС4 УЗ I-116А	шт.	6486, 18
БПЗДН-1152	БСЗ АС4 УЗ I-152А	шт.	5874, 18
БПЗДН-1153	БСЗ АС4 УЗ I-187А	шт.	6606, 54
БПЗДН-1154	БСЗ АС4 УЗ I-218А	шт.	6239, 34
Блоки резисторов			
БПЗДН-1155	СВ-1 УЗ	шт.	21020, 16
БПЗДН-1156	СВ-2 УЗ	шт.	26288, 46
БПЗДН-1157	СВ-3 УЗ	шт.	29266, 86
БПЗДН-1158	СВ-4 УЗ	шт.	34349, 52
БПЗДН-1159	СВ-5 УЗ	шт.	21025, 26
БПЗДН-1160	СВ-6 УЗ	шт.	25890, 66
БПЗДН-1161	СД110-1Н	шт.	34346, 46
БПЗДН-1162	СД110-2Н	шт.	35110, 44
БПЗДН-1163	СД110-4Н	шт.	43538, 70
БПЗДН-1164	СД-110-1 УЗ	шт.	5158, 14
БПЗДН-1165	СД-110-2 УЗ	шт.	6382, 14
БПЗДН-1166	СД-110-3 УЗ	шт.	7220, 58
БПЗДН-1167	СД-110-4 УЗ	шт.	8540, 46
БПЗДН-1168	СД-120-1 УЗ	шт.	13125, 36
БПЗДН-1169	СД-120-2 УЗ	шт.	15764, 10
БПЗДН-1170	СД-120-3 УЗ	шт.	17628, 66
БПЗДН-1171	СД-120-4 УЗ	шт.	20087, 88
БПЗДН-1172	СД-130-1 УЗ	шт.	14255, 52
БПЗДН-1173	СД-130-2 УЗ	шт.	17829, 60
БПЗДН-1174	СД-130-3 УЗ	шт.	20254, 14
БПЗДН-1175	СД-130-4 УЗ	шт.	24392, 28
БПЗДН-1176	СД-210-1 УЗ	шт.	3040, 62
БПЗДН-1177	СД-210-2 УЗ	шт.	3847, 44
БПЗДН-1178	СД-210-3 УЗ	шт.	4693, 02
БПЗДН-1179	СД-210-4 УЗ	шт.	5445, 78
БПЗДН-1180	СД-210-5 УЗ	шт.	6379, 08
БПЗДН-1181	СД-210-6 УЗ	шт.	8263, 02
БПЗДН-1182	СД-210-7 УЗ	шт.	9005, 58
БПЗДН-1183	СД-210-8 УЗ	шт.	9754, 26
БПЗДН-1184	СД-210-9 УЗ	шт.	10511, 10
БПЗДН-1185	СД-210-10 УЗ	шт.	11451, 54
БПЗДН-1186	СД-210-11 УЗ	шт.	12201, 24
БПЗДН-1187	СД-210-12 УЗ	шт.	13137, 60
БПЗДН-1188	СД3-02 УЗ	шт.	1422, 90
БПЗДН-1189	СД3-02А УЗ	шт.	1745, 22
БПЗДН-1190	СД3-02Б УЗ	шт.	2027, 76
БПЗДН-1191	СД3-126 УЗ	шт.	2925, 36
БПЗДН-1192	СД3-220 УЗ	шт.	3114, 06
БПЗДН-1193	СД3-320 УЗ	шт.	3732, 18
БПЗДН-1194	СД3-326 УЗ	шт.	4969, 44
БПЗДН-1195	СД3-328 УЗ	шт.	5626, 32
БПЗДН-1196	СД3-32Г УЗ	шт.	6192, 42
БПЗДН-1197	СД3-420 УЗ	шт.	11823, 84
БПЗДН-1198	СД3-426 УЗ	шт.	14257, 56
БПЗДН-1199	СД3-42В УЗ	шт.	15380, 58
БПЗДН-1200	СН-1 УЗ	шт.	4034, 10
БПЗДН-1201	СН-2 УЗ	шт.	5256, 06
БПЗДН-1202	СН-2/21 У2	шт.	10886, 46
БПЗДН-1203	СН-3 УЗ	шт.	6191, 40
БПЗДН-1204	СН-3/31 У2	шт.	17828, 58
БПЗДН-1205	СН-3/32 У2	шт.	19880, 82
БПЗДН-1206	СН-4 УЗ	шт.	7501, 08
БПЗДН-1207	СН-4/31 У2	шт.	21712, 74
БПЗДН-1208	СН-5 УЗ	шт.	5532, 48
БПЗДН-1209	СН-6 УЗ	шт.	7126, 74
БПЗДН-1210	СН-12 УЗ	шт.	31912, 74
БПЗДН-1211	СН-16 УЗ	шт.	40519, 50
БПЗДН-1212	СН-20 УЗ	шт.	38122, 50
БПЗДН-1213	СН-24 УЗ	шт.	44571, 96
БПЗДН-1214	СН-28 УЗ	шт.	50604, 24
Группа 62.1.02.02: Блок управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
БПЗДН-1215	2.2.2	шт.	1554, 48
БПЗДН-1216	2.2.3	шт.	1034, 28
БПЗДН-1217	2.2.4	шт.	1397, 40
БПЗДН-1218	2.2.5	шт.	938, 71
БПЗДН-1219	2.2.6	шт.	1579, 98
Группа 62.1.02.03: Блок модульный для автоматических выключателей			
Блоки модульные для автоматических выключателей наружной установки			
БПЗДН-1220	КМЛН 1/2	10 шт.	611, 22
БПЗДН-1221	КМЛН 1/4	10 шт.	849, 09
БПЗДН-1222	КМЛН 2/2	10 шт.	1747, 87
БПЗДН-1223	КМЛН 2/4	10 шт.	2159, 14
Группа 62.1.02.04: Камеры наружные одностороннего обслуживания			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип			
БПЗДН-1224	КСО-366 схема 1	шт.	44123, 12
БПЗДН-1225	КСО-366 схема 2	шт.	48209, 99
БПЗДН-1226	КСО-366 схема 3	шт.	61463, 16
БПЗДН-1227	КСО-366 схема 4	шт.	61465, 20
БПЗДН-1228	КСО-366 схема 5	шт.	56281, 56
БПЗДН-1229	КСО-366 схема 6	шт.	56339, 70
БПЗДН-1230	КСО-366 схема 7	шт.	56430, 48
БПЗДН-1231	КСО-366 схема 8	шт.	56394, 78
БПЗДН-1232	КСО-366 схема 9	шт.	42625, 80
БПЗДН-1233	КСО-366 схема 10	шт.	46156, 84
БПЗДН-1234	КСО-366 схема 11	шт.	51431, 36
БПЗДН-1235	КСО-366 схема 12	шт.	42435, 84
БПЗДН-1236	КСО-366 схема 13	шт.	35576, 93
БПЗДН-1237	КСО-366 схема 14	шт.	24663, 46
БПЗДН-1238	КСО-366 схема 15	шт.	6784, 63
БПЗДН-1239	КСО-366, панель торцовая	шт.	34010, 88
БПЗДН-1240	КСО-386 схема 1	шт.	34260, 78
БПЗДН-1241	КСО-386 схема 2	шт.	54641, 40
БПЗДН-1242	КСО-386 схема 3	шт.	62242, 44
БПЗДН-1243	КСО-386 схема 4	шт.	64540, 50
БПЗДН-1244	КСО-386 схема 5	шт.	113063, 94
БПЗДН-1245	КСО-386 схема 6	шт.	52981, 86
БПЗДН-1246	КСО-386 схема 7	шт.	60651, 24
БПЗДН-1247	КСО-386 схема 8	шт.	67576, 02
БПЗДН-1248	КСО-386 схема 9	шт.	82383, 36
БПЗДН-1249	КСО-386 схема 10	шт.	130939, 44
БПЗДН-1250	КСО-386 схема 11	шт.	136517, 82
БПЗДН-1251	КСО-386 схема 12	шт.	101873, 52



ВМ0204124	КСО-386 схемиз 13	шт.	53287,86
ВМ0204130	КСО-386 схемиз 14	шт.	36631,26
ВМ0204133	КСО-386 схемиз 15	шт.	3981,50
ВМ0204132	КСО-386, панель торцевая	шт.	11946,24
<b>Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита однофазного обслуживания</b>			
<b>Панель распределительного щита однофазного обслуживания</b>			
ВМ0205101	водная ШО-70-1-30	шт.	30895,29
ВМ0205102	водная ШО-70-1-31	шт.	35887,19
ВМ0205103	водная ШО-70-1-32	шт.	31498,60
ВМ0205104	водная ШО-70-1-33	шт.	36484,01
ВМ0205105	водная ШО-70-1-34	шт.	113318,41
ВМ0205106	водная ШО-70-1-35	шт.	115012,65
ВМ0205107	водная ШО-70-1-36	шт.	168231,48
ВМ0205108	водная ШО-70-1-37	шт.	156624,79
ВМ0205109	водная ШО-70-1-38	шт.	169528,92
ВМ0205110	водная ШО-70-1-39	шт.	158486,61
ВМ0205111	водная ШО-70-1-40	шт.	246331,96
ВМ0205112	водная ШО-70-1-41, 53	шт.	254011,72
ВМ0205113	водная ШО-70-1-42, 62	шт.	117305,88
ВМ0205114	водная ШО-70-1-43, 63	шт.	118801,17
ВМ0205115	водная ШО-70-1-44, 64	шт.	170189,53
ВМ0205116	водная ШО-70-1-45, 65	шт.	150720,36
ВМ0205117	водная ШО-70-1-46, 66	шт.	165078,62
ВМ0205118	водная ШО-70-1-47, 67	шт.	173809,82
ВМ0205119	водная ШО-70-1-48, 68	шт.	181721,37
ВМ0205120	водная ШО-70-1-49, 69	шт.	181250,98
ВМ0205121	водная ШО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	52367,62
ВМ0205122	водная ШО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	61460,41
ВМ0205123	водная ШО-70-1-52 (ВВ)	шт.	98179,45
ВМ0205124	водная ШО-70-1-53 (ВВ)	шт.	101704,16
ВМ0205125	водная ШО-70-1-54 (ВВ)	шт.	156170,69
ВМ0205126	водная ШО-70-1-55 (ВВ)	шт.	149105,05
ВМ0205127	водная ШО-70-1-56 (ВВ)	шт.	169381,94
ВМ0205128	водная ШО-70-1-57 (ВВ)	шт.	157322,17
ВМ0205129	водная ШО-70-1-58 (ВВ 2000А)	шт.	279551,83
ВМ0205130	водная ШО-70-1-60	шт.	49952,52
ВМ0205131	водная ШО-70-1-61 (ВВ)	шт.	55778,03
ВМ0205132	водная ШО-70-1-79	шт.	47873,37
ВМ0205133	водная ШО-70-1-80, 81, 82	шт.	48819,42
ВМ0205134	водно-линейная ШО-70-1-84	шт.	53144,22
ВМ0205135	водно-линейная ШО-70-1-85	шт.	53742,13
ВМ0205136	водно-секционная ШО-70-1-86	шт.	56733,81
ВМ0205137	водно-секционная ШО-70-1-87	шт.	57829,06
ВМ0205138	водно-секционная ШО-70-1-88, 89	шт.	61033,74
ВМ0205139	диспетчерского управления члчными освещением ШО- 70-1-93	шт.	31671,59
ВМ0205140	диспетчерского управления члчными освещением ШО- 70-1-94	шт.	32368,97
ВМ0205141	для привода к разъединителю ШО-70-1-91, 92	шт.	14826,50
ВМ0205142	линейная ШО-70-1-01 (РПС)	шт.	34576,78
ВМ0205143	линейная ШО-70-1-02 (РПС)	шт.	36340,21
ВМ0205144	линейная ШО-70-1-03 (РПС)	шт.	38253,34
ВМ0205145	линейная ШО-70-1-04 (РПС)	шт.	24010,21
ВМ0205146	линейная ШО-70-1-05, 06 (АЕ)	шт.	32409,53
ВМ0205147	линейная ШО-70-1-05, 06 (ВВ)	шт.	51215,42
ВМ0205148	линейная ШО-70-1-07, 08 (АЕ)	шт.	45625,56
ВМ0205149	линейная ШО-70-1-07, 08 (ВВ)	шт.	52035,99
ВМ0205150	линейная ШО-70-1-09 (ВВ)	шт.	97441,91
ВМ0205151	линейная ШО-70-1-10	шт.	102086,09
ВМ0205152	линейная ШО-70-1-11, 12 (АЕ)	шт.	28365,28
ВМ0205153	линейная ШО-70-1-11, 12 (ВВ)	шт.	45362,21
ВМ0205154	линейная ШО-70-1-13, 14 (АЕ)	шт.	31718,08
ВМ0205155	линейная ШО-70-1-13, 14 (ВВ)	шт.	54371,46
ВМ0205156	линейная ШО-70-1-15 (ВВ)	шт.	39805,86
ВМ0205157	линейная ШО-70-1-16 (ВВ)	шт.	39489,91
ВМ0205158	линейная ШО-70-1-17 (ВВ)	шт.	40232,17
ВМ0205159	линейная ШО-70-1-18, 19 (ВВ)	шт.	64094,00
ВМ0205160	линейная ШО-70-1-20, 21, 23 (АЕ)	шт.	29059,44
ВМ0205161	линейная ШО-70-1-22, 23, 25	шт.	109395,15
ВМ0205162	линейная ШО-70-1-24 (ВВ)	шт.	49598,01
ВМ0205163	линейная ШО-70-1-26 (АЕ)	шт.	41367,38
ВМ0205164	линейная ШО-70-1-26 (ВВ)	шт.	74525,54
ВМ0205165	линейная ШО-70-1-27 (АЕ)	шт.	30368,21
ВМ0205166	линейная ШО-70-1-28 (АЕ)	шт.	36724,59
ВМ0205167	линейная ШО-70-1-28 (ВВ)	шт.	63744,85
ВМ0205168	с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с РВ)	шт.	19313,48
ВМ0205169	с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	37951,20
ВМ0205170	секционная ШО-70-1-70, 71	шт.	14245,89
ВМ0205171	секционная ШО-70-1-72, 76	шт.	125787,89
ВМ0205172	секционная ШО-70-1-73, 77	шт.	187290,87
ВМ0205173	секционная ШО-70-1-74, 78	шт.	165234,39
ВМ0205174	секционная ШО-70-1-75	шт.	48955,65
ВМ0205175	секционная ШО-70-1-83	шт.	34063,21
ВМ0205176	торцевая ШО-70-1-95	шт.	2927,81
<b>Группа 62.1.02.06: Шкаты распределительные</b>			
<b>Шкаты распределительные, тип</b>			
ВМ0206101	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	64127,20
ВМ0206102	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	59308,77
ВМ0206103	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	90729,77
ВМ0206104	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	80439,60
ВМ0206105	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	110515,42
ВМ0206106	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	85516,14
ВМ0206107	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	95369,34
ВМ0206108	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	75360,92
ВМ0206109	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	55886,92
ВМ0206110	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	шт.	58744,35
ВМ0206111	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	шт.	72104,00
ВМ0206112	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	шт.	72378,18
ВМ0206113	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	шт.	80478,15
ВМ0206114	ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	шт.	104911,95
ВМ0206115	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	57976,44
ВМ0206116	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	68725,00
ВМ0206117	ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводными трехполюсными выключателями на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	72835,50
ВМ0206118	ПР 11-1046-21У3	шт.	7767,96
ВМ0206119	ПР 11-1051-21У3	шт.	8273,48
ВМ0206120	ПР 11-1052-21У3	шт.	14401,74
ВМ0206121	ПР 11-1055-21У3	шт.	8922,50
ВМ0206122	ПР 11-1056-21У3	шт.	15050,76
ВМ0206123	ПР 11-1057-21У3	шт.	11900,95
ВМ0206124	ПР 11-1058-21У3	шт.	17983,59
ВМ0206125	ПР 11-1059-21У3	шт.	13848,03
ВМ0206126	ПР 11-1060-21У3	шт.	19936,67
ВМ0206127	ПР 11-1061-21У3	шт.	12549,98
ВМ0206128	ПР 11-1062-21У3	шт.	18639,68
ВМ0206129	ПР 11-1063-21У3	шт.	13199,00



БМЗДР-1101	ПР 11-1064-2193	шт.	19288,71
БМЗДР-1102	ПР 11-1065-2193	шт.	15488,80
БМЗДР-1103	ПР 11-1066-2193	шт.	15755,48
БМЗДР-1104	ПР 11-1067-2193	шт.	18083,84
БМЗДР-1105	ПР 11-1068-2193	шт.	24528,04
БМЗДР-1106	ПР 11-1069-2193	шт.	16137,83
БМЗДР-1108	ПР 11-1070-2193	шт.	22580,96
БМЗДР-1107	ПР 11-1071-2193	шт.	16786,85
БМЗДР-1109	ПР 11-1072-2193	шт.	23228,92
БМЗДР-1109	ПР 11-1073-2193	шт.	17434,81
БМЗДР-1110	ПР 11-1074-2193	шт.	23877,95
БМЗДР-1111	ПР 11-1075-2193	шт.	17485,15
БМЗДР-1112	ПР 11-1076-2193	шт.	16522,32
БМЗДР-1113	ПР 11-1077-2193	шт.	20738,28
БМЗДР-1114	ПР 11-1078-2193	шт.	27172,34
БМЗДР-1115	ПР 11-1079-2193	шт.	18135,24
БМЗДР-1116	ПР 11-1080-2193	шт.	24577,31
БМЗДР-1117	ПР 11-1081-2193	шт.	18784,27
БМЗДР-1118	ПР 11-1082-2193	шт.	25225,26
БМЗДР-1119	ПР 11-1083-2193	шт.	19433,30
БМЗДР-1120	ПР 11-1084-2193	шт.	25874,29
БМЗДР-1121	ПР 11-1085-2193	шт.	20882,32
БМЗДР-1122	ПР 11-1086-2193	шт.	26523,32
БМЗДР-1123	ПР 11-1088-2193	шт.	29902,32
БМЗДР-1124	ПР 11-1090-2193	шт.	31743,37
БМЗДР-1125	ПР 11-1092-2193	шт.	30511,72
БМЗДР-1126	ПР 11-1094-2193	шт.	31131,83
БМЗДР-1127	ПР 11-1096-2193	шт.	26013,52
БМЗДР-1128	ПР 11-1098-2193	шт.	35397,62
БМЗДР-1129	ПР 11-1100-2193	шт.	33554,43
БМЗДР-1130	ПР 11-1102-2193	шт.	34169,18
БМЗДР-1131	ПР 11-1104-2193	шт.	34783,94
БМЗДР-1132	ПР 11-1106-2193	шт.	34672,55
БМЗДР-1133	ПР 11-1108-2193	шт.	37744,18
БМЗДР-1134	ПР 11-1110-2193	шт.	35286,24
БМЗДР-1135	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	10610,40
БМЗДР-1136	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	10024,56
БМЗДР-1137	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	15483,45
БМЗДР-1138	ПР 11-3046-2193	шт.	8777,92
БМЗДР-1139	ПР 11-3046-5491	шт.	9371,01
БМЗДР-1140	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	16840,40
БМЗДР-1141	ПР 11-3051-2193	шт.	6321,04
БМЗДР-1142	ПР 11-3051-5491	шт.	7513,07
БМЗДР-1143	ПР 11-3052-2193	шт.	12905,55
БМЗДР-1144	ПР 11-3052-5493	шт.	13450,69
БМЗДР-1145	ПР 11-3053-2193	шт.	9687,20
БМЗДР-1146	ПР 11-3053-5491	шт.	11572,16
БМЗДР-1147	ПР 11-3054-2193	шт.	15515,58
БМЗДР-1148	ПР 11-3054-5493	шт.	17033,18
БМЗДР-1149	ПР 11-3055-2193	шт.	9262,01
БМЗДР-1150	ПР 11-3055-5491	шт.	10452,96
БМЗДР-1151	ПР 11-3056-2193	шт.	13724,87
БМЗДР-1152	ПР 11-3056-5493	шт.	15242,47
БМЗДР-1153	ПР 11-3057-2193	шт.	7781,89
БМЗДР-1154	ПР 11-3057-5491	шт.	15046,48
БМЗДР-1155	ПР 11-3058-2193	шт.	13157,24
БМЗДР-1156	ПР 11-3058-5493	шт.	22333,56
БМЗДР-1157	ПР 11-3059-2193	шт.	13262,19
БМЗДР-1158	ПР 11-3059-5491	шт.	14780,87
БМЗДР-1159	ПР 11-3060-2193	шт.	17619,02
БМЗДР-1160	ПР 11-3060-5493	шт.	19136,63
БМЗДР-1161	ПР 11-3061-2193	шт.	9811,43
БМЗДР-1162	ПР 11-3061-5491	шт.	11003,45
БМЗДР-1163	ПР 11-3062-2193	шт.	14491,70
БМЗДР-1164	ПР 11-3062-5493	шт.	16010,38
БМЗДР-1165	ПР 11-3063-2193	шт.	11927,73
БМЗДР-1166	ПР 11-3063-5493	шт.	13445,33
БМЗДР-1167	ПР 11-3064-2193	шт.	18353,73
БМЗДР-1168	ПР 11-3064-5493	шт.	19990,22
БМЗДР-1169	ПР 11-3065-2193	шт.	9567,24
БМЗДР-1170	ПР 11-3065-5491	шт.	11084,85
БМЗДР-1171	ПР 11-3066-2193	шт.	15755,48
БМЗДР-1172	ПР 11-3066-5493	шт.	17393,04
БМЗДР-1173	ПР 11-3067-2193	шт.	15813,74
БМЗДР-1174	ПР 11-3067-5493	шт.	17338,42
БМЗДР-1175	ПР 11-3068-2193	шт.	22009,05
БМЗДР-1176	ПР 11-3068-5493	шт.	23646,61
БМЗДР-1177	ПР 11-3069-2193	шт.	10450,82
БМЗДР-1178	ПР 11-3069-5493	шт.	11965,21
БМЗДР-1179	ПР 11-3070-2193	шт.	17547,26
БМЗДР-1180	ПР 11-3070-5493	шт.	19184,82
БМЗДР-1181	ПР 11-3071-2193	шт.	12693,49
БМЗДР-1182	ПР 11-3071-5493	шт.	14211,10
БМЗДР-1183	ПР 11-3072-2193	шт.	18082,80
БМЗДР-1184	ПР 11-3072-5493	шт.	20520,36
БМЗДР-1185	ПР 11-3073-2193	шт.	14485,28
БМЗДР-1186	ПР 11-3073-5491	шт.	16002,88
БМЗДР-1187	ПР 11-3074-2193	шт.	20217,27
БМЗДР-1188	ПР 11-3074-5493	шт.	21854,83
БМЗДР-1189	ПР 11-3075-2193	шт.	9876,76
БМЗДР-1190	ПР 11-3075-5493	шт.	16762,22
БМЗДР-1191	ПР 11-3076-2193	шт.	16522,32
БМЗДР-1192	ПР 11-3076-5493	шт.	18159,88
БМЗДР-1193	ПР 11-3077-2193	шт.	20210,84
БМЗДР-1194	ПР 11-3077-5493	шт.	21848,40
БМЗДР-1195	ПР 11-3078-2193	шт.	24564,46
БМЗДР-1196	ПР 11-3078-5493	шт.	26202,02
БМЗДР-1197	ПР 11-3079-2193	шт.	13957,27
БМЗДР-1198	ПР 11-3079-5491	шт.	15594,83
БМЗДР-1199	ПР 11-3080-2193	шт.	19732,10
БМЗДР-1200	ПР 11-3080-5493	шт.	21685,61
БМЗДР-1201	ПР 11-3081-2193	шт.	15293,88
БМЗДР-1202	ПР 11-3081-5491	шт.	16930,37
БМЗДР-1203	ПР 11-3082-2193	шт.	21069,78
БМЗДР-1204	ПР 11-3082-5493	шт.	23020,07
БМЗДР-1205	ПР 11-3083-2193	шт.	17083,52
БМЗДР-1206	ПР 11-3083-5493	шт.	18721,08
БМЗДР-1207	ПР 11-3084-2193	шт.	22853,42
БМЗДР-1208	ПР 11-3084-5493	шт.	24011,86
БМЗДР-1209	ПР 11-3085-2193	шт.	18875,30
БМЗДР-1210	ПР 11-3085-5493	шт.	20512,86
БМЗДР-1211	ПР 11-3086-2193	шт.	24651,21
БМЗДР-1212	ПР 11-3086-5493	шт.	26604,71



Р11-3088-21У3	шт.	26254,49
Р11-3088-54У3	шт.	28206,93
Р11-3090-21У3	шт.	34097,43
Р11-3090-54У3	шт.	36048,79
Р11-3092-21У3	шт.	28561,43
Р11-3092-54У3	шт.	31887,95
Р11-3094-21У3	шт.	31789,42
Р11-3094-54У3	шт.	33739,71
Р11-3096-21У3	шт.	26108,84
Р11-3096-54У3	шт.	28060,20
Р11-3098-21У3	шт.	39473,85
Р11-3098-54У3	шт.	42400,89
Р11-3100-21У3	шт.	32085,02
Р11-3100-54У3	шт.	35012,06
Р11-3102-21У3	шт.	30086,90
Р11-3102-54У3	шт.	47888,69
Р11-3104-21У3	шт.	39462,07
Р11-3104-54У3	шт.	41102,84
Р11-3106-21У3	шт.	38110,46
Р11-3106-54У3	шт.	47941,17
Р11-3108-21У3	шт.	43044,56
Р11-3108-54У3	шт.	47937,96
Р11-3110-21У3	шт.	39097,93
Р11-3110-54У3	шт.	47784,81
Р11-3116-21У3	шт.	43311,24
Р11-3116-54У3	шт.	47343,56
Р11-3122-21У3	шт.	48885,80
Р11-3122-54У3	шт.	59067,79
Р11-3124-21У3	шт.	43871,85
Р11-3124-54У3	шт.	52857,71
Р11-7124-21У3	шт.	65039,69
Р11-7124-54У3	шт.	67451,58
Р11Н-301-54У3Л3	шт.	30660,67
<b>Группа 62.1.02.07: Расцепители</b>		
Расцепитель независимый РН47	10 шт.	11532,53
<b>Блоки защиты</b>		
БЗ-20к УХЛ3 I-200	10 шт.	1099,56
БЗ-30к УХЛ3 I-300	10 шт.	1300,50
<b>Блоки полупроводниковые</b>		
БРП11-12 УХЛ3 I-поет.	шт.	5513,10
БРП11-13 УХЛ3 I-поет.	шт.	5044,92
БРП11-14 УХЛ3 I-поет.	шт.	5992,50
БРП11-52 УХЛ3 I-пером.	шт.	4493,10
БРП11-53 УХЛ3 I-пером.	шт.	4024,92
БРП11-54 УХЛ3 I-пером.	шт.	4966,38
БРП11-58 УХЛ3 I-пером.	шт.	5048,69
БРП11-59 УХЛ3 I-пером.	шт.	4335,00
БРП11-61 УХЛ3 I-пером.	шт.	5283,60
<b>Расцепители искробезопасного тока</b>		
РНТ 1 У3 I-пером.	шт.	4358,46
РНТ 3 У3 I-поет.	шт.	4201,38
<b>Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные</b>		
Регулятор мощности тиристорный		
У5-S2 У300-24J (однофазный)	шт.	57990,37
У5-TP4 У300-24J (двухфазный)	шт.	135662,50
У5-T24 У300-24J (трехфазный)	шт.	154969,42
<b>Группа 62.1.02.09: Резисторы</b>		
Резисторы	шт.	15,78
<b>Резисторы иоталлические</b>		
СН-270-8, 6, 4, 5, 3, 6, 2, 9, У3	шт.	145,66
СН-270-271, 150, 96, 74, 47, 32, 24, 18, 14, 12У3	шт.	104,96
СН-270П-0, 7, 0, 52, 0, 42, У3	шт.	126,38
СН-270П-0, 35, 0, 3, 0, 26, 0, 21, У3	шт.	152,08
СН-323-10, 7, 5, 5, 7, 4, 6, 3, 7У3	шт.	177,89
СН-323-340, 189, 121, 94, 60, 41, 30, 23, 18, 15У3	шт.	126,38
СН-323П-0, 38, 0, 3340, 27, У3	шт.	60,85
СН-323П-0, 88, 0, 66, 0, 53, 0, 44, У3	шт.	205,94
ЦФ-146/42-0, 7, 0, 55, У3	шт.	87,79
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
ЦФ-146/82-4, 5, 8, 6, 8, 9, 12, 1622, 6, 35, У3	шт.	59,94
ЦФ-146/134-26, 37, 61, 107, 246, 208Н340Н, 530Н, У3	шт.	60,01
<b>Группа 62.1.02.10: Потребители энергии-распределительные</b>		
Шкаф ВРУ-1-11	шт.	41401,65
Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Ik80, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с	коипл.	331921,05
Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Ik80, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с	коипл.	384026,62
Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Ik80, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с	коипл.	460359,29
Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Ik80, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с	коипл.	324251,33
Шкаф КВД-ШУ кадра "Schneider Electric" IP65, Ik80, размером 280x340x148 мм, с установленной и сконфигурированной	коипл.	7003,30
<b>Водно-распределительное устройство типа</b>		
ВРУ 1-11-10	шт.	32359,56
ВРУ 1-12-10	шт.	31016,40
ВРУ 1-13-20	шт.	37058,01
ВРУ 1-14-20	шт.	35984,31
ВРУ 1-17-70	шт.	42250,64
ВРУ 1-18-80	шт.	54896,71
ВРУ 1-21-10	шт.	26849,60
ВРУ 1-22-53	шт.	28332,17
ВРУ 1-22-54	шт.	26245,13
ВРУ 1-22-55	шт.	26431,36
ВРУ 1-22-56	шт.	25804,00
ВРУ 1-23-53	шт.	28812,84
ВРУ 1-23-54	шт.	27463,68
ВРУ 1-23-55	шт.	29261,25
ВРУ 1-23-56	шт.	27021,27
ВРУ 1-24-53	шт.	32886,00
ВРУ 1-24-54	шт.	30605,45
ВРУ 1-24-55	шт.	34156,33
ВРУ 1-24-56	шт.	29888,61
ВРУ 1-25-63	шт.	27250,16
ВРУ 1-25-64	шт.	25055,95
ВРУ 1-25-65	шт.	26667,53
ВРУ 1-25-66	шт.	24339,12
ВРУ 1-26-63	шт.	27131,55
ВРУ 1-26-64	шт.	27085,77
ВРУ 1-26-65	шт.	27920,17
ВРУ 1-26-66	шт.	31684,34
ВРУ 1-27-63	шт.	30159,12
ВРУ 1-27-64	шт.	29174,90
ВРУ 1-27-65	шт.	29091,73
ВРУ 1-27-66	шт.	29265,41
ВРУ 1-28-63	шт.	30721,97
ВРУ 1-28-64	шт.	29264,37
ВРУ 1-28-65	шт.	30016,58



ВРЧ 1-28-66	шт.	28817,00
ВРЧ 1-29-64	шт.	30965,43
ВРЧ 1-29-65	шт.	31000,80
ВРЧ 1-41-00	шт.	16373,82
ВРЧ 1-42-01	шт.	27293,06
ВРЧ 1-42-02	шт.	21027,52
ВРЧ 1-43-00	шт.	21125,32
ВРЧ 1-44-00	шт.	21122,20
ВРЧ 1-45-01	шт.	28643,25
ВРЧ 1-45-02	шт.	21923,31
ВРЧ 1-46-00	шт.	24255,89
ВРЧ 1-47-00	шт.	17231,10
ВРЧ 1-48-03	шт.	28196,92
ВРЧ 1-48-04	шт.	20357,51
ВРЧ 1-49-00	шт.	18570,10
ВРЧ 1-49-03	шт.	25735,33
ВРЧ 1-49-04	шт.	19015,39
ВРЧ 1-50-00	шт.	23353,60
ВРЧ 1-50-01	шт.	34038,84
ВРЧ 1-50-02	шт.	26233,01
ВРЧ 3-13	шт.	58044,96
ВРЧ 3-24	шт.	62851,60
ВРЧ 3-25	шт.	45288,61
ВРЧ 3см-11	шт.	26104,24
ВРЧ 3см-48	шт.	35731,62
ВРЧ 3С-14-010 с АВР	шт.	36337,50
ВРЧ 8-2Н-108 31УХЛ4 СТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	13406,88
ВРЧ 8-3Н-301-1 (ШДЧП), размер 80х80х40 мм	шт.	223,18
<b>Вводно-распределительные устройства типа</b>		
ВРЧ 8504-40ВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	69202,67
ВРЧ 8504-40ВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	82241,02
ВРЧ 8504-40ВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	44632,85
ВРЧ 8504-40ВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	52634,30
ВРЧ 8504-40ВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	54649,92
ВРЧ 8504-40ВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	50224,55
ВРЧ 8504-40ВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	70213,69
ВРЧ 8504-40ВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	73507,34
ВРЧ 8504-40ВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	64288,92
ВРЧ 8504-40ВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	111046,64
ВРЧ 8504-40ВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	120900,91
ВРЧ 8504-40ВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	90751,19
ВРЧ 8504-40В-8-16-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	27455,09
ВРЧ 8504-40В-8-25-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	33557,64
ВРЧ 8504-40В-8-40-30 УЗ с автоматическим выключателем	шт.	44739,95
ВРЧ 8504-40В-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	42267,02
ВРЧ 8504-40В-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	43752,49
ВРЧ 8504-40В-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	61645,69
ВРЧ 8504-40В-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	50401,26
ВРЧ 8504-40В-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	42976,02
ВРЧ 8504-40В-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	56730,87
ВРЧ 8504-40В-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29473,92
ВРЧ 8504-40В-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	33225,63
ВРЧ 8504-40В-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	45457,52
ВРЧ 8504-40В-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29470,71
ВРЧ 8504-40В-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	33225,63
ВРЧ 8504-40В-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	45461,81
ВРЧ 8504-40В-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	19638,93
ВРЧ 8504-40В-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21764,86
ВРЧ 8504-40В-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29220,09
ВРЧ 8504-40В-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24063,23
ВРЧ 8504-40В-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	25953,54
ВРЧ 8504-40В-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	35155,58
ВРЧ 8504-40В-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	27137,00
ВРЧ 8504-40В-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	30143,30
ВРЧ 8504-40В-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	39410,66
<b>Устройства вводно-распределительные типа</b>		
УВР 8503-2ВР-5-25-30	шт.	35243,16
УВР 8503-2ВР-5-40-30	шт.	36764,88
УВР 8503-2ВР-5-63-30	шт.	42102,54
<b>Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные</b>		
<b>Устройства комплектные низковольтные распределения и управления для строительных площадок</b>		
НКУ СП-РП-250-7	шт.	45190,85
НКУ СП-РП-250-11	шт.	49577,66
НКУ СП-РП-400-7	шт.	51358,73
НКУ СП-РП-400-10	шт.	65920,05
НКУ СП-РП-630-12	шт.	96604,20
<b>Устройства комплектные низковольтные управления и распределения электроэнергии РУСН</b>		
5110-1874	шт.	5733,71
5110-2074	шт.	5733,71
5110-3074	шт.	8562,03
5110-4074	шт.	21377,25
5111-1874	шт.	5822,43
5111-2074	шт.	5822,43
5111-3074	шт.	8566,59
5111-4074	шт.	21210,56
<b>Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации</b>		
Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	39628,07
<b>Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные</b>		
Шкаф силовой ШРС 1-50	шт.	16259,65
Шкаф силовой ШРС 1-50	шт.	14222,94
<b>Шкафы силовой распределительный тип ШРС</b>		
1-20У3	шт.	13472,11
1-21У3	шт.	13472,11
1-22У3	шт.	13472,11
1-23У3	шт.	17306,69
1-24У3	шт.	17306,69
1-25У3	шт.	17306,69
1-26У3	шт.	19577,73
1-27У3	шт.	20031,98
1-28У3	шт.	21262,56
1-50У3	шт.	14113,64
1-51У3	шт.	14113,64
1-52У3	шт.	14113,64
1-53У3	шт.	18194,21
1-54У3	шт.	18194,21
1-55У3	шт.	18194,21
1-56У3	шт.	20581,71
1-57У3	шт.	20031,98
1-58У3	шт.	21262,56
<b>Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11</b>		
73504-22 400 А	копл.	17192,76
73504-54 320 А	копл.	23021,94
73505-22 400 А	копл.	17228,11



73505-54 320 А	копл.	23869,19
73506-22 400 А	копл.	22568,11
73506-54 320 А	копл.	31013,01
73509-22 400 А	копл.	17343,77
73509-54 320 А	копл.	24024,79
73510-22 400 А	копл.	18788,55
73510-54 320 А	копл.	25963,47
73511-22 400 А	копл.	18727,51
73511-54 320 А	копл.	25880,48
73512-22 400 А	копл.	20218,34
73512-54 320 А	копл.	27872,17
73513-22 400 А	копл.	20147,65
73513-54 320 А	копл.	27778,81
73514-22 400 А	копл.	25374,13
73514-54 320 А	копл.	35376,51
73515-22 400 А	копл.	20261,18
73515-54 320 А	копл.	27930,96
73516-22 400 А	копл.	21593,50
73516-54 320 А	копл.	29709,42
73517-22 400 А	копл.	21535,67
73517-54 320 А	копл.	29633,35
73701-22 250 А	копл.	13043,71
73701-54 200 А	копл.	18185,72
73702-22 250 А	копл.	13109,04
73702-54 200 А	копл.	18275,63
73703-22 250 А	копл.	13294,32
73703-54 200 А	копл.	18529,20
73707-22 400 А	копл.	15496,30
73707-54 320 А	копл.	21472,94
73708-22 400 А	копл.	17442,31
73708-54 320 А	копл.	24072,05
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, тип		
АТВ1311М5 на 15А	шт.	1612,26
АТВ1312М5 на 60А	шт.	2043,92
АТВ1313М5 на 100А	шт.	2538,41
АТВ1314М5 на 200А	шт.	3509,89
Группы 62.1.02.14: Шкафы, щиты и панели управления		
Шкаф автоматизации управления пожарными насосами и насосом "желези" ШАУП-ЗМ	шт.	66071,06
Шкаф контроля и управления щитовый ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	копл.	76433,63
Шкаф релейных устройств щитовый ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без цела чистот электроэнергии)	копл.	143226,65
Шкаф управления ЛСИ для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	53407,30
Шкаф управления элеваторной ШУЭ-1-380-2кВт	шт.	46306,83
Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	23196,79
Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электроприводом	шт.	13760,21
Щиты управления вентиляцией типа ШВ размером 600х400х320 мм	шт.	24815,07
Щиты управления вентиляцией ШУВ-4 7,5 кВт	шт.	27643,58
Щиты управления звуковой сигнализацией ШУЗС1С2	шт.	247,40
Щиты управления приточной вентиляцией ШУ1-0,75-12	шт.	13135,82
Ящики управления, тип		
Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4224,02
Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5356,07
Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6654,12
Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7356,70
Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12664,61
Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5436,40
Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	5819,81
Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8264,91
Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8796,12
Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9905,68
Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4279,72
Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4362,18
Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5743,37
Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6239,92
Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8088,77
Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4020,87
Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4101,23
Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5771,18
Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6313,07
Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8229,24
Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9520,12
Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	9795,37
Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13061,91
Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10484,02
Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	10663,95
Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13896,37
Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	6592,01
Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7271,15
Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	6969,30
Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7205,22
Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3968,33
Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4168,33
Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4734,89
Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5625,96
Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8462,72
Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4409,31
Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5496,37
Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5982,61
Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7958,60
Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6252,28
Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6438,75
Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	6679,82
Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	6912,64
Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	4233,09
Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	4706,98
Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6633,46
Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7351,51
Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10919,92
Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	6875,82
Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	6965,78
Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10672,52
Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10923,13
Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12919,47
Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7300,37
Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7721,66
Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10143,44
Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11542,17
Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13373,58
Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	4640,02
Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	4803,82
Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7362,84
Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8158,15
Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9268,71
Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	4956,29



Шитки 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5175, 72
Шитки 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5798, 61
Шитки 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6914, 82
Шитки 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5747, 31
Шитки 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	7530, 86
Шитки 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	8327, 48
Шитки 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	7413, 79
Шитки 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	7703, 26
Шитки 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	8026, 79
Шитки 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	8331, 97
Шитки 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5055, 19
Шитки 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7296, 91
Шитки 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8601, 14
Шитки 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5218, 28
Шитки 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	4971, 75
Шитки 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7530, 76
Шитки 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8827, 78
Шитки 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10848, 01
Шитки 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	7117, 97
Шитки 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	7728, 34
Шитки 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	3760, 86
Шитки 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3864, 41
Шитки 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4848, 16
<b>Группы 62.1.02.15: Шитки в шкафы учета электроэнергии</b>		
Шкафы учета электроэнергии ШУ-2/1, IP54	шт.	3826, 16
Шкафы учета электроэнергии ШУЗ-3	шт.	787, 80
Шитки осветительные: групповые ШОШ-6 УХЛ4	шт.	1937, 44
Шитки учета панели ШО-70-1-96	шт.	4816, 36
<b>Шитки учета электрической энергии</b>		
ШУ-1	шт.	1729, 51
ШУ-2-1	шт.	3195, 74
ШУ-2-2	шт.	4377, 18
ШУ-2-3	шт.	4145, 68
<b>Группы 62.1.02.16: Шитки осветительные</b>		
<b>Шитки осветительные</b>		
групповые ШОШ-12 УХЛ4	шт.	2699, 99
ОП-6 УХЛ4	шт.	2255, 22
ОП-12 УХЛ4	шт.	3512, 98
ОПВ 6 (400/160)	шт.	3725, 79
ОПВ 12 (630/160)	шт.	5628, 91
ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2808, 37
ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3867, 53
ОЩВ-6	шт.	2341, 05
ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8260, 62
ОЩВ-9	шт.	5124, 74
ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2551, 12
ОЩВ-120 УХЛ4	шт.	5144, 75
этажные ШЭН-3202 УХЛ4 (с603 счетчиков)	шт.	6650, 91
этажные ШЭН-3202 УХЛ4 (с603 счетчиков)	шт.	9025, 00
этажные ШЭН-3402 УХЛ4 (с603 счетчиков)	шт.	9436, 58
этажные ШЭ-1403 УХЛ4 (с603 счетчиков)	шт.	1699, 68
<b>Группы 62.1.02.17: Шитки распределительные этажные</b>		
Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартиру	шт.	12794, 17
Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	16413, 08
Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	20223, 69
Устройств распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	24207, 81
<b>Шитки распределительные этажные на 4 квартиры</b>		
ШРС-1	шт.	5891, 57
ШРС-2	шт.	5999, 74
ШРС-3	шт.	9080, 68
ШРС-4	шт.	10140, 23
<b>Шитки этажные</b>		
на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6251, 58
на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	7506, 30
на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	7837, 88
на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7102, 02
на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	6367, 62
на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8222, 34
на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	8552, 82
на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	7818, 06
на 2 квартиры ШЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	5775, 85
на 2 квартиры ШЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	7111, 90
на 2 квартиры ШЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7463, 80
на 2 квартиры ШЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	6681, 41
на 2 квартиры ШЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	6539, 48
на 2 квартиры ШЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	7875, 52
на 2 квартиры ШЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	8222, 42
на 2 квартиры ШЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	7445, 03
на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	9766, 94
на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	9989, 06
на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	10498, 25
на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	9366, 05
на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	9166, 54
на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	11098, 01
на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	11607, 19
на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	10474, 99
на 2 квартиры ШЭ 2205	шт.	6898, 72
на 2 квартиры ШЭ 2206	шт.	5525, 65
на 2 квартиры ШЭ 3205	шт.	8254, 00
на 2 квартиры ШЭ 3206	шт.	6392, 85
на 2 квартиры ШЭ 3305	шт.	8020, 53
на 2 квартиры ШЭ 3306	шт.	6578, 52
на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	6875, 09
на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	8756, 62
на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	9253, 44
на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	8149, 64
на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	7590, 02
на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	9472, 66
на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	9968, 38
на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	8865, 68
на 3 квартиры ШЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	6436, 25
на 3 квартиры ШЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	8440, 91
на 3 квартиры ШЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	8968, 76
на 3 квартиры ШЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	7794, 59
на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	7198, 70
на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	9202, 19
на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	9731, 21
на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	9555, 86
на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	7052, 08
на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	9725, 34
на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	10429, 14
на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	8863, 19
на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	7814, 53



Е2127-П12	на 3 квартиры ЦБ 02С-0401-013 (2401)	шт.	10486,62
Е2127-П13	на 3 квартиры ЦБ 02С-0401-023 (2401)	шт.	11191,59
Е2127-П14	на 3 квартиры ЦБ 02С-0401-033 (2401)	шт.	9625,64
Е2127-П15	на 3 квартиры ЦБ 2305	шт.	8208,65
Е2127-П16	на 3 квартиры ЦБ 2306	шт.	6343,14
Е2127-П17	на 4 квартиры ЦБ 01С-1400-003 (3402)	шт.	7453,43
Е2127-П18	на 4 квартиры ЦБ 01С-1400-013 (3402)	шт.	9962,87
Е2127-П19	на 4 квартиры ЦБ 01С-1400-023 (3402)	шт.	10623,83
Е2127-П20	на 4 квартиры ЦБ 01С-1400-033 (3402)	шт.	9153,19
Е2127-П21	на 4 квартиры ЦБ 01С-1401-003 (3401)	шт.	8169,47
Е2127-П22	на 4 квартиры ЦБ 01С-1401-013 (3401)	шт.	10680,01
Е2127-П23	на 4 квартиры ЦБ 01С-1401-023 (3401)	шт.	11340,97
Е2127-П24	на 4 квартиры ЦБ 01С-1401-033 (3401)	шт.	9870,34
<b>Группа 62.1.02.10: Штукатурно-разделительные квартиры</b>			
<b>Штукатурно-разделительные</b>			
Е2128-П01	СУШК 1-40-059-31 УЗ	шт.	11839,91
Е2128-П02	СУШК 1-40-149-31 УЗ	шт.	10100,60
Е2128-П03	СУШК 1-40-239-31 УЗ	шт.	8361,30
Е2128-П04	СУШК 1-400Д-210Д-31 УЗ	шт.	2932,40
Е2128-П05	СУШК 1-400Д-30-31 УЗ	шт.	2783,53
Е2128-П06	СУШК 1-400Д-40-31 УЗ	шт.	2928,11
Е2128-П07	СУШК 1-400Д-50-31 УЗ	шт.	3072,70
Е2128-П08	СУШК 1-500-039-31 УЗ	шт.	9666,85
Е2128-П09	СУШК 1-500-049-31 УЗ	шт.	11550,74
Е2128-П10	СУШК 1-500-059-31 УЗ	шт.	13435,70
Е2128-П11	СУШК 1-500-069-31 УЗ	шт.	15319,58
Е2128-П12	СУШК 1-500-129-31 УЗ	шт.	7927,54
Е2128-П13	СУШК 1-500-139-31 УЗ	шт.	9811,43
Е2128-П14	СУШК 1-500-149-31 УЗ	шт.	11695,32
Е2128-П15	СУШК 1-500-159-31 УЗ	шт.	13580,28
Е2128-П16	СУШК 1-500-219-31 УЗ	шт.	5237,19
Е2128-П17	СУШК 1-500-229-31 УЗ	шт.	9072,13
Е2128-П18	СУШК 1-500-239-31 УЗ	шт.	9956,02
Е2128-П19	СУШК 1-500-249-31 УЗ	шт.	11839,91
Е2128-П20	СУШК 1-500-319-31 УЗ	шт.	5382,85
Е2128-П21	СУШК 1-500-329-31 УЗ	шт.	8216,71
Е2128-П22	СУШК 1-500-339-31 УЗ	шт.	10100,60
Е2128-П23	СУШК 1-500-419-31 УЗ	шт.	5527,43
Е2128-П24	СУШК 1-500-429-31 УЗ	шт.	8361,30
Е2128-П25	СУШК 1-500-519-31 УЗ	шт.	6628,92
Е2128-П26	СУШК 3-ХХ-120Д-00-31 УЗ	шт.	4488,56
Е2128-П27	СУШК 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	3241,92
Е2128-П28	СУШК 3-ХХ-329-00-31 УЗ	шт.	6765,51
Е2128-П29	СУШК 3-ХХ-420Д-110Д-31 УЗ	шт.	7463,80
Е2128-П30	СУШК 3-ХХ-430Д-00-31 УЗ	шт.	6648,77
Е2128-П31	СУШК 3-ХХ-50-110Д-31 УЗ	шт.	5271,46
Е2128-П32	СУШК 3-ХХ-510Д-00-31 УЗ	шт.	3898,44
Е2128-П33	СУШК 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	2873,49
Е2128-П34	СУШК 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	3274,05
Е2128-П35	СУШК 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	4298,99
Е2128-П36	СУШК 3-ХХ-610Д-20-31 УЗ	шт.	5467,46
Е2128-П37	СУШК 3-ХХ-610Д-210Д-31 УЗ	шт.	7017,19
Е2128-П38	СУШК 3-ХХ-619-00-31 УЗ	шт.	5315,37
Е2128-П39	СУШК 3-ХХ-620Д-20-31 УЗ	шт.	6636,99
Е2128-П40	СУШК 3-ХХ-629-00-31 УЗ	шт.	7199,26
Е2128-П41	СУШК 3-ХХ-629-10-31 УЗ	шт.	7633,02
Е2128-П42	СУШК 3-ХХ-629-119-31 УЗ	шт.	10500,08
Е2128-П43	СУШК 3-ХХ-629-219-31 УЗ	шт.	12559,62
Е2128-П44	СУШК 3-ХХ-630Д-10-31 УЗ	шт.	7371,69
Е2128-П45	СУШК 3-ХХ-70-210Д-31 УЗ	шт.	5994,39
Е2128-П46	СУШК 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	5021,92
Е2128-П47	СУШК 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	3307,25
Е2128-П48	СУШК 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	5600,26
Е2128-П49	СУШК 3-ХХ0Д-30-20-31 УЗ	шт.	4933,03
Е2128-П50	СУШК 3-ХХ0Д-420Д-110Д-31 УЗ	шт.	8581,92
Е2128-П51	СУШК 3-ХХ0Д-430Д-00-31 УЗ	шт.	7766,89
Е2128-П52	СУШК 3-ХХ0Д-50-110Д-31 УЗ	шт.	6388,52
Е2128-П53	СУШК 3-ХХ0Д-510Д-00-31 УЗ	шт.	5573,48
Е2128-П54	СУШК 3-ХХ0Д-60-00-31 УЗ	шт.	4548,54
Е2128-П55	СУШК 3-ХХ0Д-60-10-31 УЗ	шт.	4953,38
Е2128-П56	СУШК 3-ХХ0Д-60-20-31 УЗ	шт.	5416,05
Е2128-П57	СУШК 3-ХХ0Д-610Д-20-31 УЗ	шт.	6585,58
Е2128-П58	СУШК 3-ХХ0Д-610Д-210Д-31 УЗ	шт.	9762,17
Е2128-П59	СУШК 3-ХХ0Д-620Д-00-31 УЗ	шт.	6887,60
Е2128-П60	СУШК 3-ХХ0Д-620Д-20-31 УЗ	шт.	7752,97
Е2128-П61	СУШК 3-ХХ0Д-630Д-10-31 УЗ	шт.	8488,75
Е2128-П62	СУШК 3-ХХ0Д-70-210Д-31 УЗ	шт.	7111,44
Е2128-П63	СУШК 3-ХХ0Д-80-20-31 УЗ	шт.	6138,97
Е2128-П64	СУШК 3-ХХ0Д-90-00-31 УЗ	шт.	4982,29
Е2128-П65	СУШК 3-ХХ0Д-90-40-31 УЗ	шт.	6716,24
Е2128-П66	СУШК 3-ХХ9-30-20-31 УЗ	шт.	6236,43
Е2128-П67	СУШК 3-ХХ9-429-119-31 УЗ	шт.	14270,00
Е2128-П68	СУШК 3-ХХ9-439-00-31 УЗ	шт.	11228,36
Е2128-П69	СУШК 3-ХХ9-509-119-31 УЗ	шт.	9013,96
Е2128-П70	СУШК 3-ХХ9-519-00-31 УЗ	шт.	7604,10
Е2128-П71	СУШК 3-ХХ9-60-00-31 УЗ	шт.	5863,73
Е2128-П72	СУШК 3-ХХ9-60-10-31 УЗ	шт.	6267,49
Е2128-П73	СУШК 3-ХХ9-60-20-31 УЗ	шт.	6731,24
Е2128-П74	СУШК 3-ХХ9-619-20-31 УЗ	шт.	8616,20
Е2128-П75	СУШК 3-ХХ9-619-219-31 УЗ	шт.	13109,04
Е2128-П76	СУШК 3-ХХ9-629-00-31 УЗ	шт.	9632,57
Е2128-П77	СУШК 3-ХХ9-629-20-31 УЗ	шт.	10500,08
Е2128-П78	СУШК 3-ХХ9-639-10-31 УЗ	шт.	11950,22
Е2128-П79	СУШК 3-ХХ9-709-219-31 УЗ	шт.	9742,89
Е2128-П80	СУШК 3-ХХ9-80-30-31 УЗ	шт.	7454,16
Е2128-П81	СУШК 3-ХХ9-90-00-31 УЗ	шт.	6297,48
Е2128-П82	СУШК 3-ХХ9-90-40-31 УЗ	шт.	8032,50
Е2128-П83	ШК-1102(06) УХЛ4	шт.	1820,70
Е2128-П84	ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1622,57
Е2128-П85	ШК-1202(06) УХЛ4	шт.	1517,61
Е2128-П86	ШК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2177,34
<b>Штукатурно-разделительные</b>			
Е2128-П87	ШК1	шт.	4188,38
Е2128-П88	ШК1101 с УЗО, навесное, без счетчика	шт.	4073,05
Е2128-П89	ШК1101, навесное, без счетчика	шт.	2395,73
Е2128-П90	ШК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6253,88
Е2128-П91	ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3109,73
<b>Группа 62.1.02.13: Штукатурно-разделительные автоматического ввода резерва</b>			
<b>Штукатурно-разделительные автоматического ввода резерва АВР, ток</b>			
Е2128-П92	250	шт.	13973,34
Е2128-П93	400	шт.	16260,99
Е2128-П94	630	шт.	16591,93
Е2128-П95	1000	шт.	20878,44



Шиты автоматического переключения на резерв		
ШАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4095, 50
ШАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9598, 30
ШАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11173, 74
ШАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13233, 28
ШАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	15584, 12
ШАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	27066, 31
<b>Группа 62.1.02.20: Щитки зажимные</b>		
Ящики зажимные		
с системой ТП-СКП, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	23726, 54
с системой ТП-СКП, РЕ) ЯЗ-60и-УХЛ1	шт.	10481, 25
ЯЗВ-120	шт.	19807, 66
ЯЗВ-30	шт.	10903, 64
ЯЗВ-60	шт.	12698, 25
<b>Группа 62.1.02.21: Щитки пусковые</b>		
Ящики пусковые		
АПВ-250	шт.	367, 48
АПВ-600	шт.	868, 05
АПВ-1000	шт.	1774, 00
АПВ-2500	шт.	2761, 97
АПВ-4000	шт.	4261, 94
<b>Группа 62.1.02.22: Щитки силовые</b>		
Щиты силовые типа ШС-КП размерами 2200x800x600 мм	шт.	542723, 74
Ящик АП 0, 25	шт.	1780, 00
Ящики силовые серии АВЗШ, типа АВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7820, 25
Ящик силовой, типа АВВВ-1Н на ток 100А	шт.	2263, 02
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа		
АВП-15 15 А	шт.	694, 88
АВП-2-60 60 А	шт.	1238, 30
АВП-3-15 15 А	шт.	750, 81
АВП-3-60 60 А	шт.	1468, 04
Ящики с понижающими трансформаторами автомат. выключателей,		
12в АП-0, 25-3	шт.	1279, 85
12в АП-0, 25-4	шт.	1334, 47
36в АП-0, 25-1	шт.	1333, 40
36в АП-0, 25-2	шт.	1278, 77
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АВВ, типа		
АВВ-1 на 100А	шт.	2136, 63
АВВ-2 на 200А	шт.	4084, 39
АВВ-4 на 350А	шт.	5162, 33
АВВВ-1 на 100А	шт.	2312, 80
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
АР 01-32 на 100А	шт.	1670, 98
АР 01-32 на 250А	шт.	2450, 45
АР 01-32 на 400А	шт.	3349, 02
АР 01-32 на 600А	шт.	5374, 28
АР 02-32 на 100А	шт.	1725, 64
АР 02-32 на 250А	шт.	2405, 57
АРП 01-32 на 100А	шт.	3132, 62
АРП 01-32 на 250А	шт.	4553, 08
АРП 01-32 на 400А	шт.	12437, 60
АРП 01-32 на 600А	шт.	10055, 36
АРП 02-32 на 100А	шт.	6339, 85
АРП 02-32 на 250А	шт.	7567, 85
Ящики силовые серии АБ1 типа		
АБ1-20 на 250А	шт.	3720, 05
АБ1-40 на 400А	шт.	4754, 37
АБ1-60 на 600А	шт.	7020, 81
Ящики силовые серии АВВ типа		
АВВ-2 на 200А	шт.	5203, 54
АВВ-4 на 350А	шт.	6358, 39
Ящики силовые серии АВЗ типа		
АВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1831, 70
АВЗ-31 на 100 А	шт.	2493, 07
АВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2324, 13
АВЗ-32 на 250А	шт.	2739, 30
АВЗ-34 на 400А	шт.	3948, 32
Ящики силовые серии АРВ типа		
АРВ-100 на 100А	шт.	2005, 01
АРВ-250 на 250А	шт.	2743, 65
АРВ 6122 на 63 А	шт.	1524, 70
АРВ 6123 на 100 А	шт.	1829, 64
АРВ 6124 250 А	шт.	2760, 94
Ящики силовые серии АРП типа		
АРП-11-31 100А	шт.	4873, 88
АРП-11-35 250А	шт.	5688, 76
АРП-20 на 20А	шт.	1969, 47
АРП-100 на 100А	шт.	3872, 02
АРП-250 на 250А	шт.	4388, 65
АРП-400 на 400А	шт.	7061, 46
АРП-600 на 600 А	шт.	7560, 64
<b>Группа 62.1.02.23: Штуты, щиты и ящики, не включенные в группы</b>		
Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	397870, 07
Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	190491, 27
Щиты под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модчел с дверцей 160x132x90 мм	шт.	185, 00
Щиты герметичные ОЩН 342 (ВН 342) размерами 300x400x210 мм	шт.	2918, 40
Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	64674, 14
Щиты питания автоматики типа ША размерами 800x600x500 мм	шт.	226099, 88
Ящик монтажный АВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	4659, 92
Ящик управления освещением АУО8501 ВУХЛЗ	шт.	27723, 91
Ящики вводно-учетные АВУ4-440ХЛ4	шт.	16592, 55
<b>Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные</b>		
<b>Группа 62.1.03.01: Разрядники</b>		
Разрядники РВВ-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	31761, 78
Разрядники трлчезы для защиты оборудования изряди РТВ-10- 0,5/2,5Н1 (мин нап-10кВ, макс нап-12кВ, верх предел	шт.	8002, 32
<b>Раздел 62.1.04: Реле</b>		
<b>Группа 62.1.04.01: Датчики-реле</b>		
Датчик-реле давления ДД-1, 6	шт.	4349, 28
Датчик-реле давления ДЕМ 102 изометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	3147, 72
Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4833, 78
Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4535, 94
Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4315, 06
Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	коипл.	1547, 60
Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕSH11	коипл.	2029, 55
<b>Группа 62.1.04.02: Реле времени</b>		
Реле времени		
ВВ-54	шт.	2612, 22
ВВ-55	шт.	2613, 24
ВВ-56	шт.	2612, 22
ВВ-56 бесконтактное	шт.	2743, 90
ВВ-58	шт.	2353, 14
ВВ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2613, 24
ВВ-59, монтажный комплект II	шт.	2186, 88



БЛ-63	шт.	2585,70
БЛ-64	шт.	2585,70
БЛ-65	шт.	2585,70
БЛ-66	шт.	2716,06
БЛ-66 блокэлектрон	шт.	2716,06
БЛ-67	шт.	2587,74
БЛ-68	шт.	2586,72
БЛ-69	шт.	2584,68
БЛ-70	шт.	1995,12
БЛ-71 В4	шт.	2030,82
БС-33-1 УХЛ4	шт.	2300,10
БС-33-2 УХЛ4	шт.	2760,12
БС-44-1 УХЛ4	шт.	6064,92
БС-44-2 УХЛ4	шт.	4258,50
модельное АТЗ-7R	шт.	2898,13
РВ-01 УХЛ4	шт.	2787,66
РВ-03 УХЛ4	шт.	5230,56
РВ-100 УХЛ4	шт.	3800,52
РВ-200 УХЛ4	шт.	4027,98
РВ-200х С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1212,78
РВН-12 УХЛ4	шт.	4748,10
РВН-13 УХЛ4	шт.	4739,94
счётное АТЗ-Р	шт.	1776,79
<b>Группа 62.1.04.03: Реле контроля</b>		
Реле контроля параметров сети АBB CH-PSS	шт.	6562,53
Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1067,80
Реле контроля фаз ЕЛ-12Н УХЛ2	шт.	1188,24
<b>Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока</b>		
Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2705,04
Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2709,12
<b>Группа 62.1.04.05: Реле напряжения</b>		
Реле модульное перекод фаз и падения напряжения S023 АBB	шт.	7515,36
<b>Реле напряжения</b>		
РН-51/6	шт.	1068,96
РН-51/32 УХЛ4	шт.	1069,98
РН-53 УХЛ4	шт.	1551,42
РН-54 УХЛ4	шт.	1552,44
РН-58 УХЛ4	шт.	2424,54
РН-73 УХЛ4	шт.	1617,72
РН-74 УХЛ4	шт.	1583,04
РН-153 УХЛ4	шт.	7563,30
РН-154 УХЛ4	шт.	7550,04
РН-158 УХЛ4	шт.	2430,66
РН-1/1,4 УХЛ4	шт.	554,68
РСН4-17 УХЛ4	шт.	4917,42
<b>Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения</b>		
<b>Реле повторного включения</b>		
РПВ-01 УХЛ4	шт.	3592,03
РПВ-02 УХЛ4	шт.	4564,03
<b>Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные</b>		
<b>Реле промежуточные герконовые</b>		
РПГ2-2201 У3	10 шт.	4299,30
РПГ2-2202 У3	10 шт.	4305,42
РПГ2-2203 У3	10 шт.	4310,52
РПГ3-2301 У3	10 шт.	4307,46
РПГ3-2302 У3	10 шт.	4308,48
РПГ5-2101 У3	10 шт.	4519,62
РПГ5-2110 У3	10 шт.	4516,56
РПГ5-2120 У3	10 шт.	4520,64
РПГ6-2401 У3	10 шт.	2620,38
РПГ8-2510 У3	10 шт.	9523,74
РПГ9-05011 У3	10 шт.	18294,72
РПГ9-05102 У3	10 шт.	20496,90
РПГ9-05111 У3	10 шт.	18230,46
РПГ9-05201 У3	10 шт.	18247,80
РПГ9-05301 У3	10 шт.	18277,38
РПГ9-05401 У3	10 шт.	18235,56
РПГ9-05601 У3	10 шт.	18259,02
РПГ12-30 У3	10 шт.	5885,40
РПГ12-40 У3	10 шт.	5899,68
<b>Реле промежуточные</b>		
двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5477,40
двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5467,20
двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2680,56
двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2699,94
двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	415,96
РП-16 УХЛ4	шт.	2382,72
РП-17 УХЛ4	шт.	3269,10
РП-18 УХЛ4	шт.	4698,12
РП-341 УХЛ4	шт.	2460,24
РП-342 УХЛ4	шт.	2204,22
РПК1-011 УХЛ4	шт.	386,34
РПК1-021 УХЛ4	шт.	1220,94
РПК1-031 УХЛ4	шт.	1362,72
РПЛ 122-040	шт.	576,71
РПЛ 131-040	шт.	576,50
РПЛ 140-040	шт.	578,03
РПУ2-Н10000 У30	шт.	1299,48
РПУ2-Н20000 У30	шт.	1302,54
РПУ2-Н30000 У30	шт.	1359,66
РПУ2-Н90000 У30	шт.	1130,16
РПУ4-311-339 У30	шт.	1140,36
РПУ4-411-439 У30	шт.	1174,89
РПУ4-611-635 У30	шт.	1295,40
электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	684,83
электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	919,53
<b>Группа 62.1.04.08: Реле температурные</b>		
<b>Реле температурные</b>		
РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	3669,96
РБ-3 УХЛ4	10 шт.	4056,54
РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4	10 шт.	6253,62
РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	6812,58
<b>Группа 62.1.04.09: Реле тока</b>		
Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	6406,62
Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	186,66
Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	274,69
Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	1369,86
Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	1367,82
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	23941,44
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	25251,12
Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	27023,88
Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	37097,40
Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	3921,90



Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1966, 56
Реле тока РТ-51 УХЛ4	шт.	7285, 86
Реле дифференциальные		
Р-30У УХЛ4	шт.	938, 30
Р-31 УХЛ4	шт.	925, 45
Р-32 УХЛ4	шт.	960, 53
Р-33 УХЛ4	шт.	959, 00
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные		
Реле электромагнитные		
Р-11У/1 УХЛ4	шт.	782, 34
Р-11У/2 УХЛ4	шт.	782, 75
Р-12 УХЛ4	шт.	788, 87
Р-12У/1 УХЛ4	шт.	782, 75
Р-13 УХЛ4	шт.	782, 44
РН-210	шт.	3501, 66
РН-215	шт.	3500, 64
РН-220	шт.	3492, 48
РН-225	шт.	3499, 62
РН-310	шт.	3177, 30
РН-315	шт.	3283, 38
РН-32	шт.	3305, 82
РН-330	шт.	5692, 62
РВ-571 У3	шт.	1621, 00
РВ-572 У3	шт.	1619, 76
РВ-811 У30	шт.	3489, 42
РВ-812 У30	шт.	3489, 42
РВ-813 У30	шт.	3489, 42
РВ-814 У30	шт.	3489, 42
РВ-815 У30	шт.	3492, 48
РВ-816 У30	шт.	3490, 44
РВ-817 У30	шт.	3488, 40
РВ-818 У30	шт.	3488, 40
РВ-821 У30	шт.	4179, 96
РВ-822 У30	шт.	4190, 16
РВ-825 У30	шт.	4175, 88
РВ-826 У30	шт.	4182, 00
РВ-827 У30	шт.	3037, 24
РВ-828 У30	шт.	2534, 70
РВ-830 У30	шт.	4179, 96
РВ-851 У30	шт.	2533, 68
РВ-852 У30	шт.	2980, 44
РВ-853 У30	шт.	2537, 76
РВ-854 У30	шт.	2979, 42
РВМ-21	шт.	3549, 60
РВМ-22	шт.	3528, 18
РВМ-23	шт.	3535, 32
РВМ-24	шт.	3549, 60
РВМ-25	шт.	3524, 10
РВМ-26	шт.	3533, 20
РВМ-65	шт.	1654, 44
РВМ-211	шт.	3538, 38
РВМ-212	шт.	3529, 20
РВМ-221	шт.	3539, 40
РВМ-222	шт.	3532, 26
РВМ-231	шт.	3532, 26
РВМ-232	шт.	3532, 26
РВМ-651	шт.	4235, 04
РВМ-651Д	шт.	4241, 16
РВМ-651Р	шт.	4236, 06
Группа 62.1.04.11: Реле электотепловые токорме		
Реле тепловые токорме РТ-10 УХЛ4		
Реле электротепловые токорме		
двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	128, 83
двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	139, 03
двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	153, 10
двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	217, 57
РТА-1000 04	шт.	568, 55
РТА-2000 04	шт.	1410, 66
РТТ-11 УХЛ4	шт.	551, 41
РТТ-210 УХЛ4	шт.	402, 15
РТТ-111 УХЛ4	шт.	333, 35
РТТ-211 УХЛ4	шт.	526, 65
РТТ-2110 УХЛ4	шт.	513, 26
ТРТ-110	шт.	1100, 58
ТРТ-120	шт.	1101, 60
ТРТ-130	шт.	1099, 56
ТРТ-140	шт.	1100, 58
ТРТ-150	шт.	2722, 38
Группа 62.1.04.12: Фотореле		
Фотореле ФР2 У3	шт.	701, 27
Фотореле ФР-750	шт.	595, 63
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы		
Реле дифференциальные: DPS-500и	шт.	2625, 02
Реле дзвония КР1-35	шт.	2180, 76
Реле для проводов со светодиодами Z-RE230/S	шт.	542, 90
Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	27100, 93
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2166, 72
Реле уровня освещенности (сенсорное) Ту-1	шт.	3981, 18
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие		
Группа 62.1.05.01: Блоки защиты коммутационные		
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	367, 35
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	411, 48
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	367, 47
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения ОПС Р 62726-2007		
Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	309, 42
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кВ 255В, тип 1	шт.	9172, 04
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р-и 50кВ 255В, тип 1	шт.	14895, 47
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р-и 100кВ 255В, тип 1	шт.	17616, 88
Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В IS, тип 1	шт.	179335, 74
Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кВ 255В 7, тип 1+2	шт.	0441, 62
Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кВ 275В, тип 2	шт.	2363, 05
Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	9969, 23
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7354, 56
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения		
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1069, 60
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1590, 77
Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1917, 46
Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	3082, 13
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2704, 02
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1558, 46
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1687, 08
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1689, 12
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	3045, 72



ВЭИНСН1101	Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2153,22
ВЭИНСН1102	Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2155,26
ВЭИНСН1103	Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2153,22
ВЭИНСН1104	Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2502,06
ВЭИНСН1105	Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1845,18
ВЭИНСН1106	Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1670,76
ВЭИНСН1107	Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2024,70
ВЭИНСН1108	Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2024,70
ВЭИНСН1109	Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2027,76
ВЭИНСН1110	Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2023,68
ВЭИНСН1111	Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2292,96
ВЭИНСН1112	Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2274,60
ВЭИНСН1113	Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2493,90
ВЭИНСН1114	Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3811,74
ВЭИНСН1115	Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4496,16
ВЭИНСН1116	Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5361,12
ВЭИНСН1117	Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5111,22
ВЭИНСН1118	Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5366,22
Устройства защитного отключения			
ВЭИНСН1119	УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток сработки 30 мА	шт.	705,23
ВЭИНСН1120	УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток сработки 100 мА	шт.	1030,20
ВЭИНСН1121	УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток сработки 30 мА	шт.	847,31
ВЭИНСН1122	УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток сработки 100 мА	шт.	953,50
ВЭИНСН1123	УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток сработки 30 мА	шт.	811,72
ВЭИНСН1124	УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток сработки 100 мА	шт.	1033,26
ВЭИНСН1125	УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток сработки 30 мА	шт.	968,49
ВЭИНСН1126	УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток сработки 100 мА	шт.	1413,72
ВЭИНСН1127	УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток сработки 30 мА	шт.	1162,80
ВЭИНСН1128	УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток сработки 100 мА	шт.	1417,80
ВЭИНСН1129	УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток сработки 30 мА	шт.	1109,76
ВЭИНСН1130	УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток сработки 100 мА	шт.	1412,70
ВЭИНСН1131	УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток сработки 30 мА	шт.	1415,76
ВЭИНСН1132	УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток сработки 100 мА	шт.	1412,70
ВЭИНСН1133	УЗОgrand> серии DX 2Р 25А, ток сработки 30 мА	шт.	3342,54
ВЭИНСН1134	УЗОgrand> серии DX 2Р 25А, ток сработки 100 мА	шт.	5117,34
ВЭИНСН1135	УЗОgrand> серии DX 2Р 25А, ток сработки 300 мА	шт.	6714,66
ВЭИНСН1136	УЗОgrand> серии DX 2Р 40А, ток сработки 30 мА	шт.	3666,90
ВЭИНСН1137	УЗОgrand> серии DX 2Р 40А, ток сработки 100 мА	шт.	5376,42
ВЭИНСН1138	УЗОgrand> серии DX 2Р 40А, ток сработки 300 мА	шт.	5646,72
ВЭИНСН1139	УЗОgrand> серии DX 2Р 63А, ток сработки 30 мА	шт.	6092,46
ВЭИНСН1140	УЗОgrand> серии DX 2Р 63А, ток сработки 100 мА	шт.	6110,82
ВЭИНСН1141	УЗОgrand> серии DX 2Р 63А, ток сработки 300 мА	шт.	6184,26
ВЭИНСН1142	УЗОgrand> серии DX 4Р 25А, ток сработки 30 мА	шт.	5907,84
ВЭИНСН1143	УЗОgrand> серии DX 4Р 25А, ток сработки 100 мА	шт.	6661,62
ВЭИНСН1144	УЗОgrand> серии DX 4Р 25А, ток сработки 300 мА	шт.	6285,24
ВЭИНСН1145	УЗОgrand> серии DX 4Р 40А, ток сработки 30 мА	шт.	6270,96
ВЭИНСН1146	УЗОgrand> серии DX 4Р 40А, ток сработки 100 мА	шт.	6843,18
ВЭИНСН1147	УЗОgrand> серии DX 4Р 40А, ток сработки 300 мА	шт.	6443,34
ВЭИНСН1148	УЗОgrand> серии DX 4Р 63А, ток сработки 30 мА	шт.	7106,34
ВЭИНСН1149	УЗОgrand> серии DX 4Р 63А, ток сработки 100 мА	шт.	7065,54
ВЭИНСН1150	УЗОgrand> серии DX 4Р 63А, ток сработки 300 мА	шт.	6882,96
ВЭИНСН1151	УЗОgrand> серии LR 2Р 25А, ток сработки 30 мА	шт.	1748,28
ВЭИНСН1152	УЗОgrand> серии LR 2Р 40А, ток сработки 30 мА	шт.	1861,50
ВЭИНСН1153	УЗОgrand> серии LR 2Р 63А, ток сработки 30 мА	шт.	2303,16
ВЭИНСН1154	УЗОgrand> серии LR 4Р 25А, ток сработки 30 мА	шт.	3294,60
ВЭИНСН1155	УЗОgrand> серии LR 4Р 40А, ток сработки 30 мА	шт.	3707,70
Устройства защитного отключения			
ВЭИНСН1156	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1141,69
ВЭИНСН1157	УЗО-Д	шт.	2445,69
ВЭИНСН1158	УЗО 2п 16 А 10 мА (СЭК)	шт.	718,00
ВЭИНСН1159	УЗО 2п 16А 30мА (СЭК)	шт.	349,36
ВЭИНСН1160	УЗО 2п 16А 30мА (Энергомора)	шт.	566,13
ВЭИНСН1161	УЗО 2п 25А 10мА (СЭК)	шт.	731,18
ВЭИНСН1162	УЗО 2п 25А 30мА (СЭК) HDV10-2-025-030	шт.	374,32
ВЭИНСН1163	УЗО 2п 32А 30мА (СЭК)	шт.	453,68
ВЭИНСН1164	УЗО 2п 40А 30мА (СЭК) HDV10-2-040-030	шт.	376,22
ВЭИНСН1165	УЗО 2п 40А 30мА (Энергомора)	шт.	566,13
ВЭИНСН1166	УЗО 2п 40А 100мА (СЭК)	шт.	550,37
ВЭИНСН1167	УЗО 2п 50А 30мА (СЭК)	шт.	452,18
ВЭИНСН1168	УЗО 2п 50А 30мА (Энергомора)	шт.	633,60
ВЭИНСН1169	УЗО 2п 63А 30мА (СЭК) HDV10-2-063-030	шт.	432,59
ВЭИНСН1170	УЗО 2п 63А 30мА (Энергомора)	шт.	633,60
ВЭИНСН1171	УЗО 2п 80А 100мА (СЭК)	шт.	550,37
ВЭИНСН1172	УЗО 2п 100А 30мА (СЭК)	шт.	795,01
ВЭИНСН1173	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	1887,10
ВЭИНСН1174	УЗО 4п 100А 300 мА зл.	шт.	754,74
ВЭИНСН1175	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	958,23
ВЭИНСН1176	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	861,51
ВЭИНСН1177	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	990,89
ВЭИНСН1178	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1135,26
ВЭИНСН1179	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1135,26
ВЭИНСН1180	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1247,72
ВЭИНСН1181	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1247,72
ВЭИНСН1182	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1520,82
ВЭИНСН1183	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1028,45
ВЭИНСН1184	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1566,84
ВЭИНСН1185	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1520,82
ВЭИНСН1186	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2065,96
ВЭИНСН1187	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2065,96
ВЭИНСН1188	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2065,96
ВЭИНСН1189	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	1995,27
ВЭИНСН1190	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
ВЭИНСН1191	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2317,64
ВЭИНСН1192	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2118,44
ВЭИНСН1193	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2118,44
ВЭИНСН1194	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1503,86
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, конечные пути управления, станции, аппараты			
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления			
ВЭИНСН1195	Подавль электрический ПЭ-1И УЗ	шт.	6932,94
Кнопки управления			
ВЭИНСН1196	КЕ-011	шт.	85,64
ВЭИНСН1197	КЕ-012	шт.	231,44
ВЭИНСН1198	КЕ-021	шт.	110,36
ВЭИНСН1199	КЕ-022	шт.	231,44
ВЭИНСН1200	КЕ-031	шт.	249,19
ВЭИНСН1201	КЕ-032	шт.	378,42
ВЭИНСН1202	КЕ-041	шт.	249,39
ВЭИНСН1203	КЕ-042	шт.	378,01
ВЭИНСН1204	КЕ-081	шт.	113,93
ВЭИНСН1205	КЕ-082	шт.	236,54
ВЭИНСН1206	КЕ-131	шт.	231,03
ВЭИНСН1207	КЕ-132	шт.	405,04



Б2200-013	КЕ-141	шт.	230, 93
Б2200-014	КЕ-142	шт.	405, 14
Б2200-015	КЕ-171	шт.	380, 46
Б2200-016	КЕ-172	шт.	598, 03
Б2200-017	КЕ-181	шт.	141, 17
Б2200-018	КЕ-182	шт.	206, 55
Б2200-019	КЕ-191	шт.	141, 27
Б2200-020	КЕ-192	шт.	231, 34
Б2200-021	КЕ-201	шт.	231, 44
Б2200-022	КЕ-202	шт.	379, 64
Б2200-023	КЕ-211	шт.	379, 44
Б2200-024	КЕ-212	шт.	543, 05
Б2200-025	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3863, 06
Б2200-026	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3353, 76
Б2200-027	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	4930, 68
Б2200-028	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	6765, 66
Б2200-029	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4509, 42
Б2200-030	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3352, 74
Б2200-031	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	3963, 72
Б2200-032	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	6762, 60
Б2200-033	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	6763, 62
Б2200-034	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4507, 38
Б2200-035	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	3350, 70
Б2200-036	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	3963, 72
Б2200-037	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	6751, 38
Б2200-038	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	6754, 44
Б2200-039	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4503, 30
<b>Группа 62.2.01.02: Панели с кнопками к постам управления</b>			
Панели с кнопками к постам управления			
Б22002-011	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	466, 10
Б22002-012	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	779, 37
Б22002-013	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	905, 42
Б22002-014	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	1213, 87
Б22002-015	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1682, 54
Б22002-016	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1677, 19
Б22002-017	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2717, 13
Б22002-018	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2917, 40
Б22002-019	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1931, 01
Б22002-020	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2210, 54
Б22002-021	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3833, 11
Б22002-022	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3821, 33
Б22002-023	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	5314, 30
Б22002-024	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4660, 99
Б22002-025	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2210, 54
Б22002-026	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	3797, 77
Б22002-027	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3434, 70
Б22002-028	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	5274, 68
Б22002-029	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5243, 62
Б22002-030	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	721, 32
Б22002-031	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	902, 32
Б22002-032	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	876, 08
Б22002-033	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1501, 54
Б22002-034	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1892, 46
Б22002-035	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2477, 22
Б22002-036	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	3984, 12
<b>Группа 62.2.01.03: Переключатели управления</b>			
Переключатели управления			
Б22003-011	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	584, 77
Б22003-012	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1334, 16
Б22003-013	ПЕ-021	шт.	401, 78
Б22003-014	ПЕ-022	шт.	603, 43
Б22003-015	ПЕ-031	шт.	401, 37
Б22003-016	ПЕ-032	шт.	602, 11
Б22003-017	ПЕ-061	шт.	402, 29
Б22003-018	ПЕ-062	шт.	603, 74
Б22003-019	ПЕ-071	шт.	401, 78
Б22003-020	ПЕ-072	шт.	603, 33
Б22003-021	ПЕ-081	шт.	401, 37
Б22003-022	ПЕ-082	шт.	602, 00
Б22003-023	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	738, 79
Б22003-024	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	1329, 06
Б22003-025	ПЕ-181	шт.	407, 46
Б22003-026	ПЕ-182	шт.	1002, 56
Б22003-027	ПЕ-191 У2	шт.	740, 83
Б22003-028	ПЕ-201	шт.	491, 03
Б22003-029	ПЕ-202	шт.	1004, 29
Б22003-030	ПЕ-211	шт.	407, 97
Б22003-031	ПЕ-212	шт.	1003, 78
Б22003-032	ПЕ-221	шт.	407, 87
Б22003-033	ПЕ-222	шт.	1011, 64
<b>Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные</b>			
Посты управления кнопочные			
Б22004-011	КУ123-11У3	шт.	621, 79
Б22004-012	КУ123-12У3	шт.	4563, 60
Б22004-013	КУ123-13У3	шт.	4568, 58
Б22004-014	КУ123-21У3	шт.	5622, 24
Б22004-015	КУ123-22У3	шт.	5652, 84
Б22004-016	КУ123-23У3	шт.	5605, 92
Б22004-017	КУ123-31У3	шт.	7568, 40
Б22004-018	КУ123-32У3	шт.	7572, 48
Б22004-019	КУ123-33У3	шт.	7584, 72
Б22004-020	КУ-91	шт.	1743, 95
Б22004-021	КУ-92	шт.	2415, 81
Б22004-022	КУ-93	шт.	5156, 10
Б22004-023	ПКЕ122-1 У3	шт.	98, 13
Б22004-024	ПКЕ122-2 У3	шт.	180, 34
Б22004-025	ПКТ-22 У2	шт.	287, 14
Б22004-026	ПКТ-62 У2	шт.	463, 10
Б22004-027	ПКТ-64 У2	шт.	463, 86
Б22004-028	ПКТ-66 У2	шт.	463, 31
Б22004-029	ПКЕ112-1 У3	шт.	84, 63
Б22004-030	ПКЕ112-2 У3	шт.	106, 74
Б22004-031	ПКЕ112-3 У3	шт.	139, 41
Б22004-032	ПКЕ122-1Н У3	шт.	98, 40
Б22004-033	ПКЕ122-2Н У3	шт.	152, 80
Б22004-034	ПКЕ122-3Н У3	шт.	171, 98
Б22004-035	ПКЕ212-1 У3	шт.	107, 43
Б22004-036	ПКЕ212-2 У3	шт.	148, 46
Б22004-037	ПКЕ212-3 У3	шт.	164, 38
Б22004-038	ПКЕ222-1 У3	шт.	86, 63
Б22004-039	ПКЕ222-2 У3	шт.	175, 41
Б22004-040	ПКЕ222-3 У3	шт.	230, 76
Б22004-041	ПКЕ612-2 У3	шт.	92, 76



622004112	ПКЕ622-2 У2	шт.	104,75
622004113	ПКЕ712-2 У3	шт.	118,52
622004114	ПКЕ772-2 У2	шт.	122,60
622004115	ПКТ-20 У2	шт.	266,25
622004116	ПКТ-40 У2	шт.	348,49
622004117	ПКТ-40 У2	шт.	382,56
622004118	ПКТ-44 У2	шт.	215,83
622004119	ПКТ-60 У2	шт.	393,86
622004120	ПЛ-3000 У3	шт.	6934,98
622004121	ПЛ-7112 У3	шт.	4398,24
622004122	ПЛ-7218 У3	шт.	5162,22
622004123	ПЛ-7318 У3	шт.	5122,44
622004124	ПЛ-7418 У3	шт.	4089,62
622004125	ПЛ-7518 У3	шт.	4086,56
622004126	ПЛ-7612 У3	шт.	2676,48
622004127	ПЛ-7718 У3	шт.	5153,16
622004128	ПЛ-7818 У3	шт.	4089,62
622004129	ПЛ-7918 У3	шт.	4014,72
<b>Группа 62.2.01.05: Станции электротехнического и электротехнического назначения</b>			
622005111	Метеостанция Vaisala ROSA DH 32 SVS	шт.	13787702,38
622005112	Станция автоматического переключения из резерва (АВР) АУ825-4-12А2	шт.	30196,85
622005113	Станция автоматического переключения из резерва (АВР) АУ825-5-12А2 У3	шт.	43778,40
622005114	Станция автоматического переключения из резерва ШУ8256	шт.	37330,78
622005115	Станция катодная 600взл	шт.	221460,83
622005116	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВт с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	коипл.	10760836,41
622005117	Станция автоматической целлюлозной дренажной защиты, изрки		
622005118	САУД-300	шт.	205044,83
622005119	САУД-500	шт.	248512,06
622005120	САУД-600	шт.	256702,15
622005121	САУД-800	шт.	309107,39
<b>Раздел 62.2.02: Командоаппараты, выключатели ручные</b>			
<b>Группа 62.2.02.01: Звезда-треугольник</b>			
622021111	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПНЛ-1102 С 04А	шт.	738,68
622021112	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПНЛ-1502	шт.	1615,68
622021113	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
622021114	ПНЛ-1720 02В	шт.	3539,40
622021115	ПНЛ-2720 02В	шт.	3256,86
622021116	ПНЛ-3720 02В	шт.	4941,90
622021117	ПНЛ-4720 02В	шт.	5403,96
622021118	ПНЛ-5710 02В	шт.	10249,98
622021119	ПНЛ-6710 02В	шт.	13046,82
<b>Группа 62.2.02.02: Командоаппараты</b>			
<b>Командоаппараты кулачковые регулировочные</b>			
622022111	КА 4140-1 У2	шт.	16391,40
622022112	КА 4140-2 У2	шт.	16388,34
622022113	КА 4140-3 У2	шт.	16392,42
622022114	КА 4160-1 У2	шт.	18607,86
622022115	КА 4160-2 У2	шт.	18602,76
622022116	КА 4160-3 У2	шт.	18617,04
622022117	КА 4240-1 У2	шт.	16391,40
622022118	КА 4240-5 У2	шт.	16555,62
622022119	КА 4240-15 У2	шт.	16389,36
622022120	КА 4240-30 У2	шт.	16389,36
622022121	КА 4260-1 У2	шт.	19039,32
622022122	КА 4260-5 У2	шт.	19052,58
622022123	КА 4260-15 У2	шт.	19058,70
622022124	КА 4260-30 У2	шт.	19045,44
622022125	КА 4044 У2	шт.	13733,28
622022126	КА 4058-2 У2	шт.	19936,92
622022127	КА 4148-4 У2	шт.	44649,48
622022128	КА 4168-3 У2	шт.	54948,42
622022129	КА 4168-4 У2	шт.	54964,74
622022130	КА 4188-3 У2	шт.	63450,12
622022131	КА 4188-4 У2	шт.	63431,76
622022132	КА 4269 У2	шт.	86490,90
622022133	КА 4289 У2	шт.	115163,22
622022134	КА 4658-1 У2	шт.	20378,58
622022135	КА 4658-3 У2	шт.	20385,72
622022136	КА 4658-5 У2	шт.	20372,46
622022137	КА 4658-6 У2	шт.	20393,88
622022138	КА 4658-21 У2	шт.	20366,34
622022139	КА 4658-23 У2	шт.	10639,31
622022140	КА 4658-25 У2	шт.	10871,72
622022141	КА 4658-26 У2	шт.	10871,72
<b>Группа 62.2.02.03: Приспособления выдержки времени пневматического</b>			
<b>Приспособления выдержки времени пневматического</b>			
622023111	ПВА 11-04А	10 шт.	4610,40
622023112	ПВА 12-04А	10 шт.	4685,88
622023113	ПВА 21-04А	10 шт.	4681,80
622023114	ПВА 22-04А	10 шт.	4681,80
<b>Группа 62.2.02.04: Приспособления контактные</b>			
<b>Приспособления контактные</b>			
622024111	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1364,76
622024112	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1049,26
622024113	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1643,22
622024114	ПКЛ 22-04А	10 шт.	2003,28
622024115	ПКЛ 40-04А	10 шт.	2002,26
<b>Группа 62.2.02.05: Приспособления ручные и магнитные</b>			
<b>Устройства пускового электронного (ЭПРА) TRIODIC</b>			
622025111	Пускатели нажимные		
622025112	для однофазных электродвигателей ПНБС-14 У2	шт.	178,09
622025113	для трехфазных электродвигателей ПНБ-34 У2	шт.	187,64
622025114	Пускатели специальные		
622025115	ПНЧ-10Н5	шт.	7906,02
622025116	ПНЧ-20Н5	шт.	9572,70
622025117	ПНЧ-30Н5	шт.	10659,00
622025118	ПНЧ-40Н5	шт.	12363,42
<b>Часть 62.3: Выключатели и переключатели пневматического, магнитного, разъемного, ручные и</b>			
<b>Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели пневматического</b>			
<b>Группа 62.3.01.01: Выключатели пневматического с ручным приводом</b>			
<b>Выключатели пневматического</b>			
622031111	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	24185,22
622031112	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	31888,26
622031113	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	30063,48
622031114	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	40445,04
622031115	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	49058,94
622031116	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	70484,04
622031117	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	85836,06
622031118	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	131781,96
<b>Группа 62.3.01.02: Выключатели пневматического с электродвигательным приводом</b>			
<b>Выключатели пневматического</b>			
622032111	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	34328,10
622032112	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	42312,66



ВЭДВЭД-1113	с электродвигательным приводом ВВ74-43-20, 18, 4, 0 I- 16000	шт.	40446, 06
ВЭДВЭД-1114	с электродвигательным приводом ВВ74-43-30, 18, 4, 0 I- 16000	шт.	58828, 50
ВЭДВЭД-1115	с электродвигательным приводом ВВ74-45-20, 18, 4, 0 I- 30000	шт.	60716, 52
ВЭДВЭД-1116	с электродвигательным приводом ВВ74-45-30, 18, 4, 0 I- 30000	шт.	79086, 72
ВЭДВЭД-1117	с электродвигательным приводом ВВ74-48-20, 18, 4, 0 I- 55000	шт.	104218, 50
ВЭДВЭД-1118	с электродвигательным приводом ВВ74-48-30, 18, 4, 0 I- 55000	шт.	139779, 78
<b>Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные</b>			
<b>Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные</b>			
ВЭДВЭД-1119	Выключатель пакетный защищенный ПБ2-16 Н1	шт.	213, 46
ВЭДВЭД-1120	Выключатель пакетный защищенный ПБ3-25 Н3Б	шт.	149, 84
<b>Выключатели и переключатели защитные (степень защиты</b>			
ВЭДВЭД-1121	IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 Н1 56, пластмасса	шт.	396, 58
ВЭДВЭД-1122	IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 Н3 30, пластмасса	шт.	276, 62
ВЭДВЭД-1123	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 Н1 56, 57, силцин	шт.	407, 90
ВЭДВЭД-1124	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 Н1 56, 67, латунь	шт.	1040, 40
ВЭДВЭД-1125	IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 Н3 30, пластмасса	шт.	302, 23
ВЭДВЭД-1126	IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП34 Н1 56, 57, силцин	шт.	617, 41
ВЭДВЭД-1127	IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП36 Н1 56, силцин	шт.	643, 62
ВЭДВЭД-1128	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С Н1 56, пластмасса	шт.	391, 48
ВЭДВЭД-1129	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, латунь	шт.	2174, 64
ВЭДВЭД-1130	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 Н1 56, 67, силцин	шт.	1022, 04
ВЭДВЭД-1131	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, латунь	шт.	2322, 54
ВЭДВЭД-1132	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 Н1 56, 67, силцин	шт.	1048, 56
ВЭДВЭД-1133	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, латунь	шт.	2360, 28
ВЭДВЭД-1134	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 Н1 56, 67, силцин	шт.	946, 76
ВЭДВЭД-1135	IP54) ПБ3-40 Н1 400, силцин	шт.	1397, 66
ВЭДВЭД-1136	IP56) ПБ2-16 Н1 160, пластмасса	шт.	217, 53
ВЭДВЭД-1137	IP56) ПБ3-16 Н1 160, пластмасса	шт.	253, 08
ВЭДВЭД-1138	IP56, IP67) ПБ2-60 Н1Б 56, 67 латунь	шт.	2403, 12
ВЭДВЭД-1139	IP56, IP67) ПБ2-60 Н1Б 56, 67 силцин	шт.	1111, 80
ВЭДВЭД-1140	IP56, IP67) ПБ2-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3186, 48
ВЭДВЭД-1141	IP56, IP67) ПБ2-100 Н3Б	шт.	937, 07
ВЭДВЭД-1142	IP56, IP67) ПБ2-250 Н1 56, 67 сталь	шт.	11682, 06
ВЭДВЭД-1143	IP56, IP67) ПБ2-250 Н3	шт.	3803, 58
ВЭДВЭД-1144	IP56, IP67) ПБ2-400 Н1 56, 67 сталь	шт.	18992, 40
ВЭДВЭД-1145	IP56, IP67) ПБ2-400 Н3	шт.	8470, 08
ВЭДВЭД-1146	IP56, IP67) ПБ3-60 Н1Б 56, 67 латунь	шт.	2538, 78
ВЭДВЭД-1147	IP56, IP67) ПБ3-60 Н1Б 56, 67 силцин	шт.	1298, 46
ВЭДВЭД-1148	IP56, IP67) ПБ3-100 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	3484, 32
ВЭДВЭД-1149	IP56, IP67) ПБ3-100 Н3Б	шт.	1053, 66
ВЭДВЭД-1150	IP56, IP67) ПБ3-250 Н1 56, 67 сталь	шт.	13825, 08
ВЭДВЭД-1151	IP56, IP67) ПБ3-250 Н3	шт.	4313, 70
ВЭДВЭД-1152	IP56, IP67) ПБ3-400 Н1 56, 67 сталь	шт.	22765, 38
ВЭДВЭД-1153	IP56, IP67) ПБ3-400 Н3	шт.	9698, 16
ВЭДВЭД-1154	IP56, IP67) ПБ-100/СП25 Н3Б	шт.	1205, 64
ВЭДВЭД-1155	IP56, IP67) ПБ-100/СП26 Н3Б	шт.	1419, 84
ВЭДВЭД-1156	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н1Б 56, 67 латунь	шт.	5199, 96
ВЭДВЭД-1157	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 Н1Б 56, 67 силцин	шт.	2252, 16
ВЭДВЭД-1158	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н1Б 56, 67 латунь	шт.	5388, 66
ВЭДВЭД-1159	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 Н1Б 56, 67 силцин	шт.	2624, 46
ВЭДВЭД-1160	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	6904, 38
ВЭДВЭД-1161	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 Н3Б	шт.	1052, 64
ВЭДВЭД-1162	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н1 56, 67 сталь	шт.	15251, 04
ВЭДВЭД-1163	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 Н3	шт.	3941, 28
ВЭДВЭД-1164	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 Н3	шт.	11351, 58
ВЭДВЭД-1165	IP56, IP67) ПП2-400/Н2Н1 56, 67	шт.	26790, 30
ВЭДВЭД-1166	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н1Б 56, 67 латунь	шт.	5311, 14
ВЭДВЭД-1167	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 Н1Б 56, 67 силцин	шт.	2526, 54
ВЭДВЭД-1168	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	7268, 52
ВЭДВЭД-1169	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 Н3Б	шт.	1339, 26
ВЭДВЭД-1170	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н1 56, 67 сталь	шт.	19384, 08
ВЭДВЭД-1171	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 Н3	шт.	6021, 06
ВЭДВЭД-1172	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н1 56, 67	шт.	27593, 04
ВЭДВЭД-1173	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 Н3	шт.	13978, 08
ВЭДВЭД-1174	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н1Б 56, 67 латунь	шт.	5157, 12
ВЭДВЭД-1175	IP56, IP67) ПП-60/СП44 Н1Б 56, 67 силцин	шт.	2408, 22
ВЭДВЭД-1176	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н1Б 56, 67 латунь	шт.	4672, 62
ВЭДВЭД-1177	IP56, IP67) ПП-60/СП46 Н1Б 56, 67 силцин	шт.	1966, 56
ВЭДВЭД-1178	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н1 56, 67 Б сталь	шт.	6438, 24
ВЭДВЭД-1179	IP56, IP67) ПП-100/СП46 Н3Б	шт.	1170, 96
<b>Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-04)</b>			
<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)</b>			
ВЭДВЭД-1180	ПБ2-10 Н3Б	шт.	96, 56
ВЭДВЭД-1181	ПБ2-60 Н3Б	шт.	673, 91
ВЭДВЭД-1182	ПБ3-60 Н3Б	шт.	732, 26
ВЭДВЭД-1183	ПП1-60/Н4 Н3Б	шт.	516, 22
ВЭДВЭД-1184	ПП2-60/Н2 Н3Б	шт.	567, 22
ВЭДВЭД-1185	ПП2-60/Н3 Н3Б	шт.	772, 45
ВЭДВЭД-1186	ПП3-60/Н2 Н3Б	шт.	719, 92
ВЭДВЭД-1187	ПП3-60/Н3 Н3Б	шт.	1069, 98
ВЭДВЭД-1188	ПП-60/1С Н3Б	шт.	1206, 66
ВЭДВЭД-1189	ПП-60/СП33 Н3Б	шт.	1064, 88
ВЭДВЭД-1190	ПП-60/СП43 Н3Б	шт.	662, 80
ВЭДВЭД-1191	ПП-60/СП44 Н3Б	шт.	754, 49
ВЭДВЭД-1192	ПП-60/СП45 Н3Б	шт.	741, 03
ВЭДВЭД-1193	ПП-60/СП46 Н3Б	шт.	649, 64
<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые 60 степень защиты IP00</b>			
ВЭДВЭД-1194	ПВ1-16 Н3	шт.	292, 94
ВЭДВЭД-1195	ПВ2-16 Н3	шт.	292, 84
ВЭДВЭД-1196	ПВ3-16 Н3	шт.	292, 84
ВЭДВЭД-1197	ПВ4-16 Н3	шт.	295, 70
ВЭДВЭД-1198	ПВ-6/Т Н3	шт.	163, 20
ВЭДВЭД-1199	ПВ-16/СП34 Н3	шт.	138, 41
ВЭДВЭД-1200	ПВ-16/СП35 Н3	шт.	164, 93
ВЭДВЭД-1201	ПВ-16/СП36 Н3	шт.	144, 23
ВЭДВЭД-1202	ПП1-16/4С Н3	шт.	139, 23
ВЭДВЭД-1203	ПП1-16/Н2 Н3	шт.	130, 15
ВЭДВЭД-1204	ПП1-16/Н3 Н3	шт.	142, 19
ВЭДВЭД-1205	ПП2-16/Н2 Н3	шт.	151, 98
ВЭДВЭД-1206	ПП2-16/Н3 Н3	шт.	220, 73
ВЭДВЭД-1207	ПП3-16/Н2 Н3	шт.	187, 99
ВЭДВЭД-1208	ПП3-16/Н3 Н3	шт.	241, 74
ВЭДВЭД-1209	ПП3 Н3	шт.	170, 14
ВЭДВЭД-1210	ПП4-16 Н3	шт.	199, 00
ВЭДВЭД-1211	ПП-16/2С Н3	шт.	185, 84
ВЭДВЭД-1212	ПП-16/СП6 Н3	шт.	206, 65
ВЭДВЭД-1213	ПП-16/СП7 Н3	шт.	236, 74
ВЭДВЭД-1214	ПП-16/СП17 Н3	шт.	182, 17
ВЭДВЭД-1215	ПП-16/СП37 Н3	шт.	157, 79
ВЭДВЭД-1216	ПП-16/СП44 Н3	шт.	195, 33
ВЭДВЭД-1217	ПП-16/СП53 Н3	шт.	154, 73
<b>Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16700- 04)</b>			
ВЭДВЭД-1218	Пакетные переключатели зигеритровые ПП-10/СП1	шт.	147, 49



<b>Выключатели и переключатели постоянного тока</b>		
ВК100000001	2В-45	10 шт. 1546,32
ВК100000002	2ВН-45	10 шт. 1543,26
ВК100000003	2ПН-20	10 шт. 3239,52
ВК100000004	2ПН-45	10 шт. 2199,12
ВК100000005	2ПНН-45	10 шт. 2283,20
ВК100000006	2ПНН-47	10 шт. 3235,44
ВК100000007	3В-20	10 шт. 3854,58
ВК100000008	3ПНН-45	10 шт. 3730,14
ВК100000009	3ПНН-45П	10 шт. 3850,50
ВК100000010	В-45Н	10 шт. 1077,12
ВК100000011	ВН-45Н	10 шт. 1078,14
ВК100000012	П2ПН-45	10 шт. 3167,10
ВК100000013	П3ПН-20	10 шт. 2445,96
ВК100000014	ПН-45Н-2	10 шт. 1707,48
ВК100000015	ПН-45Н	10 шт. 1830,90
ВК100000016	ПНН-45	10 шт. 1582,02
ВК100000017	ПНН-64	10 шт. 2067,54
<b>Переключатели</b>		
ВК100000018	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 2)	шт. 423,40
ВК100000019	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 4)	шт. 453,90
ВК100000020	пакетные НКВ УЗ (число полюсов 6)	шт. 526,93
ВК100000021	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт. 410,35
ВК100000022	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт. 467,87
ВК100000023	пакетные НКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт. 527,14
ВК100000024	пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 2)	шт. 479,71
ВК100000025	пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 4)	шт. 503,78
ВК100000026	пакетные НКВФФ УЗ (число полюсов 6)	шт. 585,99
ВК100000027	пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт. 410,65
ВК100000028	пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт. 454,41
ВК100000029	пакетные НКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт. 511,33
ВК100000030	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 2)	шт. 423,81
ВК100000031	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 4)	шт. 469,30
ВК100000032	пакетные НКФ УЗ (число полюсов 6)	шт. 526,83
ВК100000033	пакетные ПКЗ-11.К	шт. 377,81
ВК100000034	пакетные ПКЗ-14.К	шт. 405,76
ВК100000035	пакетные ПКЗ-16.К	шт. 515,71
ВК100000036	пакетные ПКЗ-2-11	шт. 574,97
ВК100000037	пакетные ПКЗ-2-12	шт. 574,97
ВК100000038	переменного тока 2ПН-250	10 шт. 3887,22
<b>Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели световые, выключатели выключателей, микровыключатели</b>		
<b>Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей</b>		
<b>Блоки путевых микровыключателей</b>		
ВК100000039	БПМ21-026-55 УЗ	шт. 2101,20
ВК100000040	БПМ21-046-55 УЗ	шт. 2966,16
ВК100000041	БПМ21-066-55 УЗ	шт. 3584,28
ВК100000042	БПМ21-086-55 УЗ	шт. 3668,94
ВК100000043	БПМ21-106-55 УЗ	шт. 4420,68
<b>Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные СТБ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)</b>		
<b>Выключатели</b>		
ВК100000044	блокировочные ВБ-43-00 УЗ	10 шт. 7912,14
ВК100000045	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт. 3100,80
ВК100000046	ВБ11 ОМ2	шт. 2385,78
ВК100000047	ВБ12 ОМ2	шт. 2385,78
<b>Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые ГОСТ 12434, ТУ 3420-004-00213654-2004)</b>		
ВК100000048	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт. 668,92
<b>Выключатели</b>		
ВК100000049	ВК-11 ОМ5	шт. 513,88
ВК100000050	ВК-12 ОМ2	шт. 1278,06
<b>Выключатели путевые</b>		
ВК100000051	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 111-54 У2, 1, 6	шт. 661,37
ВК100000052	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 111-54 У2, 2, 7	шт. 662,08
ВК100000053	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 121-54 У2, 1, 6	шт. 662,29
ВК100000054	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 121-54 У2, 2, 7	шт. 661,88
ВК100000055	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 131-54 У2, 1, 6	шт. 661,57
ВК100000056	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 131-54 У2, 2, 7	шт. 661,67
ВК100000057	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 161-54 У2, 1	шт. 661,67
ВК100000058	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 161-54 У2, 2	шт. 661,67
ВК100000059	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 191-54 У2, 1	шт. 661,78
ВК100000060	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 191-54 У2, 2	шт. 661,98
ВК100000061	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 211-54 У2, 3, 8	шт. 293,80
ВК100000062	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 221-54 У2, 3, 8	шт. 658,10
ВК100000063	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 231-54 У2, 3, 8	шт. 661,67
ВК100000064	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 261-54 У2, 3	шт. 662,18
ВК100000065	Спелцигновоного и пряного действия) ВП15Д210, 6 291-54 У2, 3	шт. 661,47
ВК100000066	ВП16П	шт. 802,64
ВК100000067	ВП19-210, 6311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт. 788,87
ВК100000068	ВП19-210, 6311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 802,54
ВК100000069	ВП19-210, 6312, 42100У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 793,87
ВК100000070	ВП19-210, 6321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 794,68
ВК100000071	ВП19-210, 6322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 794,48
ВК100000072	ВП19-210, 6331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 882,33
ВК100000073	ВП19-210, 6332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт. 882,03
ВК100000074	ВП61-21011111200 УХЛ3, 2	шт. 80,84
ВК100000075	ВП61-21011111200 УХЛ3, 2	шт. 100,32
ВК100000076	ВП61-21511111200 УХЛ3, 2	шт. 83,44
ВК100000077	ВП61-21511111200 УХЛ3, 2	шт. 96,38
ВК100000078	ВП-4Н	шт. 987,56
<b>Выключатели</b>		
ВК100000079	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт. 546,52
ВК100000080	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт. 444,31
ВК100000081	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт. 444,72
ВК100000082	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт. 445,43
ВК100000083	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт. 445,13
ВК100000084	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт. 445,13
ВК100000085	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт. 444,11
<b>Выключатели путевые</b>		
ВК100000086	конечные ВПК-2110	шт. 263,40
ВК100000087	конечные ВПК-2111	шт. 302,08
ВК100000088	конечные ВПК-2112	шт. 302,08
ВК100000089	конечные ВПК-УЗ	шт. 668,41
<b>Группа 62.3.03.04: Микровыключатели СТБ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01)</b>		
<b>Микровыключатели</b>		
ВК100000090	МП1101П УХЛ3	10 шт. 2915,16
ВК100000091	МП1102П УХЛ3	10 шт. 2993,70
ВК100000092	МП1102Н	10 шт. 3767,88
ВК100000093	МП1104П УХЛ3	10 шт. 2992,68
ВК100000094	МП1105П УХЛ3	10 шт. 3155,88
ВК100000095	МП1107П УХЛ3	10 шт. 2915,16
ВК100000096	МП1202П УХЛ3	10 шт. 7797,90
ВК100000097	МП1203П УХЛ3	10 шт. 7763,22
ВК100000098	МП1302П У2	10 шт. 5218,32
ВК100000099	МП1303П У2	10 шт. 5781,36



В230304011	ИП1305Л У2	10 шт.	5772,18
В230304012	ИП1306Л У2	10 шт.	7476,60
В230304013	ИП1313Л У2	10 шт.	6448,44
В230304014	ИП2101Л УХЛ4	10 шт.	2652,00
В230304015	ИП2101Н	10 шт.	3003,90
В230304016	ИП2102Л УХЛ4	10 шт.	2637,72
В230304017	ИП2102С У3	10 шт.	2941,68
В230304018	ИП2104Л УХЛ4	10 шт.	2471,46
В230304019	ИП2105Л УХЛ4	10 шт.	3324,18
В230304020	ИП2106Л УХЛ4	10 шт.	2765,02
В230304021	ИП2107Л УХЛ4	10 шт.	2815,20
В230304022	ИП2109Л УХЛ4	10 шт.	3593,46
В230304023	ИП2202Л УХЛ4	10 шт.	3822,96
В230304024	ИП2203Л УХЛ4	10 шт.	4507,38
В230304025	ИП2204Л УХЛ4	10 шт.	4500,24
В230304026	ИП2205Л УХЛ4	10 шт.	5851,74
В230304027	ИП2206Л УХЛ4	10 шт.	5621,22
В230304028	ИП2208Л УХЛ4	10 шт.	5843,58
В230304029	ИП2302Л У2	10 шт.	8826,06
В230304030	ИП2303Л У2	10 шт.	8758,74
В230304031	ИП2304Л У2	10 шт.	5855,82
В230304032	ИП2305Л У2	10 шт.	9195,30
В230304033	ИП2306Л У2	10 шт.	11105,76
В230304034	ИП2308Л У2	10 шт.	10991,52
В230304035	ИП3132Л У2	10 шт.	5279,52
<b>Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, маломощные, пробочные, ползунковые, ключи</b>			
<b>Группа 62.3.04.01: Выключатели</b>			
В230401011	Выключатели ВК-11-1930	шт.	153,31
В230401014	Выключатели В-2Н	10 шт.	1693,20
<b>Выключатели нагретки</b>			
В230401011	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	936,81
В230401012	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	937,67
В230401013	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	938,41
В230401014	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	937,13
В230401015	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1177,03
В230401016	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1180,24
В230401017	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1075,32
В230401018	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1073,18
В230401019	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1075,32
В230401020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1074,25
В230401021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2354,06
В230401022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2354,06
В230401023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2653,94
В230401024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2653,94
В230401025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2649,65
В230401026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2653,94
В230401027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3524,66
В230401028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3524,66
В230401029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3720,65
В230401030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	4700,62
В230401031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	4694,19
<b>Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные</b>			
<b>Переключатели</b>			
В230402011	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	4827,66
В230402012	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7065,54
В230402013	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	8978,04
В230402014	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	11224,08
<b>Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые</b>			
<b>Переключатели</b>			
В230403011	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	17588,88
В230403012	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	17587,86
В230403013	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	22206,42
В230403014	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	22237,02
<b>Группа 62.3.04.04: Переключатели маломощные</b>			
<b>Переключатели</b>			
В230404011	излож.аваритные ПНВ	шт.	1124,04
В230404012	излож.аваритные ПНВФ	шт.	1124,04
В230404013	излож.аваритные ПНОВ У3	шт.	763,37
В230404014	излож.аваритные ПНОВФ У3	шт.	766,53
В230404015	излож.аваритные ПНОФ-45 У3	шт.	763,37
В230404016	излож.аваритные ПНОФ-90 У3	шт.	707,75
В230404017	излож.аваритные ПНОФ-45 У3	шт.	765,41
В230404018	излож.аваритные ПНОФ-90 У3	шт.	707,64
В230404019	излож.аваритные ПНОФ-45	шт.	1158,72
В230404020	излож.аваритные ПНОФ-90	шт.	1120,98
<b>Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные</b>			
<b>Переключатели</b>			
В230405011	универсальные кнопч.кнопые ПКУ3-58Н-0101	шт.	1582,94
В230405012	универсальные кнопч.кнопые ПКУ3-58Н-2040	шт.	1972,78
В230405013	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-11 У3А	шт.	259,39
В230405014	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-12 У3А	шт.	518,47
В230405015	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-14 У3А	шт.	529,79
В230405016	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-16 У3А	шт.	620,06
В230405017	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-30 У3А	шт.	391,78
В230405018	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-54 У3А	шт.	359,65
В230405019	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-58 У3А	шт.	523,06
В230405020	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-64 У2НА	шт.	541,93
В230405021	универсальные пакотно-кнопч.кнопые ПКУ3-154 У2А	шт.	409,84
<b>Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные</b>			
<b>Переключатели</b>			
В230406011	универсальные УП 5111 И3, ОИ3	шт.	433,50
В230406012	универсальные УП 5112 И3, ОИ3	шт.	622,71
В230406013	универсальные УП 5113 И3, ОИ3	шт.	818,65
В230406014	универсальные УП 5114 И3, ОИ3	шт.	903,01
В230406015	универсальные УП 5311 У3	шт.	405,65
В230406016	универсальные УП 5312 У3	шт.	546,62
В230406017	универсальные УП 5313 У3	шт.	699,82
В230406018	универсальные УП 5314 У3	шт.	851,09
В230406019	универсальные УП 5315 У3	шт.	1085,28
В230406020	универсальные УП 5316 У3	шт.	1275,00
В230406021	универсальные УП 5317 У3	шт.	1615,68
В230406022	универсальные УП 5402 И5, ОИ5	шт.	1985,94
В230406023	универсальные УП 5402 У2	шт.	1342,32
В230406024	универсальные УП 5404 И5, ОИ5	шт.	2235,84
В230406025	универсальные УП 5404 У2	шт.	1654,44
В230406026	универсальные УП 5406 И5, ОИ5	шт.	2587,74
В230406027	универсальные УП 5406 У2	шт.	1761,54
В230406028	универсальные УП 5408 И5, ОИ5	шт.	2964,12
В230406029	универсальные УП 5408 У2	шт.	1953,30
В230406030	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3598,56
В230406031	универсальные УП 5410 И5, ОИ5	шт.	3403,74
В230406032	универсальные УП 5410 У2	шт.	2157,30
В230406033	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	3908,64



62.304.0101	циверозальные УП 5412 Н5, ОМ5	шт.	3903, 54
62.304.0102	циверозальные УП 5412 У2	шт.	2408, 22
62.304.0103	циверозальные УП 5416 Н5, ОМ5	шт.	4395, 18
62.304.0104	циверозальные УП 5416 У2	шт.	2714, 22
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
62.304.0111	Переключатели: лютовой ПЛГ-1	шт.	1493, 28
62.304.0112	Переключатели мощности ПН-4	шт.	136, 68
Переключатели			
62.304.0111	ПАВ-2 УЗ	шт.	315, 69
62.304.0112	ПВ-2Н УЗ	шт.	1092, 42
62.304.0113	ПВ-2Н УЗ	шт.	1128, 12
62.304.0114	ПВ-8 УЗ	шт.	800, 50
62.304.0115	ПКГ4 У4.2	шт.	2423, 52
62.304.0116	ПКГ5 У4.2	шт.	2535, 72
62.304.0117	ПКГ6 У4.2	шт.	2648, 94
62.304.0118	ПКГ8 У4.2	шт.	2872, 32
62.304.0119	ПКГ10 У4.2	шт.	3157, 92
62.304.0120	ПКГ12 У4.2	шт.	3382, 32
62.304.0121	ПКГ16 У4.2	шт.	3832, 14
62.304.0122	ПНГ-3-15-40 У4	10 шт.	708, 70
62.304.0123	этажные ОП-130Н5	шт.	1085, 28
62.304.0124	этажные ОП-1140 УЗ	шт.	605, 78
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с изоляционными приводами ГОСТ Р 62726-2007)			
Разъединители (без диспетчерских контактов)			
62.305.0111	с изолячным приводом P1125 Н5 I-800А	шт.	741, 90
62.305.0112	с изолячным приводом P1325 Н5 I-1500А	шт.	12401, 16
62.305.0113	с изолячным приводом P1423 Н5 I-1500А	шт.	12287, 94
62.305.0114	с изолячным приводом P1623 Н5 I-3000А	шт.	12949, 92
62.305.0115	с изолячным приводом P1823 Н5 I-5000А	шт.	16416, 90
Разъединители с изолячным приводом			
62.305.0111	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	5689, 56
62.305.0112	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	6710, 58
62.305.0113	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9337, 08
62.305.0114	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	10713, 06
62.305.0115	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	15703, 92
62.305.0116	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	24265, 80
62.305.0117	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	18902, 64
62.305.0118	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	31407, 84
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управляемой ручкой ГОСТ Р 62726-2007)			
Разъединители (без диспетчерских контактов)			
62.305.0211	с центральной ручкой P1115 Н5 I-800А	шт.	4663, 44
62.305.0212	с центральной ручкой P1213 Н5 I-800А	шт.	3989, 02
62.305.0213	с центральной ручкой P1315 Н5 I-1500А	шт.	2526, 34
62.305.0214	с центральной ручкой P1413 Н5 I-1500А	шт.	8275, 46
Разъединители с боковой ручкой			
62.305.0211	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	6992, 10
62.305.0212	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	7822, 38
Разъединители с передней смонированной ручкой			
62.305.0211	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	5463, 12
62.305.0212	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	9766, 50
Разъединители с центральной ручкой			
62.305.0211	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1476, 96
62.305.0212	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2152, 20
62.305.0213	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3549, 60
62.305.0214	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3325, 20
62.305.0215	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4900, 08
62.305.0216	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	5408, 04
62.305.0217	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7105, 32
62.305.0218	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	10367, 28
62.305.0219	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	12623, 52
62.305.0220	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	11602, 50
62.305.0221	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	19042, 38
62.305.0222	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	24684, 00
62.305.0223	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	3156, 90
62.305.0224	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	5058, 18
62.305.0225	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	7040, 04
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управляемой штангой ГОСТ Р 62726-2007)			
Разъединители с поперечным управлением боковой штангой			
62.305.0311	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6089, 40
62.305.0312	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	11069, 04
62.305.0313	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	14583, 96
62.305.0314	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	9921, 54
62.305.0315	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	18632, 34
62.305.0316	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	30429, 66
62.305.0317	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	9239, 16
Разъединители со штангой			
62.305.0311	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	4664, 46
62.305.0312	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	5810, 94
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 62726-2007)			
62.305.0411	Разъединитель РЕ 19-35-250А-31140	шт.	4175, 83
62.305.0412	Разъединитель РЕ 19-37-400А-31120	шт.	3929, 50
62.305.0413	Разъединитель с приводом PR90/180 А-хл	шт.	13024, 38
Разъединители внутренней установки			
62.305.0411	РВО-10/400	шт.	3092, 64
62.305.0412	РВО-10/630	шт.	3550, 62
Разъединители и переключатели			
62.305.0411	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2500) (2000) (1250) А	шт.	14932, 80
62.305.0412	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А	шт.	19219, 86
62.305.0413	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000) (2500) (2500) (2000) (1250) А	шт.	11148, 60
62.305.0414	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000) А	шт.	14214, 72
Разъединители напряжением			
62.305.0411	220 кВ ДВГ4-245-2АЕ ВГ2, 1800 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	1481865, 59
62.305.0412	220 кВ ДВГ4-245-2АЕ ВГ2, 1800 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	1187185, 29
62.305.0413	220 кВ ДВГ4-245-2АЕ ВГ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	1576101, 81
62.305.0414	220 кВ ДВГ4-245-АЕ ВГ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	1265166, 95
62.305.0415	220 кВ S2DAI, 1800 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	1339555, 39
62.305.0416	220 кВ S2DAI, 1800 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	1130293, 77
62.305.0417	220 кВ S2DAI, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	3365376, 53
62.305.0418	220 кВ S2DAI, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	1136816, 16
62.305.0419	220 кВ S6F 245н II*-100УХЛ1-2Е/2НТ100, 1600 А трехполюсные	контпл.	1953118, 44
62.305.0420	220 кВ S6F 245н II*-100УХЛ1-2Е/2НТ100, 2500 А трехполюсные	контпл.	2095205, 87
62.305.0421	220 кВ S6F 245н II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 1600 А трехполюсные	контпл.	1557315, 40
62.305.0422	220 кВ S6F 245н II*-100УХЛ1-Е/2НТ100, 2500 А трехполюсные	контпл.	1640543, 18
62.305.0423	500 кВ 30Н5 кТ 550-ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	5095574, 32
62.305.0424	500 кВ 30Н5 кТ 550-ЕВ, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	4198766, 61
62.305.0425	500 кВ S2DAI, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	3617302, 50
62.305.0426	500 кВ S2DAI, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	3059434, 67
62.305.0427	500 кВ УКСБИИ-2АН-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	5632304, 39
62.305.0428	500 кВ УКСБИИ-АН-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	контпл.	4771991, 51
Раздел 62.3.06: Ручные и автоматические переключатели			
Группа 62.3.06.01: Выключатели ручные с изоляционным приводом			
Выключатели (с диспетчерскими контактами)			



В2100-П11	с изохвичным приводом В1126 Н5 I-800А	шт.	8773, 63
В2100-П12	с изохвичным приводом В1224 Н5 I-800А	шт.	7774, 85
В2100-П13	с изохвичным приводом В1326 Н5 I-1500А	шт.	14550, 91
В2100-П14	с изохвичным приводом В1424 Н5 I-1500А	шт.	13263, 26
В2100-П15	с изохвичным приводом В1526 Н5 I-2500А	шт.	23785, 21
В2100-П16	с изохвичным приводом В1624 Н5 I-3000А	шт.	21150, 72
Выключатели с изохвичным приводом			
В2124-УХЛ2 I-630А		шт.	5706, 90
В2126-УХЛ2 I-630А		шт.	6431, 10
В2324-УХЛ2 I-1600А		шт.	10058, 22
В2326-УХЛ2 I-1600А		шт.	12819, 36
<b>Группа В2.3.06.02: Выключатели вращные с управляемой ркляткой</b>			
Выключатели (с дистанционными контактами)			
В2116-П11	с центральной ркляткой В1116 Н5 I-800А	шт.	2940, 05
В2124-П12	с центральной ркляткой В1214 Н5 I-800А	шт.	3790, 73
В21316-П13	с центральной ркляткой В1316 Н5 I-1500А	шт.	10651, 25
В21414-П14	с центральной ркляткой В1414 Н5 I-1500А	шт.	7058, 81
В21516-П15	с центральной ркляткой В1516 Н5 I-2500А	шт.	16827, 55
В21614-П16	с центральной ркляткой В1614 Н5 I-3000А	шт.	11276, 30
Выключатели вращные с боковой несъемной ркляткой			
ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А		шт.	911, 17
ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А		шт.	3013, 08
ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А		шт.	1632, 00
ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А		шт.	1223, 10
ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А		шт.	1588, 14
ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А		шт.	2070, 60
Выключатели вращные с боковой съёмной смещённой ркляткой			
ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А		шт.	1272, 96
ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А		шт.	729, 48
ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А		шт.	1654, 44
ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А		шт.	955, 52
Выключатели вращные с передней несъемной смещённой ркляткой			
ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А		шт.	1690, 14
ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А		шт.	1300, 50
ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А		шт.	1998, 18
ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А		шт.	1213, 58
<b>Группа В2.3.06.03: Переключатели вращные с изохвичным приводом</b>			
Переключатели (с дистанционными контактами)			
В21125-П11	с изохвичным приводом П1125 Н5 I-800А	шт.	9452, 34
В21223-П12	с изохвичным приводом П1223 Н5 I-800А	шт.	8540, 46
В21325-П13	с изохвичным приводом П1325 Н5 I-1500А	шт.	18316, 14
В21623-П16	с изохвичным приводом П1623 Н5 I-3000А	шт.	18870, 00
В21823-П18	с изохвичным приводом П1823 Н5 I-5000А	шт.	27774, 60
Переключатели (с дистанционными контактами)			
В21126-П11	с изохвичным приводом П1126 Н5 I-800А	шт.	9906, 24
В21156-П12	с изохвичным приводом П1156 Н5 I-700А	шт.	21963, 66
В21224-П13	с изохвичным приводом П1224 Н5 I-800А	шт.	8762, 82
В21254-П14	с изохвичным приводом П1254 Н5 I-700А	шт.	17624, 58
В21326-П15	с изохвичным приводом П1326 Н5 I-1500А	шт.	19340, 22
В21356-П16	с изохвичным приводом П1356 Н5 I-1300А	шт.	28448, 82
В21424-П17	с изохвичным приводом П1424 Н5 I-1500А	шт.	13656, 78
В21454-П18	с изохвичным приводом П1454 Н5 I-1300А	шт.	25627, 50
В21526-П19	с изохвичным приводом П1526 Н5 I-2500А	шт.	28809, 90
В21624-П20	с изохвичным приводом П1624 Н5 I-3000А	шт.	23704, 80
Переключатели с изохвичным приводом			
П2123-УХЛ2 I-630А		шт.	8120, 02
П2124-УХЛ2 I-630А		шт.	7845, 84
П2125-УХЛ2 I-630А		шт.	9473, 76
П2126-УХЛ2 I-630А		шт.	9063, 72
П2323-УХЛ2 I-1600А		шт.	12313, 44
П2324-УХЛ2 I-1600А		шт.	11766, 31
П2325-УХЛ2 I-1600А		шт.	18111, 53
П2326-УХЛ2 I-1600А		шт.	15563, 16
П2523-УХЛ2 I-2500А		шт.	24225, 41
П2525-УХЛ2 I-2500А		шт.	26396, 78
П2723-УХЛ2 I-4000А		шт.	27892, 51
П2725-УХЛ2 I-4000А		шт.	37662, 48
<b>Группа В2.3.06.04: Переключатели вращные с управляемой ркляткой</b>			
Переключатели (с дистанционными контактами)			
В21115-П11	с центральной ркляткой П1115 Н5 I-800А	шт.	7840, 34
В21213-П12	с центральной ркляткой П1213 Н5 I-800А	шт.	5479, 85
В21315-П13	с центральной ркляткой П1315 Н5 I-1500А	шт.	12291, 00
В21413-П14	с центральной ркляткой П1413 Н5 I-1500А	шт.	8645, 44
В21613-П16	с центральной ркляткой П1613 Н5 I-3000А	шт.	14703, 76
Переключатели (с дистанционными контактами)			
В21116-П11	с центральной ркляткой П1116 Н5 I-800А	шт.	6601, 44
В21214-П12	с центральной ркляткой П1214 Н5 I-800А	шт.	4842, 96
В21316-П13	с центральной ркляткой П1316 Н5 I-1500А	шт.	12757, 14
В21414-П14	с центральной ркляткой П1414 Н5 I-1500А	шт.	9114, 72
В21516-П15	с центральной ркляткой П1516 Н5 I-2500А	шт.	18426, 30
В21614-П16	с центральной ркляткой П1614 Н5 I-3000А	шт.	14449, 32
Переключатели вращные с боковой несъемной ркляткой			
ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А		шт.	760, 37
ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А		шт.	1053, 66
ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А		шт.	1353, 54
ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А		шт.	1141, 38
ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А		шт.	1671, 78
ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А		шт.	2178, 72
Переключатели вращные с боковой съёмной смещённой ркляткой			
ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А		шт.	1630, 98
ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А		шт.	1546, 32
Переключатели вращные с передней несъемной смещённой ркляткой			
ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А		шт.	2512, 26
ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А		шт.	1751, 34
ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А		шт.	2559, 18
ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А		шт.	2748, 90
ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А		шт.	2160, 36
ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А		шт.	2319, 48
Переключатели с центральной ркляткой			
П2111-УХЛ2 I-630А		шт.	2316, 42
П2113-УХЛ2 I-630А		шт.	3198, 72
П2115-УХЛ2 I-630А		шт.	6515, 96
П2311-УХЛ2 I-1600А		шт.	4685, 88
П2313-УХЛ2 I-1600А		шт.	6751, 38
П2315-УХЛ2 I-1600А		шт.	11028, 34
П2511-УХЛ2 I-2500А		шт.	11382, 38
П2513-УХЛ2 I-2500А		шт.	15680, 66
П2515-УХЛ2 I-2500А		шт.	22590, 14
П2711-УХЛ2 I-4000А		шт.	17163, 05
П2713-УХЛ2 I-4000А		шт.	27311, 11
П2715-УХЛ2 I-4000А		шт.	31156, 92
П3113-УХЛ2 I-630А		шт.	5545, 34
П3115-УХЛ2 I-630А		шт.	7980, 48



<b>Группа 62.3.06.05: Переключатели прямого с управлением штангой</b>		
Переключатели с управлением штангой		
Б240000111	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт. 17930,17
Б240000112	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт. 9380,12
Б240000113	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт. 15243,70
Б240000114	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт. 15237,07
Б240000115	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт. 26724,20
Б240000116	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт. 39382,20
<b>Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители</b>		
Переключатели-разъединители		
Б240000117	П0-11 НЗ I-100А	шт. 448,29
Б240000118	П0-12 НЗ I-200А	шт. 594,97
Б240000119	П0-14 НЗ I-400А	шт. 1015,92
Б240000120	П0-21 НЗ I-100А	шт. 941,87
Б240000121	П0-22 НЗ I-200А	шт. 1157,70
Б240000122	П0-24 НЗ I-400А	шт. 1803,05
Б240000123	П0-31 НЗ I-100А	шт. 1410,66
Б240000124	П0-32 НЗ I-200А	шт. 1571,82
Б240000125	П0-34 НЗ I-400А	шт. 2238,30
<b>Группа 62.3.06.07: Разъединители</b>		
Разъединители ВР32-37 400А		
Б240000126	Разъединители в исполнении	шт. 1709,52
Б240000127	К Р11-31120к УХЛ I-100А	шт. 1326,00
Б240000128	К Р11-31220к УХЛ I-100А	шт. 1920,66
Б240000129	К Р11-31320к УХЛ I-100А	шт. 1911,48
Разъединители		
Б240000130	Р11 НЗ I-100А	шт. 508,06
Б240000131	Р12 НЗ I-200А	шт. 751,33
Б240000132	Р14 НЗ I-400А	шт. 1162,80
Б240000133	Р16 УЗ I-16А	шт. 168,20
Б240000134	Р21 НЗ I-100А	шт. 1147,50
Б240000135	Р22 НЗ I-200А	шт. 1472,88
Б240000136	Р24 НЗ I-400А	шт. 2162,40
Б240000137	Р31 НЗ I-100А	шт. 1851,30
Б240000138	Р32 НЗ I-200А	шт. 2177,70
Б240000139	Р34 НЗ I-400А	шт. 3017,16
Б240000140	Р011 НЗ I-100А	шт. 460,12
<b>Группа 62.3.06.08: Разъединители-разъединители</b>		
Разъединители-разъединители		
Б240000141	Р012 НЗ I-200А	шт. 709,72
Б240000142	Р014 НЗ I-400А	шт. 1192,38
Б240000143	Р021 НЗ I-100А	шт. 1152,60
Б240000144	Р022 НЗ I-200А	шт. 1391,28
Б240000145	Р024 НЗ I-400А	шт. 2029,80
Б240000146	Р031 НЗ I-100А	шт. 1814,58
Б240000147	Р032 НЗ I-200А	шт. 2043,06
Б240000148	Р034 НЗ I-400А	шт. 2857,02
<b>Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы</b>		
Переключатели		
Б240000149	П-11 НЗ I-100А	шт. 495,01
Б240000150	П-12 НЗ I-200А	шт. 658,51
Б240000151	П-14 НЗ I-400А	шт. 1053,66
Б240000152	П-21 НЗ I-100А	шт. 1009,60
Б240000153	П-22 НЗ I-200А	шт. 1224,00
Б240000154	П-24 НЗ I-400А	шт. 1833,96
Б240000155	П-31 НЗ I-100А	шт. 1451,46
Б240000156	П-32 НЗ I-200А	шт. 1698,30
Б240000157	П-34 НЗ I-400А	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>		
Б240000158	Шкаф аккумуляторный с 6 аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А	шт. 9619,72
Батарея аккумуляторная		
Б240000159	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт. 345,17
Б240000160	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт. 525,91
Б240000161	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт. 634,82
Б240000162	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт. 751,43
Б240000163	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт. 1435,14
Б240000164	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт. 1998,49
Б240000165	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт. 3238,50
Б240000166	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт. 3971,88
Б240000167	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт. 4683,84
Б240000168	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>		
Б240000169	Блок бесперебойного питания "Торнадо-5"	шт. 2061,68
Б240000170	Блок питания изотопный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 1.0	шт. 1388,22
Б240000171	Блок питания изотопный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 2.0	шт. 1961,46
Б240000172	Источник питания изотопный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИИП-Р1"	шт. 457,06
Блок бесперебойного питания		
Б240000173	ББП-15	шт. 1499,40
Б240000174	ББП-20	шт. 1053,12
Б240000175	ББП-20 Accordtec	шт. 1062,86
Б240000176	ББП-20H	шт. 1408,37
Б240000177	ББП-20H	шт. 1201,66
Б240000178	ББП-24	шт. 2159,14
Б240000179	ББП-30 БК Accordtec	шт. 1133,12
Б240000180	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт. 1572,23
Б240000181	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт. 2419,39
Б240000182	ББП-30 Эликс	шт. 1450,13
Б240000183	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт. 2408,68
Б240000184	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт. 4060,16
Б240000185	ББП-V4 исп. 1	шт. 2970,95
Б240000186	ББП-V4 исп. 2	шт. 3912,36
Б240000187	ББП-V8	шт. 7812,95
Б240000188	БП-5Б	шт. 7878,48
Б240000189	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01П"	шт. 6900,30
Б240000190	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01П"	шт. 5576,34
Источник бесперебойного питания		
Б240000191	"Аксайт"	шт. 1309,83
Б240000192	"Аксайт" исп. 1	шт. 1017,88
Б240000193	"Рэпан 10А"	шт. 809,89
Б240000194	"Рэпан 20"	шт. 1181,31
Б240000195	"Рэпан 40"	шт. 1853,90
Б240000196	APC 500VA/230	шт. 11227,29
Б240000197	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт. 64032,95
Б240000198	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт. 131119,32
Б240000199	Delta H Series UPS	шт. 20298,66
Б240000200	Eaton Powerware PW 9355-20-И-13-2x9Ah-HBS	шт. 616285,53
Б240000201	Eaton Powerware PW 9355-30-И-7-2x9Ah-HBS	шт. 674170,34
Б240000202	Eaton Powerware PW 9355-40-И-8-3x9Ah-HBS	шт. 867964,10
Б240000203	Eaton Powerware PW 9355-40-И-12-4x9Ah-HBS	шт. 937416,31
Б240000204	IPPOH Smart winner 3000 VA	шт. 9047,81



Б2402011135	напольный 5000 VA с комплектом акципляторных батарей	копл.	34202, 39
Б2402011136	напольный 160000 VA с комплектом акципляторных батарей	копл.	1396088, 13
Б2402011137	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	8923, 57
Б2402011138	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	11453, 27
Б2402011139	СКАТ-1200, без акциплятора	шт.	4713, 42
Б2402011140	СКАТ-1200В, без акциплятора	шт.	1088, 34
Б2402011141	СКАТ-1200Б, без акциплятора	шт.	1712, 58
Б2402011142	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2975, 34
Б2402011143	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	5972, 10
Б2402011144	СКАТ-1200Д, без акциплятора	шт.	2436, 78
Б2402011145	СКАТ-1200И7	шт.	5040, 84
Б2402011146	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	5266, 11
Б2402011147	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	7067, 53
Б2402011148	СКАТ-1200KP	шт.	3775, 02
Б2402011149	СКАТ-1200Н	шт.	2936, 58
Б2402011150	СКАТ-1200P5	шт.	3055, 92
Б2402011151	СКАТ-1200P20	шт.	4898, 04
Б2402011152	СКАТ-1200С, без акциплятора	шт.	1322, 34
Б2402011153	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	14382, 46
Б2402011154	СКАТ-1200У	шт.	7166, 52
Б2402011155	СКАТ-1200У2	шт.	16715, 76
Б2402011156	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	8104, 26
Б2402011157	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	12768, 46
Б2402011158	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	14412, 45
Б2402011159	СКАТ-2400, без акциплятора	шт.	5518, 20
Б2402011160	СКАТ-2400И7	шт.	7872, 36
Б2402011161	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	8155, 67
Б2402011162	СКАТ-2400Н	шт.	3207, 90
Б2402011163	СКАТ-2400P5	шт.	2646, 90
Б2402011164	СКАТ-2400P20	шт.	7934, 58
Б2402011165	СКАТ-2412	шт.	10142, 88
Б2402011166	СКАТ-2412Н	шт.	5645, 70
<b>Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания</b>			
Б2402021167	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	10635, 54
Б2402021168	Блок резервного питания, марка БРП-24-03А	шт.	8536, 38
Б2402021169	Источник питания резервированный "Наре 12/3"	шт.	3265, 48
Б2402021170	Блок источника резервного питания		
Б2402021171	БРП-12/1, 6	шт.	1530, 00
Б2402021172	БРП-12/2, 0	шт.	2410, 26
Б2402021173	БРП-12/2, 5	шт.	3488, 24
Б2402021174	БРП-12/4, 0	шт.	4312, 56
Б2402021175	БРП-24/1, 6	шт.	4822, 56
Б2402021176	БРП-24/2, 5	шт.	4836, 84
Б2402021177	БРП-24/4, 0	шт.	6414, 78
Б2402021178	Источник резервного питания, марка		
Б2402021179	"РИП 12-1-1, 2 Protection"	шт.	1084, 26
Б2402021180	"РИП 12-1-1, 2"	шт.	977, 87
Б2402021181	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	1578, 96
Б2402021182	"РИП 12 RS"	шт.	6106, 04
Б2402021183	"РИП 12" исп. 01	шт.	3753, 72
Б2402021184	"РИП 12" исп. 02	шт.	3298, 68
Б2402021185	"РИП 12" исп. 02П	шт.	3768, 85
Б2402021186	"РИП 12" исп. 03	шт.	2335, 85
Б2402021187	"РИП 12" исп. 04	шт.	3281, 54
Б2402021188	"РИП 12" исп. 05	шт.	5616, 12
Б2402021189	"РИП 12" исп. 06	шт.	8330, 24
Б2402021190	"РИП 24" исп. 01	шт.	4280, 94
Б2402021191	"РИП 24" исп. 01П	шт.	5266, 11
Б2402021192	"РИП 24" исп. 02	шт.	3509, 82
Б2402021193	"РИП 24" исп. 02П	шт.	4337, 55
Б2402021194	"РИП 24" исп. 04	шт.	3030, 42
Б2402021195	"РИП 24" исп. 06	шт.	7156, 42
<b>Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания</b>			
Б2402031196	Источник вторичного питания ИВП-24, 24	шт.	1238, 28
Б2402031197	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 12-5 к1	шт.	2832, 00
Б2402031198	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 12-5 к2	шт.	3020, 22
Б2402031199	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-1, 2-1	шт.	755, 81
Б2402031200	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1349, 46
Б2402031201	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗРП 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1548, 67
Б2402031202	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1307, 69
Б2402031203	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	393, 41
Б2402031204	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1093, 44
Б2402031205	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка		
Б2402031206	"Парус-3"	шт.	838, 64
Б2402031207	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1172, 75
Б2402031208	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1386, 95
Б2402031209	"Парус-5" (12-2П)	шт.	2093, 81
Б2402031210	"Парус-6Н" (12-4, 5Н)	шт.	3039, 50
Б2402031211	"Парус-7Н" (24-2, 2Н)	шт.	3168, 02
<b>Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы</b>			
Б2402041212	Блок аварийного питания Rolco INVERLUX PLUS SA-SE (ES1) встроенный в светильник	шт.	4738, 10
Б2402041213	Блок аварийного питания Вх-2000DS	шт.	53356, 15
Б2402041214	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1140, 62
Б2402041215	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1361, 24
Б2402041216	Блок питания Вх-200PS	шт.	24694, 05
Б2402041217	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	10969, 18
Б2402041218	Блок питания С-24	шт.	2020, 98
<b>Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические</b>			
<b>Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические</b>			
<b>Группа 62.5.01.01: Звонки</b>			
Б250011219	беспроводной изрки А6305А космос	10 шт.	7028, 21
Б250011220	беспроводной изрки А6306А космос	10 шт.	4530, 33
Б250011221	беспроводной изрки А6510В космос	10 шт.	6336, 04
Б250011222	беспроводной изрки А6512С космос	10 шт.	6341, 39
Б250011223	беспроводной изрки А6513С космос	10 шт.	7671, 57
Б250011224	беспроводной изрки DOLPHIN космос	10 шт.	4860, 50
Б250011225	беспроводной изрки Е-111	10 шт.	6628, 42
Б250011226	беспроводной изрки Е-112	10 шт.	6681, 97
Б250011227	беспроводной изрки Е-113	10 шт.	6563, 51
Б250011228	громкого боя внешний, изрка "ИЗН-1"	10 шт.	6237, 30
Б250011229	электрический громкого боя переменного тока, изрка ИЗ-1	10 шт.	7878, 48
Б250011230	электрический громкого боя постоянного тока, изрка ИЗ-2	10 шт.	7885, 62
Б250011231	электрический изрки ЗГ-1	10 шт.	12452, 52
Б250011232	электрический с кнопкой	10 шт.	3007, 86
Б250011233	электроизвещательный зчиюр без кнопки серии "Свэрчок", изрка СВ-001	10 шт.	2816, 73
Б250011234	электроизвещательный зчиюр без кнопки, изрка ЗВ-220	10 шт.	1665, 66
Б250011235	электронный без кнопки 2-х тонзельный с релчлатором громкости серии "Свэрчок", изрка СВ-004	10 шт.	3390, 66
Б250011236	электронный без кнопки, трель с релчлатором, серии "Свэрчок", изрка СВ-003	10 шт.	1446, 16
Б250011237	электронный без кнопки, трель, серии "Свэрчок", изрка СВ-002	10 шт.	1322, 35
<b>Группа 62.5.01.02: Плиты электрические</b>			
Б250021238	Плита электрическая, изрка		
Б250021239	ЗВН 317	шт.	6666, 98



Б25002-1102	ЗВН 403	шт.	10746,41
Б25002-1103	ЗВН 412-20	шт.	9893,80
Б25002-1104	ЗВН 413-21	шт.	11454,56
Б25002-1105	ЗВН 415	шт.	9386,24
Б25002-1106	ЗВН 417	шт.	8286,33
Б25002-1107	ЗВН 428	шт.	8932,14
Б25002-1108	ЗВН 450	шт.	12430,03
Б25002-1109	ЗВН 510	шт.	16571,58
Б25002-1110	ЗВН 5010	шт.	13659,53
Б25002-1111	ЗВН 5110	шт.	12881,99
<b>Группа Б2.Б.01.03: Счетчики для РДН и фазы</b>			
Б25003-1101	Фен, мощностью 1 кВт, из 4 режимов (двухфазный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1850,28
<b>Счетчик для РДН</b>			
Б25003-1102	в алюминивой или из нержавеющей стали двухфазный корпус с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3851,84
Б25003-1103	в алюминивой или из нержавеющей стали двухфазный корпус с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3421,08
Б25003-1104	в алюминивой или из нержавеющей стали двухфазный корпус с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4166,70
Б25003-1105	в металлическом двухфазном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2130,78
Б25003-1106	в металлическом двухфазном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2499,00
Б25003-1107	в металлическом двухфазном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3238,50
Б25003-1108	в пластиковом двухфазном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1664,64
Б25003-1109	в пластиковом двухфазном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2034,90
Б25003-1110	в пластиковом двухфазном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2778,48
<b>Группа Б2.Б.01.04: Счетчики электроэнергии</b>			
Б25004-1101	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	154921,22
Б25004-1102	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1902,10
<b>Счетчик электрической энергии электронный</b>			
Б25004-1103	однофазный Меркурий 208.02, 5(60)А (синотарифный)	шт.	1894,54
Б25004-1104	однофазный Меркурий 208.04 с РЛС модифици, 5(60)А (синотарифный)	шт.	3402,75
Б25004-1105	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	499,73
Б25004-1106	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1147,64
Б25004-1107	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	557,67
Б25004-1108	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1214,61
Б25004-1109	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	936,15
Б25004-1110	однофазный Меркурий 201.22 с РЛС модифици, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1829,27
Б25004-1111	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	544,61
Б25004-1112	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	689,84
Б25004-1113	однофазный Меркурий 203.02 L80 с РЛС модифици, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5645,50
Б25004-1114	однофазный Меркурий 203.02 R8, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5241,66
Б25004-1115	трехфазный Меркурий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	1159,89
Б25004-1116	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	2071,31
Б25004-1117	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2486,86
Б25004-1118	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2486,86
Б25004-1119	трехфазный Меркурий 230AR-01 СЛ с РЛС модифици, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3884,52
Б25004-1120	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2486,86
Б25004-1121	трехфазный Меркурий 230AR-02 СЛ с РЛС модифици, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3884,52
Б25004-1122	трехфазный Меркурий 230AR-03 СЛ с РЛС модифици, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3884,52
Б25004-1123	трехфазный Меркурий 230ART-00 РС160и, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	15819,74
Б25004-1124	трехфазный Меркурий 230ART-00 РС(R) С(R) S10и, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	7642,66
Б25004-1125	трехфазный Меркурий 230ART-00 РС(R) С(R) S10и, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	4579,60
Б25004-1126	трехфазный Меркурий 230ART-00 РС(R) С(R) S16и, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	14776,59
Б25004-1127	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)и, 5(7,5)А (синотарифный)	шт.	5695,98
Б25004-1128	трехфазный Меркурий 230ART-01 РС(R) С(R) Sи, 5(60)А (синотарифный)	шт.	4583,88
Б25004-1129	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)и, 5(60)А (синотарифный)	шт.	3430,41
Б25004-1130	трехфазный Меркурий 230ART-02 РС(R) С(R) Sи, 10(100)А (синотарифный)	шт.	7155,77
Б25004-1131	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)и, 10(100)А (синотарифный)	шт.	3430,41
Б25004-1132	трехфазный Меркурий 230АН-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2571,38
Б25004-1133	трехфазный Меркурий 230АН-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1579,73
Б25004-1134	трехфазный Меркурий 230АН-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1561,52
Б25004-1135	трехфазный Меркурий 230ART-01, 5(60)А (синотарифный)	шт.	1707,17
<b>Счетчик электроэнергии однофазный, тип</b>			
Б25004-1136	С0	шт.	1090,38
Б25004-1137	С0 505и 10-40А	шт.	930,99
Б25004-1138	С0и 499и 10-40А	шт.	1806,42
Б25004-1139	С033 6705 10-40А	шт.	1884,96
Б25004-1140	С033 6706 10-40 А	шт.	1142,76
Б25004-1141	Ц32706-12 5-50А, электронный двусторонний	шт.	5861,94
Б25004-1142	Ц32726-12 5-60 А	шт.	3436,84
Б25004-1143	Ц36807-1 5-50 А	шт.	1348,39
Б25004-1144	Ц36807-2 5-50 А	шт.	1643,99
<b>Счетчик электроэнергии трехфазный, тип</b>			
Б25004-1145	СА4-514 10-40 А	шт.	2634,66
Б25004-1146	СА4-518 10-80 А	шт.	4254,01
Б25004-1147	СА4-518 20-80 А	шт.	4258,30
Б25004-1148	СА4-И672и 10-20 А	шт.	2692,80
Б25004-1149	СА4-И678 10-40 А	шт.	2018,17
Б25004-1150	СА4-И678 10-60 А	шт.	3386,50
Б25004-1151	СА4-И678 20-50 А	шт.	2475,64
Б25004-1152	СА4-И678 30-75 А	шт.	2520,73
Б25004-1153	СА4-И678 50-100 А	шт.	2796,53
Б25004-1154	СА4и-510 5 А	шт.	2120,58
Б25004-1155	СА4и-И672и 5 А	шт.	2379,46
Б25004-1156	С314-1 5-60 А	шт.	3699,23
Б25004-1157	С314-1/1 5-7,5 А	шт.	3699,23
Б25004-1158	С314-1/2 10-100 А	шт.	3756,00
Б25004-1159	С314-2 5-60 А	шт.	3979,84
Б25004-1160	С314-2/1 5-7,5 А	шт.	4701,69
Б25004-1161	С314-2/2 10-100 А	шт.	4708,12
Б25004-1162	Ц3-2727 5-10 А	шт.	5434,56
Б25004-1163	Ц3-2727 5-50 А	шт.	5010,75
Б25004-1164	Ц3-2727 10-100 А	шт.	5105,61
<b>Группа Б2.Б.01.05: Терморегуляторы для теплых полов</b>			
Б25005-1101	Датчик пола SF 4x15	шт.	233,17
Б25005-1102	Датчик пола SF 7x30	шт.	275,71
<b>Терморегуляторы для теплых полов "Calore", изркэ</b>			
Б25005-1103	UTH-10E	шт.	5543,70
Б25005-1104	UTH-20E	шт.	4266,66
Б25005-1105	UTH-70	шт.	3066,12
Б25005-1106	UTH-90	шт.	4999,02
Б25005-1107	UTH-100	шт.	2577,54
Б25005-1108	UTH-150	шт.	2956,98
Б25005-1109	UTH-155	шт.	2486,76
Б25005-1110	UTH-160	шт.	2738,70
Б25005-1111	UTH-170	шт.	2656,08
Б25005-1112	UTH-200	шт.	3550,62
Б25005-1113	UTH-JP-prg	шт.	4143,24
<b>Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", изркэ</b>			
Б25005-1114	Eco I-warм 720	шт.	3611,82
Б25005-1115	I-warм 730	шт.	3743,40
Б25005-1116	Roomstat 110	шт.	1809,48
Б25005-1117	Visio I-warм 710	шт.	2550,00
<b>Терморегуляторы для теплых полов, изрки</b>			
Б25005-1118	Eberle FII 3F-white (3500 Вт)	шт.	6885,00
Б25005-1119	Eberle Fre 525 12	шт.	5075,47



Е26001-1143	Eberle Fre 525 22	шт.	3480, 75
Е26001-1144	Eberle Fre 525 31 (3800 Вт)	шт.	3241, 56
Е26001-1145	Eberle Fre 525 32	шт.	3253, 70
Е26001-1146	Eberle Fre 525 35	шт.	6345, 68
Е26001-1147	Eberle Fre F20-50 (3500 Вт)	шт.	3571, 02
Е26001-1148	Eberle ITR3	шт.	6065, 07
Е26001-1149	Eberle RTR-E 6202	шт.	2207, 33
Е26001-1150	Группа 62.6.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы		
Е26001-1151	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2131, 29
Е26001-1152	Раздел 62.6.02: Трансформаторы		
Е26001-1153	Группа 62.6.02.01: Трансформаторы тока		
Е26001-1154	Трансформатор тока		
Е26001-1155	ОСН 0,4	шт.	2213, 76
Е26001-1156	ОСН 0,25	шт.	1332, 32
Е26001-1157	ОСН 0,63	шт.	3213, 67
Е26001-1158	Т-0,66	шт.	505, 21
Е26001-1159	Т-0,66 100/5 катушечный с бязжно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	465, 85
Е26001-1160	Т-0,66 150/5 катушечный с бязжно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	480, 38
Е26001-1161	Т-0,66 200/5 катушечный с бязжно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	485, 38
Е26001-1162	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	504, 12
Е26001-1163	Группа 62.6.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы		
Е26001-1164	Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БТС	шт.	22707, 24
Е26001-1165	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	12041, 25
Е26001-1166	Часть 62.6: Контакторы, приборы электронизмные		
Е26001-1167	Раздел 62.6.01: Контакторы электронизмные неизолированные		
Е26001-1168	Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметизированные		
Е26001-1169	Контакторы герметизированные		
Е26001-1170	КНГ13-1910-00 У2	шт.	1396, 38
Е26001-1171	КНГ14-1910-00 У2	шт.	1860, 48
Е26001-1172	КНГ14-1911-00 У2	шт.	1861, 50
Е26001-1173	КНГ14-1912-00 У2	шт.	1860, 48
Е26001-1174	КНГ17-1920-00 У2	шт.	5018, 08
Е26001-1175	КНГ17-1922-00 У2	шт.	5813, 10
Е26001-1176	КНГ17-1924-00 У2	шт.	6520, 08
Е26001-1177	КНГ17-1930-00 У2	шт.	7865, 22
Е26001-1178	КНГ17-1932-00 У2	шт.	8217, 12
Е26001-1179	КНГ17-1934-00 У2	шт.	8568, 00
Е26001-1180	КНГ17Д-1920-20 У2	шт.	5898, 66
Е26001-1181	КНГ17Д-1922-20 У2	шт.	6259, 74
Е26001-1182	КНГ17Д-1924-20 У2	шт.	6618, 62
Е26001-1183	КНГ17Д-1930-20 У2	шт.	7343, 88
Е26001-1184	КНГ17Д-1932-20 У2	шт.	8215, 08
Е26001-1185	КНГ17Д-1934-20 У2	шт.	8660, 82
Е26001-1186	КНГ18-1920-20 У2	шт.	6080, 22
Е26001-1187	КНГ18-1922-20 У2	шт.	6439, 26
Е26001-1188	КНГ18-1924-20 У2	шт.	6791, 16
Е26001-1189	КНГ18-1930-20 У2	шт.	8120, 22
Е26001-1190	КНГ18-1932-20 У2	шт.	8487, 42
Е26001-1191	КНГ18-1934-20 У2	шт.	8838, 30
Е26001-1192	КНГ18Д-1920-20 У2	шт.	6171, 00
Е26001-1193	КНГ18Д-1922-20 У2	шт.	6525, 96
Е26001-1194	КНГ18Д-1924-20 У2	шт.	6891, 12
Е26001-1195	КНГ18Д-1930-20 У2	шт.	8223, 24
Е26001-1196	КНГ18Д-1932-20 У2	шт.	8575, 14
Е26001-1197	КНГ18Д-1934-20 У2	шт.	8930, 10
Е26001-1198	Группа 62.6.01.02: Контакторы электронизмные неизолированные постоянного и переменного тока		
Е26001-1199	Контакторы электронизмные		
Е26001-1200	изолированные 2КН2336Н-00 Н4	шт.	52507, 92
Е26001-1201	изолированные 2КН2372Н-00 Н4	шт.	12085, 16
Е26001-1202	изолированные 2КН2373Н-00 Н4	шт.	15298, 16
Е26001-1203	изолированные 2КН2374Н-00 Н4	шт.	15603, 40
Е26001-1204	изолированные КН2211Н-00 Н4	шт.	2904, 55
Е26001-1205	изолированные КН2212Н-00 Н4	шт.	4664, 21
Е26001-1206	изолированные КН2213Н-00 Н4	шт.	6196, 81
Е26001-1207	изолированные КН2214Н-00 Н4	шт.	7426, 31
Е26001-1208	изолированные КН2303Н-00 Н4	шт.	7954, 32
Е26001-1209	изолированные КН2304Н-00 Н4	шт.	9629, 36
Е26001-1210	изолированные КН2311Н-00 Н4	шт.	3211, 93
Е26001-1211	изолированные КН2312Н-00 Н4	шт.	5356, 07
Е26001-1212	изолированные КН2332Н-00 Н4	шт.	5152, 58
Е26001-1213	изолированные КН2333Н-00 Н4	шт.	6514, 89
Е26001-1214	изолированные КН2335Н-00 Н4	шт.	38426, 41
Е26001-1215	изолированные КН2351Н-00 Н4	шт.	3208, 72
Е26001-1216	изолированные КН2352Н-00 Н4	шт.	5584, 13
Е26001-1217	изолированные КН2711Н-00 Н4	шт.	5197, 56
Е26001-1218	изолированные КН2712Н-00 Н4	шт.	5964, 40
Е26001-1219	Группа 62.6.01.03: Контакторы электронизмные переменного тока		
Е26001-1220	Контакторы электронизмные		
Е26001-1221	переменного тока 2КН2302-00 Н4	шт.	11782, 07
Е26001-1222	переменного тока 2КН2372-00 Н4	шт.	9481, 56
Е26001-1223	переменного тока 2КН2373-00 Н4	шт.	26447, 27
Е26001-1224	переменного тока КН2211-00 Н4	шт.	2751, 40
Е26001-1225	переменного тока КН2212-00 Н4	шт.	4362, 18
Е26001-1226	переменного тока КН2213-00 Н4	шт.	6728, 02
Е26001-1227	переменного тока КН2214-00 Н4	шт.	7264, 53
Е26001-1228	переменного тока КН2291-00 Н4	шт.	2950, 61
Е26001-1229	переменного тока КН2302-00 Н4	шт.	4738, 10
Е26001-1230	переменного тока КН2303-00 Н4	шт.	8264, 91
Е26001-1231	переменного тока КН2304-00 Н4	шт.	9947, 45
Е26001-1232	переменного тока КН2305-00 Н4	шт.	34868, 55
Е26001-1233	переменного тока КН2306-00 Н4	шт.	41320, 25
Е26001-1234	переменного тока КН2311-00 Н4	шт.	2943, 53
Е26001-1235	переменного тока КН2351-00 Н4	шт.	2951, 68
Е26001-1236	переменного тока КН2391-00 Н4	шт.	3576, 07
Е26001-1237	переменного тока КН2392-00 Н4	шт.	4909, 46
Е26001-1238	переменного тока КН2393-00 Н4	шт.	10021, 35
Е26001-1239	переменного тока КН2711-00 Н4	шт.	4202, 60
Е26001-1240	переменного тока КН2712-00 Н4	шт.	5350, 72
Е26001-1241	переменного тока КН2791-00 Н4	шт.	4204, 75
Е26001-1242	Группа 62.6.01.04: Контакторы электронизмные постоянного тока		
Е26001-1243	Контакторы электронизмные		
Е26001-1244	постоянного тока КН2125-00 Н4	шт.	10843, 23
Е26001-1245	постоянного тока КН2141-00 Н4	шт.	2553, 69
Е26001-1246	постоянного тока КН2142-00 Н4	шт.	3435, 77
Е26001-1247	постоянного тока КН2143-00 Н4	шт.	4677, 06
Е26001-1248	постоянного тока КН2144-00 Н4	шт.	5552, 06
Е26001-1249	постоянного тока КН2145-00 Н4	шт.	10853, 94
Е26001-1250	постоянного тока КН2146-00 Н4	шт.	18368, 72
Е26001-1251	постоянного тока КН2165-00 Н4	шт.	10856, 73
Е26001-1252	постоянного тока КН2221-00 Н4	шт.	2743, 90
Е26001-1253	постоянного тока КН2222-00 Н4	шт.	3931, 64
Е26001-1254	постоянного тока КН2223-00 Н4	шт.	5495, 30
Е26001-1255	постоянного тока КН2224-00 Н4	шт.	6108, 98



Е2В004-Н13	постоянного тока КН2241-00 И4	шт.	2741,76
Е2В004-Н14	постоянного тока КН2242-00 И4	шт.	4116,92
Е2В004-Н15	постоянного тока КН2243-00 И4	шт.	6111,13
Е2В004-Н16	постоянного тока КН2244-00 И4	шт.	6108,98
Е2В004-Н17	постоянного тока КН2441-00 И4	шт.	2556,48
Е2В004-Н18	постоянного тока КН2442-00 И4	шт.	3432,56
Е2В004-Н19	постоянного тока КН2443-00 И4	шт.	4674,92
Е2В004-Н20	постоянного тока КН2444-00 И4	шт.	5548,05
Е2В004-Н21	постоянного тока КН2521-00 И4	шт.	2743,90
Е2В004-Н22	постоянного тока КН2522-00 И4	шт.	3927,36
Е2В004-Н23	постоянного тока КН2523-00 И4	шт.	5491,02
Е2В004-Н24	постоянного тока КН2524-00 И4	шт.	6120,77
Е2В004-Н25	постоянного тока КН2541-00 И4	шт.	2747,12
Е2В004-Н26	постоянного тока КН2542-00 И4	шт.	4120,14
Е2В004-Н27	постоянного тока КН2543-00 И4	шт.	6111,13
Е2В004-Н28	постоянного тока КН2544-00 И4	шт.	6491,33
Е2В004-Н29	постоянного тока КН2621-00 И4	шт.	2995,59
Е2В004-Н30	постоянного тока КН2642-00 И4	шт.	5117,24
Е2В004-Н31	постоянного тока КН2643-00 И4	шт.	7109,30
Е2В004-Н32	постоянного тока КН2644-00 И4	шт.	6735,52
Е2В004-Н33	постоянного тока КН2721-00 И4	шт.	3926,29
Е2В004-Н34	постоянного тока КН2722-00 И4	шт.	4226,17
<b>Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, по включенным в группу</b>			
Е2В005-П11	контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2089,16
Е2В005-П12	контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	2250,17
Е2В005-П13	контактор электромагнитный КН16-45	шт.	63232,91
Е2В005-П14	контакторы электромагнитные к контакторам электромагнитным КВБ604, КВБ605	шт.	462,14
Е2В005-П15	мини-контактор В7-40-00 (с катушкой 230В)	шт.	962,51
<b>Контакторы</b>			
Е2В005-П16	К1511 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П17	К1512 9х14	шт.	22194,33
Е2В005-П18	К1521 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П19	К1522 9х14	шт.	22194,33
Е2В005-П20	К1531 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П21	К1611 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П22	К1612 9х14	шт.	22194,33
Е2В005-П23	К1621 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П24	К1622 9х14	шт.	22194,33
Е2В005-П25	К1631 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П26	К1711 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П27	К1712 9х14	шт.	22194,33
Е2В005-П28	К1721 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П29	К1722 9х14	шт.	22194,33
Е2В005-П30	К1731 9х14	шт.	24806,50
Е2В005-П31	КН1000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	6949,72
Е2В005-П32	КН1000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	8286,33
Е2В005-П33	КН1100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	14433,87
Е2В005-П34	КН1100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	18710,37
Е2В005-П35	КН1200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	24056,00
Е2В005-П36	КН1200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	29402,16
Е2В005-П37	КН1300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	28867,73
Е2В005-П38	КН1300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	34213,10
Е2В005-П39	КН1400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	38756,28
Е2В005-П40	КН1400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	45171,57
<b>Контакторы электромагнитные</b>			
Е2В005-П41	КП7 43	шт.	22203,97
Е2В005-П42	КП207 43	шт.	22230,75
Е2В005-П43	КВБ604 43	шт.	3714,23
Е2В005-П44	КВБ605 43	шт.	7553,12
Е2В005-П45	КТ61-3810 42	шт.	6300,69
Е2В005-П46	КТ6000/01 43	шт.	2889,56
Е2В005-П47	КТ6000/02 43	шт.	3684,24
Е2В005-П48	КТ6000/03 43	шт.	4523,90
Е2В005-П49	КТ6000/04 43	шт.	5310,02
Е2В005-П50	КТ6000/21 43	шт.	5808,03
Е2В005-П51	КТ6000/22 43	шт.	6662,69
Е2В005-П52	КТ6000/23 43	шт.	7539,84
Е2В005-П53	КТ6000/24 43	шт.	8404,14
Е2В005-П54	КТ60125	шт.	8335,59
Е2В005-П55	КТ60135	шт.	6580,53
Е2В005-П56	КТ60145	шт.	9993,50
Е2В005-П57	КТ6021/3 43	шт.	11211,23
Е2В005-П58	КТ6022/2 43	шт.	11512,18
Е2В005-П59	КТ6022/3 43	шт.	11501,47
Е2В005-П60	КТ60225	шт.	5160,08
Е2В005-П61	КТ6023/2 43	шт.	12551,05
Е2В005-П62	КТ60235	шт.	7196,51
Е2В005-П63	КТ60245	шт.	5910,85
Е2В005-П64	КТ6031/3 43	шт.	16070,36
Е2В005-П65	КТ6032/2 43	шт.	15985,75
Е2В005-П66	КТ6032/3 43	шт.	16334,89
Е2В005-П67	КТ60320 43	шт.	15591,62
Е2В005-П68	КТ60325 43	шт.	16134,62
Е2В005-П69	КТ6033/2 43	шт.	16339,18
Е2В005-П70	КТ60330 43	шт.	16350,96
Е2В005-П71	КТ60335 43	шт.	12155,85
Е2В005-П72	КТ60345 43	шт.	17094,23
Е2В005-П73	КТ60355 43	шт.	17649,01
Е2В005-П74	КТ6041/3 43	шт.	18872,09
Е2В005-П75	КТ6042/2 43	шт.	18822,83
Е2В005-П76	КТ6042/3 43	шт.	19653,92
Е2В005-П77	КТ60420 43	шт.	19521,12
Е2В005-П78	КТ60425 43	шт.	18806,76
Е2В005-П79	КТ6043/2 43	шт.	24616,94
Е2В005-П80	КТ60430 43	шт.	21180,10
Е2В005-П81	КТ60435 43	шт.	21200,23
Е2В005-П82	КТ60445 43	шт.	23399,21
Е2В005-П83	КТ60455 43	шт.	24415,59
Е2В005-П84	КТ6051/3 43	шт.	26403,36
Е2В005-П85	КТ6052/2 43	шт.	25716,85
Е2В005-П86	КТ60520 43	шт.	28070,91
Е2В005-П87	КТ60525 43	шт.	21100,84
Е2В005-П88	КТ6053/2 43	шт.	30578,12
Е2В005-П89	КТ6053/3 43	шт.	30582,41
Е2В005-П90	КТ60530 43	шт.	19712,27
Е2В005-П91	КТ60535 43	шт.	39582,02
Е2В005-П92	КТ60545 43	шт.	27877,06
Е2В005-П93	КТ60555 43	шт.	28452,19
Е2В005-П94	КТ6062/2 43	шт.	34072,79
Е2В005-П95	КТ60620	шт.	30307,16
Е2В005-П96	КТ6063/2 43	шт.	36345,46
Е2В005-П97	КТ60630	шт.	33582,28
Е2В005-П98	КТ6062 43	шт.	7658,72



К16603 УЗ	шт.	9393, 74
К16612 УЗ	шт.	10980, 96
К16613 УЗ	шт.	10983, 11
К16622 УЗ	шт.	7668, 36
К16623 УЗ	шт.	12045, 54
К1П6000/01 УЗ	шт.	5433, 18
К1П6000/02 УЗ	шт.	6176, 46
К1П6000/03 УЗ	шт.	7412, 39
К1П6000/04 УЗ	шт.	8146, 03
К1П60126 УЗ	шт.	5935, 48
К1П60136 УЗ	шт.	6321, 04
К1П60146 УЗ	шт.	7912, 55
К1П60226	шт.	5932, 27
К1П60236	шт.	6543, 81
К1П60246	шт.	7899, 70
К1П60326 УЗ	шт.	13842, 68
К1П60336 УЗ	шт.	30548, 13
К1П60346 УЗ	шт.	18272, 33
К1П60426 УЗ	шт.	24697, 26
К1П60436 УЗ	шт.	26373, 38
К1П60446 УЗ	шт.	30650, 95
К1П60526 УЗ	шт.	25028, 20
К1П60536 УЗ	шт.	29302, 56
К1П60546 УЗ	шт.	34272, 00
КУВ10	шт.	2620, 38
КУВ10А	шт.	2666, 28
КУВ20	шт.	3281, 34
КУВ30	шт.	4081, 02
КУВ40	шт.	5532, 48
НК1-01 УЗ	шт.	6097, 56
НК1-02 УЗ	шт.	7244, 04
НК1-10 УЗ	шт.	6097, 56
НК1-11 УЗ	шт.	9319, 74
НК1-20 УЗ	шт.	7246, 08
НК1-20Д УЗ	шт.	4318, 68
НК1-21 УЗ	шт.	9104, 52
НК1-22 УЗ	шт.	10122, 48
НК1-30 УЗ	шт.	7698, 96
НК1-55 УЗ	шт.	6145, 50
НК1-66 УЗ	шт.	6904, 38
НК1-84 УЗ	шт.	6830, 94
НК2-01 УЗ	шт.	6210, 78
НК2-02 УЗ	шт.	7359, 30
НК2-10 УЗ	шт.	6148, 56
НК2-11 УЗ	шт.	8342, 58
НК2-20 УЗ	шт.	8764, 86
НК2-20Б УЗ	шт.	4828, 68
НК2-30 УЗ	шт.	8289, 54
НК3-01 УЗ	шт.	6598, 30
НК3-10 УЗ	шт.	6677, 94
НК3-11 УЗ	шт.	7934, 58
НК3-20 УЗ (переменный ток)	шт.	6669, 78
НК3-20 УЗ (постоянный ток)	шт.	6664, 68
НК4-01 УЗ	шт.	6668, 76
НК4-11 УЗ	шт.	7927, 44
НК4-30 УЗ	шт.	7127, 76
НК5-01 УЗ	шт.	4369, 68
НК5-10 УЗ	шт.	6830, 94
НК5-20 УЗ	шт.	13286, 52
НК6-10 УЗ	шт.	6901, 32
НК6-20 УЗ	шт.	13277, 34
<b>Раздел 62.6.02: Прокаты электромагнитные</b>		
<b>Группа 62.6.02.01: Прокаты электромагнитные неравномерные</b>		
<b>Пускатели электромагнитные неравномерные без реле</b>		
ПНА-0100 УЗВ	шт.	360, 06
ПНА-0100 УХЛ4В	шт.	360, 06
ПНА-0101 УЗВ	шт.	406, 16
ПНА-0101 УХЛ4В	шт.	495, 31
ПНА-0102 УЗВ	шт.	406, 57
ПНА-0102 УХЛ4В	шт.	493, 48
ПНА-0103 УЗВ	шт.	406, 47
ПНА-0103 УХЛ4В	шт.	406, 37
<b>Пускатели электромагнитные неравномерные без реле, без кнопок</b>		
ПНА-3102 УХЛ4В	шт.	1080, 18
ПНА-3112 УЗВ	шт.	1439, 22
ПНА-3122 УЗВ	шт.	1680, 96
ПНА-4100 УХЛ4В	шт.	2429, 64
ПНА-4102 УХЛ4В	шт.	2100, 18
ПНА-4110 УЗВ	шт.	2591, 82
ПНА-4110 УХЛ3В	шт.	2591, 82
ПНА-4112 УЗВ	шт.	3916, 80
ПНА-4112 УХЛ3В	шт.	2291, 94
ПНА-4120 УЗВ	шт.	2674, 44
ПНА-4120 УХЛ3В	шт.	4189, 14
ПНА-4122 УЗВ	шт.	3411, 90
ПНА-4122 УХЛ3В	шт.	3325, 20
ПНА-5102Н УХЛ4В	шт.	5894, 58
ПНА-5112Н УЗВ	шт.	6995, 16
ПНА-5112Н УХЛ3В	шт.	6997, 20
ПНА-5122Н УЗВ	шт.	6171, 00
ПНА-5122Н УХЛ3В	шт.	6171, 00
ПНА-6102Н УХЛ4В	шт.	8675, 10
ПНА-6112Н УЗВ	шт.	8135, 52
ПНА-6112Н УХЛ3В	шт.	8147, 76
ПНА-6122Н УЗВ	шт.	8659, 80
ПНА-6122Н УХЛ3В	шт.	8660, 82
ПНЕ-011НВ УХЛ3	шт.	458, 49
ПНЕ-021НВ УХЛ3	шт.	562, 84
ПНЕ-041НВ УХЛ3	шт.	458, 39
ПНЕ-051НВ УХЛ3	шт.	572, 73
ПНЕ-071НВ УХЛ3	шт.	494, 90
ПНЕ-081НВ УХЛ3	шт.	583, 54
ПНЕ-111 У46	шт.	794, 58
ПНЕ-121 УЗВ	шт.	875, 87
ПНЕ-131 УЗВ	шт.	979, 30
<b>Пускатели электромагнитные неравномерные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»</b>		
ПНА-3132 УЗВ	шт.	933, 30
ПНА-4130 УЗВ	шт.	2364, 36
ПНА-4130 УХЛ3В	шт.	2362, 32
ПНА-4132 УЗВ	шт.	2425, 56
ПНА-4132 УХЛ3В	шт.	2424, 54
ПНА-4140 УЗВ	шт.	2547, 96
ПНА-4140 УХЛ3В	шт.	2548, 98



220201130	ПНА-4142 У2В	шт.	2612, 22
220201131	ПНА-4142 УХЛ3В	шт.	2609, 16
220201132	ПНА-4230П У3В	шт.	2378, 64
220201133	ПНА-4230П УХЛ3В	шт.	2377, 62
220201134	ПНА-4232П У3В	шт.	2426, 58
220201135	ПНА-4232П УХЛ3В	шт.	2425, 56
220201136	ПНА-4240П У2В	шт.	2469, 42
220201137	ПНА-4240П УХЛ3В	шт.	2473, 50
220201138	ПНА-4242П У2В	шт.	2517, 36
220201139	ПНА-4242П УХЛ3В	шт.	2521, 44
220201140	ПНА-5132Н У3В	шт.	6167, 94
220201141	ПНА-5132Н УХЛ3В	шт.	6175, 08
220201142	ПНА-5142Н У2В	шт.	3895, 38
220201143	ПНА-5142Н УХЛ3В	шт.	3899, 46
220201144	ПНА-6132Н У3В	шт.	8470, 08
220201145	ПНА-6132Н УХЛ3В	шт.	8467, 02
220201146	ПНА-6142Н У2В	шт.	8562, 90
Пакеты модулей электромагнитные нерасцепляемые без теплового реле.			
220201147	БЭЗ кнопка ПМ12-010100 100А	шт.	360, 18
220201148	БЭЗ кнопка ПМ12-010110 100А	шт.	801, 54
220201149	БЭЗ кнопка ПМ12-025100 25А	шт.	739, 66
220201150	БЭЗ кнопка ПМ12-025101 25А	шт.	663, 31
220201151	БЭЗ кнопка ПМ12-063141 63А	шт.	2156, 28
220201152	БЭЗ кнопка ПМ12-100110 100А	шт.	5943, 54
220201153	БЭЗ кнопка ПМ12-100140 100А	шт.	5683, 44
220201154	БЭЗ кнопка ПМ12-100150 100А	шт.	5223, 42
220201155	БЭЗ кнопка ПМ12-160110 160А	шт.	10187, 76
220201156	БЭЗ кнопка ПМ12-160140 160А	шт.	9559, 44
220201157	БЭЗ кнопка ПМ12-160150 160А	шт.	7608, 18
220201158	БЭЗ кнопка ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	660, 24
220201159	БЭЗ кнопка ПМЕ-221 У3А	шт.	1481, 04
220201160	БЭЗ кнопка ПМЕ-231 У2А	шт.	1753, 38
220201161	БЭЗ кнопка ПНА-1100 04Б	шт.	580, 69
220201162	БЭЗ кнопка ПНА-1100 04В	шт.	499, 60
220201163	БЭЗ кнопка ПНА-1101 04Б	шт.	580, 99
220201164	БЭЗ кнопка ПНА-1101 04В	шт.	580, 69
220201165	БЭЗ кнопка ПНА-1105 04Б	шт.	1277, 04
220201166	БЭЗ кнопка ПНА-1105 04В	шт.	1278, 06
220201167	БЭЗ кнопка ПНА-2100 04В	шт.	903, 31
220201168	БЭЗ кнопка ПНА-2101 04В	шт.	918, 51
220201169	БЭЗ кнопка ПНА-3100 04В	шт.	2202, 18
220201170	БЭЗ кнопка ПНА-4100 04В	шт.	2584, 68
220201171	БЭЗ кнопка ПНА-5100 04А	шт.	2873, 34
220201172	БЭЗ кнопка ПНА-5101 04А	шт.	3050, 82
220201173	БЭЗ кнопка ПНА-5102 04А	шт.	3170, 16
220201174	БЭЗ кнопка ПНА-5103 04А	шт.	3049, 80
220201175	БЭЗ кнопка ПНА-5104 04А	шт.	3172, 20
220201176	БЭЗ кнопка ПНА-6100 04А	шт.	3708, 72
220201177	БЭЗ кнопка ПНА-6101 04А	шт.	3889, 26
220201178	БЭЗ кнопка ПНА-6102 04А	шт.	4011, 66
220201179	БЭЗ кнопка ПНА-6103 04А	шт.	3890, 28
220201180	БЭЗ кнопка ПНА-6104 04А	шт.	4009, 62
220201181	БЭЗ кнопка ПНА-7100 04А	шт.	4966, 38
220201182	БЭЗ кнопка ПНА-7101 04А	шт.	5154, 06
220201183	БЭЗ кнопка ПНА-7102 04А	шт.	5262, 18
220201184	БЭЗ кнопка ПНА-7103 04А	шт.	5151, 00
220201185	БЭЗ кнопка ПНА-7104 04А	шт.	5267, 20
220201186	БЭЗ кнопки управления ПМ12-010120 100А	шт.	908, 21
220201187	БЭЗ кнопки управления ПМ12-025120 25А	шт.	1267, 86
220201188	БЭЗ кнопки управления ПМ12-063121 63А	шт.	2379, 66
220201189	БЭЗ кнопки управления ПМ12-100120 100А	шт.	6887, 04
220201190	БЭЗ кнопки управления ПМ12-100160 100А	шт.	6562, 68
220201191	БЭЗ кнопки управления ПМ12-160120 160А	шт.	11577, 00
220201192	БЭЗ кнопки управления ПМ12-160160 160А	шт.	10243, 86
220201193	БЭЗ кнопки управления ПМЕ-225 У3Б	шт.	1702, 38
220201194	БЭЗ кнопки управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	1904, 34
220201195	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2339, 88
220201196	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	2730, 54
220201197	БЭЗ электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	2874, 36
Пакеты модулей электромагнитные нерасцепляемые			
220201198	ПНН-Д 1010	шт.	3224, 22
220201199	ПНН-Д 2010	шт.	4035, 12
220201200	ПНН-Д 3010	шт.	6991, 08
220201201	ПНН-Д 4010	шт.	8387, 46
220201202	БЭЗ пакетных переключателей и предохранителей ПНН-Д 1114	шт.	5324, 40
220201203	БЭЗ пакетных переключателей и предохранителей ПНН-Д 2114	шт.	6597, 36
220201204	БЭЗ пакетных переключателей и предохранителей ПНН-Д 3114	шт.	10014, 36
220201205	БЭЗ пакетных переключателей и предохранителей ПНН-Д 4114	шт.	16497, 48
Пакеты модулей электромагнитные нерасцепляемые с реле.			
220201206	БЭЗ кнопка ПНА-3202П УХЛ4В	шт.	1454, 52
220201207	БЭЗ кнопка ПНА-3212П У3В	шт.	1868, 64
220201208	БЭЗ кнопка ПНА-3222П У2В	шт.	1860, 48
Пакеты модулей электромагнитные нерасцепляемые с реле, без кнопок			
220201209	ПНА-4200 УХЛ4В	шт.	2473, 50
220201210	ПНА-4202П УХЛ4В	шт.	2423, 52
220201211	ПНА-4210П У3В	шт.	3151, 80
220201212	ПНА-4210П УХЛ3В	шт.	3150, 78
220201213	ПНА-4212П У3В	шт.	2825, 40
220201214	ПНА-4212П УХЛ3В	шт.	2824, 38
220201215	ПНА-4220П У2В	шт.	3417, 00
220201216	ПНА-4220П УХЛ3В	шт.	3420, 06
220201217	ПНА-4222П У2В	шт.	6608, 58
220201218	ПНА-4222П УХЛ3В	шт.	6612, 66
Пакеты модулей электромагнитные нерасцепляемые с реле.			
220201219	БЭЗ кнопка ПНА-5202Н УХЛ4В	шт.	6836, 04
220201220	БЭЗ кнопка ПНА-5212Н У3В	шт.	6112, 86
220201221	БЭЗ кнопка ПНА-5212Н УХЛ3В	шт.	10189, 80
220201222	БЭЗ кнопка ПНА-5222Н У2В	шт.	7055, 34
220201223	БЭЗ кнопка ПНА-5222Н УХЛ3В	шт.	7126, 74
220201224	БЭЗ кнопка ПНА-6202Н УХЛ4В	шт.	10019, 46
220201225	БЭЗ кнопка ПНА-6212Н У3В	шт.	8662, 86
220201226	БЭЗ кнопка ПНА-6212Н УХЛ3В	шт.	8658, 78
220201227	БЭЗ кнопка ПНА-6222Н У2В	шт.	10182, 66
220201228	БЭЗ кнопка ПНА-6222Н УХЛ3В	шт.	10173, 48
220201229	БЭЗ кнопка ПМЕ-012НВ УХЛ3	шт.	460, 12
220201230	БЭЗ кнопка ПМЕ-022НВ УХЛ3	шт.	528, 87
220201231	БЭЗ кнопка ПМЕ-042НВ УХЛ3	шт.	465, 22
220201232	БЭЗ кнопка ПМЕ-052НВ УХЛ3	шт.	537, 34
220201233	БЭЗ кнопка ПМЕ-072НВ УХЛ3	шт.	470, 53
220201234	БЭЗ кнопка ПМЕ-082НВ УХЛ3	шт.	526, 42
220201235	БЭЗ кнопка ПМЕ-112 У4Б	шт.	854, 35
220201236	БЭЗ кнопка ПМЕ-122 У3В	шт.	1208, 70
220201237	БЭЗ кнопка ПМЕ-132 У2В	шт.	1136, 28



Б2В020-0201	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-3232Н УЗВ	шт.	1493, 28
Б2В020-0201	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УЗВ	шт.	3364, 98
Б2В020-0202	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-5232Н УХЛЗВ	шт.	9084, 56
Б2В020-0203	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УЗВ	шт.	4946, 82
Б2В020-0204	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-5242Н УХЛЗВ	шт.	4848, 86
Б2В020-0205	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УЗВ	шт.	12385, 86
Б2В020-0206	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-6232Н УХЛЗВ	шт.	12379, 74
Б2В020-0207	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-6242Н УЗВ	шт.	16146, 68
Б2В020-0208	е кнопки Пуск и Стоп ПНА-6242Н УХЛЗВ	шт.	16137, 42
Пускатели электромагнитные реверсивные с тепловым реле,			
Б2В020-0209	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4В	шт.	949, 89
Б2В020-0220	без кнопок ПМЕ-222 УЗВ	шт.	2339, 88
Б2В020-0221	без кнопок ПМЕ-232 УЗВ	шт.	2349, 86
Б2В020-0224	без кнопок ПНЛ-1210 025	шт.	2478, 44
Б2В020-0225	без кнопок ПНЛ-1210 02В	шт.	2333, 76
Б2В020-0226	без кнопок ПНЛ-2210 02В	шт.	2885, 88
Б2В020-0227	ПНЛ-3210 02В	шт.	4989, 84
Б2В020-0228	ПНЛ-4210 02В	шт.	5637, 54
Б2В020-0229	ПНЛ-5210 02В	шт.	5585, 96
Б2В020-0230	ПНЛ-5211 02В	шт.	5698, 58
Б2В020-0231	ПНЛ-5212 02В	шт.	5872, 14
Б2В020-0232	ПНЛ-5213 02В	шт.	5679, 36
Б2В020-0233	ПНЛ-5214 02В	шт.	5868, 86
Б2В020-0234	ПНЛ-6210 02В	шт.	7678, 48
Б2В020-0235	ПНЛ-6211 02В	шт.	7776, 48
Б2В020-0236	ПНЛ-6212 02В	шт.	8032, 58
Б2В020-0237	ПНЛ-6213 12В	шт.	7789, 74
Б2В020-0238	ПНЛ-6214 02В	шт.	8024, 34
Б2В020-0239	ПНЛ-7210 02В	шт.	9468, 58
Б2В020-0240	ПНЛ-7211 12В	шт.	9572, 78
Б2В020-0241	ПНЛ-7212 02В	шт.	9813, 42
Б2В020-0242	ПНЛ-7213 02В	шт.	9574, 74
Б2В020-0243	ПНЛ-7214 02В	шт.	9816, 48
Б2В020-0244	е кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 25В, IP54	шт.	1938, 51
Б2В020-0245	е кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 40В, IP54	шт.	3452, 98
Б2В020-0246	е кнопки "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПН-12 63В, IP54	шт.	4768, 68
Б2В020-0247	е кнопки управления ПМЕ-226 УЗВ	шт.	2216, 46
Б2В020-0248	е кнопки управления ПМЕ-236 УЗВ	шт.	2644, 86
Б2В020-0249	е кнопки управления ПНЛ-1220 025	шт.	2189, 94
Б2В020-0250	е кнопки управления ПНЛ-1220 02В	шт.	2198, 18
Б2В020-0251	е кнопки управления ПНЛ-2220 02В	шт.	2886, 68
Б2В020-0252	е кнопки управления ПНЛ-3220 02В	шт.	5745, 66
Б2В020-0253	е кнопки управления ПНЛ-4220 02В	шт.	4784, 82
Б2В020-0254	е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-1230 025	шт.	2257, 26
Б2В020-0255	е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-1230 02В	шт.	2577, 54
Б2В020-0256	е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-2230 025	шт.	3848, 78
Б2В020-0257	е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-3230 025	шт.	6847, 58
Б2В020-0258	е кнопки управления, с сигнальной лампой ПНЛ-4230 025	шт.	6325, 82
Б2В020-0259	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4В	шт.	1788, 81
Б2В020-0260	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗВ	шт.	3229, 32
Б2В020-0261	с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗВ	шт.	3244, 62
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными			
Б2В020-0262	кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 1113	шт.	5537, 58
Б2В020-0263	кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 2113	шт.	6718, 58
Б2В020-0264	кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 3113	шт.	18223, 46
Б2В020-0265	кнопками управления и пакетными переключателями ПНН-Д 4113	шт.	17668, 48
Б2В020-0266	кнопками управления ПНН-Д 1112	шт.	5272, 38
Б2В020-0267	кнопками управления ПНН-Д 2112	шт.	6281, 16
Б2В020-0268	кнопками управления ПНН-Д 3112	шт.	9378, 74
Б2В020-0269	кнопками управления ПНН-Д 4112	шт.	11828, 78
Б2В020-0270	предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 1214	шт.	5853, 78
Б2В020-0271	предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 2214	шт.	7244, 84
Б2В020-0272	предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 3214	шт.	18756, 92
Б2В020-0273	предохранителями и пакетными переключателями ПНН-Д 4214	шт.	17464, 44
Б2В020-0274	предохранителями ПНН-Д 1111	шт.	5118, 28
Б2В020-0275	предохранителями ПНН-Д 1211	шт.	5597, 76
Б2В020-0276	предохранителями ПНН-Д 2111	шт.	3913, 74
Б2В020-0277	предохранителями ПНН-Д 2211	шт.	6561, 66
Б2В020-0278	предохранителями ПНН-Д 3111	шт.	9155, 52
Б2В020-0279	предохранителями ПНН-Д 3211	шт.	9583, 92
Б2В020-0280	предохранителями ПНН-Д 4111	шт.	11686, 58
Б2В020-0281	предохранителями ПНН-Д 4211	шт.	12458, 28
Б2В020-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 1213	шт.	6134, 28
Б2В020-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 2213	шт.	6922, 74
Б2В020-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 3213	шт.	18858, 92
Б2В020-0285	предохранителями со встроенными кнопками и пакетными переключателями ПНН-Д 4213	шт.	18632, 34
Б2В020-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 1212	шт.	5649, 78
Б2В020-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 2212	шт.	6683, 48
Б2В020-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 3212	шт.	18122, 48
Б2В020-0289	предохранителями со встроенными кнопками управления ПНН-Д 4212	шт.	12676, 56
Группа Б2.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
Б2В020-0290	ПМЕ-113 У46	шт.	1495, 32
Б2В020-0291	ПМЕ-123 УЗВ	шт.	1371, 98
Б2В020-0292	ПМЕ-133 УЗВ	шт.	1571, 82
Б2В020-0293	с электрической блокировкой ПМЕ-873НВ УХЛЗ	шт.	953, 88
Б2В020-0294	с электрической блокировкой ПМЕ-883НВ УХЛЗ	шт.	1872, 82
Пускатели электромагнитные реверсивные			
Б2В020-0295	ПНН-Д 1820	шт.	3583, 78
Б2В020-0296	ПНН-Д 2820	шт.	4699, 77
Б2В020-0297	ПНН-Д 3820	шт.	7344, 88
Б2В020-0298	ПНН-Д 4820	шт.	8898, 64
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
Б2В020-0299	ПМЕ-114 У46	шт.	1364, 76
Б2В020-0300	ПМЕ-124 УЗВ	шт.	1318, 86
Б2В020-0301	ПМЕ-134 УЗВ	шт.	1492, 26
Б2В020-0302	с электрической блокировкой ПМЕ-874НВ УХЛЗ	шт.	1885, 28
Б2В020-0303	с электрической блокировкой ПМЕ-884НВ УХЛЗ	шт.	1168, 92
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
Б2В020-0304	ПНА-3382 УХЛ4В	шт.	1897, 28
Б2В020-0305	ПНА-3312 УЗВ	шт.	1961, 46
Б2В020-0306	ПНА-3322 УЗВ	шт.	2837, 96
Б2В020-0307	ПНА-4388 УХЛ4В	шт.	3168, 12
Б2В020-0308	ПНА-4382 УХЛ4В	шт.	3266, 84
Б2В020-0309	ПНА-4310 УЗВ	шт.	3268, 88
Б2В020-0310	ПНА-4310 УХЛЗВ	шт.	3264, 88
Б2В020-0311	ПНА-4312 УЗВ	шт.	3357, 84
Б2В020-0312	ПНА-4312 УХЛЗВ	шт.	3358, 86
Б2В020-0313	ПНА-4320 УЗВ	шт.	3547, 56
Б2В020-0314	ПНА-4320 УХЛЗВ	шт.	3543, 48
Б2В020-0315	ПНА-4322 УЗВ	шт.	3683, 66
Б2В020-0316	ПНА-4322 УХЛЗВ	шт.	3682, 64
Б2В020-0317	ПНА-5382Н УХЛ4В	шт.	6555, 54



БВВВВВ-П145	ПНА-5312Н УЗВ	шт.	7246,88
БВВВВВ-П146	ПНА-5312Н УХЛЗВ	шт.	7252,20
БВВВВВ-П147	ПНА-5322Н УЗВ	шт.	7724,46
БВВВВВ-П148	ПНА-5322Н УХЛЗВ	шт.	7720,38
БВВВВВ-П149	ПНА-6302Н УХЛЗВ	шт.	13558,86
БВВВВВ-П150	ПНА-6312Н УЗВ	шт.	15531,54
БВВВВВ-П151	ПНА-6312Н УХЛЗВ	шт.	15528,48
БВВВВВ-П152	ПНА-6322Н УЗВ	шт.	16066,02
БВВВВВ-П153	ПНА-6322Н УХЛЗВ	шт.	16073,16
Псказатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
БВВВВВ-П154	ПНА-3412П УЗВ	шт.	2788,68
БВВВВВ-П155	ПНА-3420 УХЛЗВ	шт.	2215,44
БВВВВВ-П156	ПНА-3422П УЗВ	шт.	2799,98
БВВВВВ-П157	ПНА-4400П УХЛЗВ	шт.	3637,32
БВВВВВ-П158	ПНА-4402П УХЛЗВ	шт.	3734,22
БВВВВВ-П159	ПНА-4410П УЗВ	шт.	3825,00
БВВВВВ-П160	ПНА-4410П УХЛЗВ	шт.	3822,96
БВВВВВ-П161	ПНА-4412П УЗВ	шт.	3916,80
БВВВВВ-П162	ПНА-4412П УХЛЗВ	шт.	3918,84
БВВВВВ-П163	ПНА-4420П УЗВ	шт.	4101,42
БВВВВВ-П164	ПНА-4420П УХЛЗВ	шт.	4108,56
БВВВВВ-П165	ПНА-4422П УЗВ	шт.	4196,28
БВВВВВ-П166	ПНА-4422П УХЛЗВ	шт.	4200,36
БВВВВВ-П167	ПНА-5402Н УХЛЗВ	шт.	7441,92
БВВВВВ-П168	ПНА-5412Н УЗВ	шт.	8158,98
БВВВВВ-П169	ПНА-5412Н УХЛЗВ	шт.	8067,18
БВВВВВ-П170	ПНА-5422Н УЗВ	шт.	8541,48
БВВВВВ-П171	ПНА-6402Н УХЛЗВ	шт.	20715,18
БВВВВВ-П172	ПНА-6412Н УЗВ	шт.	21793,32
БВВВВВ-П173	ПНА-6412Н УХЛЗВ	шт.	21784,14
БВВВВВ-П174	ПНА-6422Н УЗВ	шт.	19493,22
БВВВВВ-П175	ПНА-6422Н УХЛЗВ	шт.	19508,52
Псказатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировки,			
БВВВВВ-П176	без реле, без кнопок ПНА-3502 УХЛЗВ	шт.	2266,44
БВВВВВ-П177	без реле, без кнопок ПНА-3512 УЗВ	шт.	2505,12
БВВВВВ-П178	без реле, без кнопок ПНА-3522 УЗВ	шт.	2102,22
БВВВВВ-П179	без реле, без кнопок ПНА-4500 УХЛЗВ	шт.	3963,72
БВВВВВ-П180	без реле, без кнопок ПНА-4502 УХЛЗВ	шт.	3515,94
БВВВВВ-П181	без реле, без кнопок ПНА-4510 УЗВ	шт.	4769,52
БВВВВВ-П182	без реле, без кнопок ПНА-4510 УХЛЗВ	шт.	4765,44
БВВВВВ-П183	без реле, без кнопок ПНА-4512 УЗВ	шт.	3450,66
БВВВВВ-П184	без реле, без кнопок ПНА-4512 УХЛЗВ	шт.	3450,66
БВВВВВ-П185	без реле, без кнопок ПНА-4520 УЗВ	шт.	4605,30
БВВВВВ-П186	без реле, без кнопок ПНА-4520 УХЛЗВ	шт.	4613,46
БВВВВВ-П187	без реле, без кнопок ПНА-4522 УЗВ	шт.	4730,76
БВВВВВ-П188	без реле, без кнопок ПНА-4522 УХЛЗВ	шт.	4724,64
БВВВВВ-П189	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УЗВ	шт.	13175,34
БВВВВВ-П190	без реле, без кнопок ПНА-4522Н УХЛЗВ	шт.	13195,74
БВВВВВ-П191	без реле, без кнопок ПНА-6502Н УХЛЗВ	шт.	15278,58
БВВВВВ-П192	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УЗВ	шт.	17527,68
БВВВВВ-П193	без реле, без кнопок ПНА-6512Н УХЛЗВ	шт.	17532,78
БВВВВВ-П194	с реле, без кнопок ПНА-3602 УЗВ	шт.	2629,56
БВВВВВ-П195	с реле, без кнопок ПНА-3612П УЗВ	шт.	3031,44
БВВВВВ-П196	с реле, без кнопок ПНА-3622П УЗВ	шт.	2910,86
БВВВВВ-П197	с реле, без кнопок ПНА-4600П УХЛЗВ	шт.	4362,54
БВВВВВ-П198	с реле, без кнопок ПНА-4602П УХЛЗВ	шт.	4846,02
БВВВВВ-П199	с реле, без кнопок ПНА-4610П УЗВ	шт.	5169,36
БВВВВВ-П200	с реле, без кнопок ПНА-4610П УХЛЗВ	шт.	5168,34
БВВВВВ-П201	с реле, без кнопок ПНА-4612П УЗВ	шт.	5081,64
БВВВВВ-П202	с реле, без кнопок ПНА-4612П УХЛЗВ	шт.	5079,60
БВВВВВ-П203	с реле, без кнопок ПНА-4620П УЗВ	шт.	5313,18
БВВВВВ-П204	с реле, без кнопок ПНА-4620П УХЛЗВ	шт.	6226,08
БВВВВВ-П205	с реле, без кнопок ПНА-4622П УЗВ	шт.	5436,60
БВВВВВ-П206	с реле, без кнопок ПНА-4622П УХЛЗВ	шт.	5433,54
БВВВВВ-П207	с реле, без кнопок ПНА-5502Н УХЛЗВ	шт.	10176,54
БВВВВВ-П208	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УЗВ	шт.	11081,28
БВВВВВ-П209	с реле, без кнопок ПНА-5512Н УХЛЗВ	шт.	11085,36
БВВВВВ-П210	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УЗВ	шт.	12089,04
БВВВВВ-П211	с реле, без кнопок ПНА-5522Н УХЛЗВ	шт.	12098,22
БВВВВВ-П212	с реле, без кнопок ПНА-5602Н УХЛЗВ	шт.	11207,76
БВВВВВ-П213	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УЗВ	шт.	11849,34
БВВВВВ-П214	с реле, без кнопок ПНА-5612Н УХЛЗВ	шт.	11842,20
БВВВВВ-П215	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УЗВ	шт.	12858,12
БВВВВВ-П216	с реле, без кнопок ПНА-5622Н УХЛЗВ	шт.	12971,34
БВВВВВ-П217	с реле, без кнопок ПНА-6602Н УХЛЗВ	шт.	16300,62
БВВВВВ-П218	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УЗВ	шт.	19117,86
БВВВВВ-П219	с реле, без кнопок ПНА-6612Н УХЛЗВ	шт.	20448,82
БВВВВВ-П220	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УЗВ	шт.	18142,74
БВВВВВ-П221	с реле, без кнопок ПНА-6622Н УХЛЗВ	шт.	18137,64
Псказатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления			
БВВВВВ-П222	и пакетным переключателем ПНН-Д 1123	шт.	5269,32
БВВВВВ-П223	и пакетным переключателем ПНН-Д 2123	шт.	6673,86
БВВВВВ-П224	ПНН-Д 1122	шт.	5004,12
БВВВВВ-П225	ПНН-Д 2122	шт.	6407,64
БВВВВВ-П226	ПНН-Д 3122	шт.	11010,90
БВВВВВ-П227	ПНН-Д 4122	шт.	13414,02
Псказатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
БВВВВВ-П228	и пакетным переключателем ПНН-Д 1124	шт.	5261,16
БВВВВВ-П229	и пакетным переключателем ПНН-Д 2124	шт.	6669,78
БВВВВВ-П230	и пакетным переключателем ПНН-Д 3124	шт.	11524,98
БВВВВВ-П231	ПНН-Д 1121	шт.	4984,74
БВВВВВ-П232	ПНН-Д 2221	шт.	5260,14
БВВВВВ-П233	ПНН-Д 2121	шт.	6536,16
БВВВВВ-П234	ПНН-Д 2221	шт.	6809,52
БВВВВВ-П235	ПНН-Д 3121	шт.	10914,00
БВВВВВ-П236	ПНН-Д 3221	шт.	11398,50
БВВВВВ-П237	ПНН-Д 4121	шт.	13280,40
БВВВВВ-П238	ПНН-Д 4221	шт.	13885,26
Псказатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетными			
БВВВВВ-П239	ПНН-Д 1223	шт.	5537,58
БВВВВВ-П240	ПНН-Д 1224	шт.	5529,42
БВВВВВ-П241	ПНН-Д 2223	шт.	7141,02
БВВВВВ-П242	ПНН-Д 2224	шт.	7006,38
БВВВВВ-П243	ПНН-Д 3223	шт.	12007,44
БВВВВВ-П244	ПНН-Д 3224	шт.	12277,74
Псказатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
БВВВВВ-П245	со встроенными кнопками ПНН-Д 1222	шт.	5385,60
БВВВВВ-П246	со встроенными кнопками ПНН-Д 2222	шт.	6075,82
БВВВВВ-П247	со встроенными кнопками ПНН-Д 3222	шт.	11515,80
БВВВВВ-П248	со встроенными кнопками ПНН-Д 4222	шт.	14002,56
Псказатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
БВВВВВ-П249	ПНА-1501 04В	шт.	2571,42
БВВВВВ-П250	ПНА-1501 04В	шт.	2572,44



Е260202-013	ПНЛ-2501 04В	шт.	2031, 84
Е260202-014	ПНЛ-3500 04В	шт.	4514, 52
Е260202-015	ПНЛ-4500 04В	шт.	6050, 64
Е260202-016	ПНЛ-5500 04В	шт.	7010, 46
Е260202-017	ПНЛ-5501 04В	шт.	7402, 14
Е260202-018	ПНЛ-5502 04В	шт.	7678, 56
Е260202-019	ПНЛ-5503 04В	шт.	7412, 34
Е260202-020	ПНЛ-5504 04В	шт.	7684, 68
Е260202-021	ПНЛ-6500 04В	шт.	9034, 14
Е260202-022	ПНЛ-6501 04В	шт.	9427, 86
Е260202-023	ПНЛ-6502 04В	шт.	9694, 08
Е260202-024	ПНЛ-6503 04В	шт.	9433, 98
Е260202-025	ПНЛ-6504 04В	шт.	9704, 28
Е260202-026	ПНЛ-7500 04В	шт.	11853, 42
Е260202-027	ПНЛ-7501 04В	шт.	12252, 24
Е260202-028	ПНЛ-7502 04В	шт.	12535, 80
Е260202-029	ПНЛ-7503 04В	шт.	12260, 40
Е260202-030	ПНЛ-7504 04В	шт.	12535, 80
Пескострелы электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой			
Е260202-031	ПНЛ-1611 02В	шт.	4563, 48
Е260202-032	ПНЛ-1611 02В	шт.	3662, 82
Е260202-033	ПНЛ-2611 02В	шт.	6011, 88
Е260202-034	ПНЛ-3610 02В	шт.	10111, 26
Е260202-035	ПНЛ-4610 02В	шт.	9524, 76
Е260202-036	ПНЛ-5610 02В	шт.	12631, 68
Е260202-037	ПНЛ-5611 02В	шт.	13112, 10
Е260202-038	ПНЛ-5612 02В	шт.	13597, 62
Е260202-039	ПНЛ-5613 02В	шт.	13118, 22
Е260202-040	ПНЛ-5614 02В	шт.	13587, 42
Е260202-041	ПНЛ-6610 02В	шт.	16437, 30
Е260202-042	ПНЛ-6611 02В	шт.	16898, 34
Е260202-043	ПНЛ-6612 02В	шт.	17394, 06
Е260202-044	ПНЛ-6613 02В	шт.	16903, 56
Е260202-045	ПНЛ-6614 02В	шт.	17376, 72
Е260202-046	ПНЛ-7610 02В	шт.	19756, 38
Е260202-047	ПНЛ-7611 02В	шт.	20230, 68
Е260202-048	ПНЛ-7612 02В	шт.	20707, 02
Е260202-049	ПНЛ-7613 02В	шт.	20236, 80
Е260202-050	ПНЛ-7614 02В	шт.	20704, 98
Пескострелы электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
Е260202-051	ПНЛ-1621 02В	шт.	2557, 14
Е260202-052	ПНЛ-1621 02В	шт.	4367, 64
Е260202-053	ПНЛ-2621 02В	шт.	3333, 36
Е260202-054	ПНЛ-3620 02В	шт.	4784, 82
Е260202-055	ПНЛ-4620 02В	шт.	5671, 20
Пескострелы электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с липкой сигнальной, с механической и			
Е260202-056	ПНЛ-1631 02В	шт.	2667, 30
Е260202-057	ПНЛ-1631 02В	шт.	2661, 18
Е260202-058	ПНЛ-2631 02В	шт.	4092, 24
Е260202-059	ПНЛ-3630 02В	шт.	6705, 48
Е260202-060	ПНЛ-4630 02В	шт.	7065, 54
Часть 62.7. Средства технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения			
Группа 62.7.01.01: Видеосистемы, видео			
Е260202-061	Видеозеркал светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 и (Сиз 9 модулей) HATA 200 SHD R6B	шт.	740829, 06
Е260202-062	Дорожный контроллер 5100-003-T1-U2 TELEBA	шт.	334812, 96
Е260202-063	Табло дисплейное, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм T6-HONO TELEBA	шт.	1523149, 68
Е260202-064	Табло информационное "контроль скорости" 128/220В	шт.	70452, 89
Группа 62.7.01.02: Гарнитуры и приводы электрических стрелочных			
Е260202-065	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острияков, подвижных сердечников)	шт.	40378, 74
Е260202-066	Механизм переводной, 1709.000	коипл.	20997, 72
Гарнитура для четзавки стрелочного электропривода типа			
Е260202-067	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	коипл.	16236, 36
Е260202-068	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	коипл.	17757, 18
Е260202-069	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	коипл.	18284, 52
Е260202-070	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	коипл.	16479, 12
Е260202-071	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	коипл.	20070, 54
Е260202-072	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибкими подвижными сердечниками	коипл.	30615, 30
Е260202-073	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижными сердечниками	коипл.	28819, 08
Е260202-074	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	коипл.	31715, 88
Е260202-075	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	коипл.	31913, 76
Е260202-076	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	коипл.	31940, 28
Е260202-077	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	коипл.	30426, 60
Е260202-078	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	коипл.	29080, 20
Е260202-079	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	коипл.	33503, 94
Е260202-080	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	коипл.	30640, 80
Е260202-081	СПГ-3и на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	коипл.	19060, 74
Е260202-082	СПГ-3и на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	коипл.	21385, 32
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
Е260202-083	Светофор промышленный лаптовый СЛ200Пр	шт.	4213, 31
Е260202-084	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (С1.1)	шт.	3690, 41
Е260202-085	Светофор реверсивный тип I.4	шт.	25783, 25
Е260202-086	Светофор реверсивный тип I.4.Ж	шт.	37784, 88
Е260202-087	Светофор транзитный тип I.5.1 диаметр эртуры 100 мм	шт.	19349, 44
Е260202-088	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775, 58
Светофор пешеходный			
Е260202-089	двухсторонний тип I.7, "КОМБ" диаметр эртуры 300 мм	шт.	41184, 23
Е260202-090	лаптовый тип П.1 диаметр эртуры 200 мм	шт.	7056, 82
Е260202-091	лаптовый тип П.1 диаметр эртуры 300 мм	шт.	6803, 81
Е260202-092	с низиацией и звонком диаметр эртуры 200 мм	шт.	13920, 86
Е260202-093	с обратным отсчетом времени диаметр эртуры 200 мм	шт.	19854, 20
Е260202-094	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	9370, 18
Е260202-095	светодиодный тип П.1 диаметр эртуры 200 мм	шт.	10778, 54
Е260202-096	светодиодный тип П.1 диаметр эртуры 300 мм	шт.	12196, 55
Светофор транспортный			
Е260202-097	лаптовый тип I.1.1 диаметр эртуры 200 мм	шт.	9529, 76
Е260202-098	лаптовый тип I.1.2 диаметр эртуры 300 мм	шт.	12417, 17
Е260202-099	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция лаптовая) диаметр эртуры 200 мм	шт.	5112, 95
Е260202-100	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция лаптовая) диаметр эртуры 300 мм	шт.	6485, 98
Е260202-101	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр эртуры 200 мм	шт.	8325, 95
Е260202-102	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр эртуры 300 мм	шт.	10674, 66
Е260202-103	светодиодный тип I.1.1 диаметр эртуры 200 мм	шт.	13553, 51
Е260202-104	светодиодный тип I.1.2 диаметр эртуры 300 мм	шт.	16850, 04
Е260202-105	светодиодный тип I.1.п.2, I.1.п.1, I.1.п.2 диаметр эртуры 200 мм	шт.	18637, 54
Е260202-106	светодиодный тип I.1.п.2, I.1.п.1, I.1.п.2 диаметр эртуры 300 мм	шт.	22738, 40
Е260202-107	светодиодный тип I.1.п.1, I.1.п.2, I.1.п.1 диаметр эртуры 200 мм	шт.	18944, 92
Е260202-108	светодиодный тип I.1.п.1, I.1.п.2, I.1.п.1 диаметр эртуры 300 мм	шт.	22407, 46
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			
Е260202-109	Измеритель скорости радиолокационный (Радар) Рэпир	шт.	22350, 24
Е260202-110	Шлагбаум автоматический подъемный САНЕ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823, 50
Часть 63.1: Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения ГОСТ Р 54060-2011)			
Часть 63.1.1: Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01: Водонагреватели и комбинированные			



<b>Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>		
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>		
63.1.01.01.01.01	емкостные	шт. 5601, 21
63.1.01.01.01.02	проточные	шт. 6901, 88
<b>Группа 63.1.01.02: Водонагреватели электрические</b>		
<b>Водонагреватели односекционные</b>		
63.1.01.02.01.01	№ 89 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 и 2	шт. 24801, 91
63.1.01.02.01.02	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 и 2	шт. 34390, 52
63.1.01.02.01.03	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 и 2	шт. 54413, 94
63.1.01.02.01.04	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 и 2	шт. 95254, 64
63.1.01.02.01.05	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 и 2	шт. 98075, 70
<b>Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные</b>		
<b>Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью</b>		
63.1.01.03.01.01	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 5803, 75
63.1.01.03.01.02	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 5665, 59
63.1.01.03.01.03	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 5774, 83
63.1.01.03.01.04	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 10232, 33
63.1.01.03.01.05	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 12069, 10
63.1.01.03.01.06	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 14186, 47
63.1.01.03.01.07	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 15969, 68
63.1.01.03.01.08	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 18248, 77
63.1.01.03.01.09	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 19525, 40
63.1.01.03.01.10	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	копл. 42579, 75
63.1.01.03.01.11	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>		
<b>Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью</b>		
63.1.01.04.01.01	3 кВт	копл. 4839, 30
63.1.01.04.01.02	5 кВт	копл. 9497, 22
63.1.01.04.01.03	7 кВт	копл. 5996, 58
63.1.01.04.01.04	9 кВт	копл. 15823, 26
63.1.01.04.01.05	11 кВт	копл. 25360, 26
<b>Электроводонагреватели проточные</b>		
63.1.01.04.02.01	двухфазные, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт. 59625, 94
63.1.01.04.02.02	двухфазные, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт. 61198, 61
63.1.01.04.02.03	двухфазные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт. 65815, 86
63.1.01.04.02.04	двухфазные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт. 70524, 28
63.1.01.04.02.05	двухфазные, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размеры 525x1120x520 мм	шт. 77166, 98
63.1.01.04.02.06	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт. 15688, 88
63.1.01.04.02.07	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размеры 580x240 мм	шт. 12375, 15
63.1.01.04.02.08	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт. 16396, 77
63.1.01.04.02.09	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт. 20622, 51
63.1.01.04.02.10	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размеры 660x350 мм	шт. 17118, 76
63.1.01.04.02.11	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт. 23093, 89
63.1.01.04.02.12	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размеры 660x350 мм	шт. 18966, 24
63.1.01.04.02.13	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт. 31207, 67
63.1.01.04.02.14	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размеры 660x350 мм	шт. 22227, 18
63.1.01.04.02.15	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт. 34555, 41
63.1.01.04.02.16	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размеры 660x350 мм	шт. 28598, 70
63.1.01.04.02.17	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт. 38617, 51
63.1.01.04.02.18	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размеры 660x370 мм	шт. 34798, 22
63.1.01.04.02.19	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размеры 645x250x180 мм	шт. 47423, 22
63.1.01.04.02.20	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размеры 660x370 мм	шт. 42228, 00
63.1.01.04.02.21	трехфазные, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт. 149678, 32
63.1.01.04.02.22	трехфазные, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт. 158488, 85
63.1.01.04.02.23	четырёхфазные, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт. 178778, 24
63.1.01.04.02.24	четырёхфазные, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт. 189349, 18
63.1.01.04.02.25	четырёхфазные, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размеры 640x1400x470 мм	шт. 198939, 63
<b>Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные</b>		
<b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами</b>		
63.1.01.05.01.01	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметры 325 мм	шт. 115834, 92
63.1.01.05.01.02	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметры 426 мм	шт. 167564, 22
63.1.01.05.01.03	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметры 480 мм	шт. 279731, 18
63.1.01.05.01.04	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметры 325 мм	шт. 115829, 46
63.1.01.05.01.05	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметры 426 мм	шт. 167579, 97
<b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные</b>		
63.1.01.05.02.01	СД и 3068 объемом 1 м3	шт. 84257, 76
63.1.01.05.02.02	СД и 3069 объемом 1,6 м3	шт. 103682, 64
63.1.01.05.02.03	СД и 3070 объемом 2,5 м3	шт. 127032, 38
63.1.01.05.02.04	СД и 3071 объемом 4 м3	шт. 150291, 80
63.1.01.05.02.05	СД и К.280 объемом 0,4 м3	шт. 73283, 18
63.1.01.05.02.06	СД и К.281 объемом 0,64 м3	шт. 79568, 71
<b>Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>		
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполненные Рагиф 1500/24-Н1, объемом 1500 л</b>		
63.1.01.06.01.01	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размеры	шт. 8373, 38
63.1.01.06.01.02	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размеры	шт. 9226, 51
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения изобные, объемом</b>		
63.1.01.06.02.01	50 л, мощностью 1,25 кВт, размеры 280x900x280 мм	шт. 24430, 69
63.1.01.06.02.02	50 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 280x900x280 мм	шт. 24981, 03
63.1.01.06.02.03	80 л, мощностью 1,25 кВт, размеры 280x1300x280 мм	шт. 29302, 65
63.1.01.06.02.04	80 л, мощностью 2,00 кВт, размеры 280x1300x280 мм	шт. 29931, 88
63.1.01.06.02.05	80 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 280x1300x280 мм	шт. 31913, 11
63.1.01.06.02.06	80 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт. 35765, 49
63.1.01.06.02.07	80 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 280x1300x280 мм	шт. 35214, 04
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения изобные, объемом</b>		
63.1.01.06.03.01	150 л, мощностью 2 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт. 52536, 32
63.1.01.06.03.02	150 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт. 54320, 46
63.1.01.06.03.03	150 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт. 56696, 96
63.1.01.06.03.04	150 л, мощностью 6 кВт, размеры 450x1450x600 мм	шт. 57648, 26
63.1.01.06.03.05	200 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт. 69333, 12
63.1.01.06.03.06	200 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт. 72060, 91
63.1.01.06.03.07	200 л, мощностью 6 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт. 75416, 86
63.1.01.06.03.08	200 л, мощностью 9 кВт, размеры 610x1380x700 мм	шт. 82005, 60
63.1.01.06.03.09	300 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт. 73317, 19
63.1.01.06.03.10	300 л, мощностью 3,75 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт. 80214, 43
63.1.01.06.03.11	300 л, мощностью 6 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт. 83541, 06
63.1.01.06.03.12	300 л, мощностью 9 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт. 89725, 12
63.1.01.06.03.13	300 л, мощностью 12 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт. 95671, 05
63.1.01.06.03.14	300 л, мощностью 15 кВт, размеры 700x1400x870 мм	шт. 102804, 07
63.1.01.06.03.15	500 л, мощностью 3,25 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт. 126359, 08
63.1.01.06.03.16	500 л, мощностью 6 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт. 137545, 38
63.1.01.06.03.17	500 л, мощностью 9 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт. 147430, 67
63.1.01.06.03.18	500 л, мощностью 12 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт. 157808, 38
63.1.01.06.03.19	500 л, мощностью 15 кВт, размеры 700x1900x950 мм	шт. 168373, 59
63.1.01.06.03.20	500 л, мощностью 18 кВт, размеры 700x1900x950 мм, со ступенчатой включением мощностей	шт. 214365, 75
63.1.01.06.03.21	500 л, мощностью 24 кВт, размеры 700x1900x950 мм, со ступенчатой включением мощностей	шт. 236120, 21
63.1.01.06.03.22	700 л, мощностью 6 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт. 194248, 00
63.1.01.06.03.23	700 л, мощностью 9 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт. 205678, 51
63.1.01.06.03.24	700 л, мощностью 12 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт. 223460, 82
63.1.01.06.03.25	700 л, мощностью 15 кВт, размеры 850x1600x1050 мм	шт. 234256, 31
63.1.01.06.03.26	700 л, мощностью 18 кВт, размеры 850x1600x1050 мм, со ступенчатой включением мощностей	шт. 269816, 38
63.1.01.06.03.27	700 л, мощностью 24 кВт, размеры 850x1600x1050 мм, со ступенчатой включением мощностей	шт. 292676, 40
63.1.01.06.03.28	700 л, мощностью 30 кВт, размеры 850x1600x1050 мм, со ступенчатой включением мощностей	шт. 314304, 75
63.1.01.06.03.29	700 л, мощностью 45 кВт, размеры 850x1600x1050 мм, со ступенчатой включением мощностей	шт. 472394, 88



[illegible]



КВЭ-П во встраиваемой стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	шт.	12984,80
нагреватель индивидуальный		
водоподной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (соединяем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 и, пароводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (соединяем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 и,	компл.	12742,30
пароводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (соединяем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 и,	компл.	14139,34
<b>Раздел 63.1.02: котлы стальные</b>		
<b>Группа 63.1.02.01: котлы стальные пароводяные газотопные сжигание на жидком топливе или газе</b>		
котлы стальные водогрейные газотопные двухходовые на жидком топливе или газе изрки ЗНОСАБ, мощность		
0,5 МВт (с 43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	248271,67
0,25 МВт (с 21,5 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	144492,28
0,35 МВт (с 30,1 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	221177,62
0,75 МВт (с 64,5 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	451410,89
0,125 МВт (с 10,8 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	84907,35
0,175 МВт (с 15,1 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	117392,62
1,0 МВт (с 86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	496607,30
<b>Группа 63.1.02.02: котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе</b>		
котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	387285,78
котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	417878,74
котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	797101,42
котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, излуч) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	1037762,59
котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, излуч) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	2908522,47
котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	247966,86
котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трехная часть), мощностью		
0,6 МВт (с 51,6 Гкал/ч)	компл.	132770,65
0,35 МВт (с 30,1 Гкал/ч)	компл.	91161,93
1,05 МВт (с 9 Гкал/ч), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	258886,78
<b>Группа 63.1.02.03: котлы стальные жаротрубные пароводярные на жидком топливе или газе</b>		
котлы стальные жаротрубные пароводярные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужское машиностроение» в		
до 0,21 МВт (с 18 Гкал/ч)	компл.	574050,99
до 0,31 МВт (с 27 Гкал/ч)	компл.	651601,83
до 0,46 МВт (с 4 Гкал/ч)	компл.	718327,96
до 0,64 МВт (с 55 Гкал/ч)	компл.	93352,74
до 0,84 МВт (с 72 Гкал/ч)	компл.	103181,40
<b>Группа 63.1.02.04: котлы стальные жаротрубные пароводярные на твердом топливе</b>		
котлы стальные жаротрубные пароводярные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужское машиностроение» теплопроводностью		
до 0,21 МВт (с 18 Гкал/ч)	компл.	196301,55
до 0,31 МВт (с 27 Гкал/ч)	компл.	239735,39
до 0,46 МВт (с 4 Гкал/ч)	компл.	242874,34
до 0,64 МВт (с 55 Гкал/ч)	компл.	373916,04
до 0,84 МВт (с 72 Гкал/ч)	компл.	404118,33
<b>Раздел 63.1.03: котлы чугунные</b>		
<b>Группа 63.1.03.01: котлы стальные чугунные секционные водогрейные газопые</b>		
котлы отопительные чугунные		
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	49833,63
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	59935,30
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	69691,84
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	76124,54
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	89490,68
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	99401,65
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЧ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	110483,29
КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со сжигательными АГЧ повышенной безопасности и электрорезжиги, количество	компл.	61277,27
КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со сжигательными АГЧ повышенной безопасности и электрорезжиги, количество	компл.	87875,67
КЧН-5 3Р (газ) исполнения "К" со сжигательными АГЧ повышенной безопасности и электрорезжиги, количество	компл.	120753,11
котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газопые КЧН-7 "ГНОМ", автоматизка		
КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	62113,72
КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	74257,79
КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	97960,89
КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	120101,94
САБК, мощностью 16 кВт	компл.	29693,48
САБК, мощностью 48 кВт	компл.	62117,57
САБК, мощностью 64 кВт	компл.	74458,00
САБК, мощностью 80 кВт	компл.	98419,60
САБК, мощностью 96 кВт	компл.	120687,62
<b>Группа 63.1.03.02: котлы стальные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе</b>		
котлы отопительные чугунные		
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	42408,39
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	52482,21
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	61068,92
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	68710,81
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	79698,47
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	89611,64
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	99166,83
котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		



ЕВНЧН-1137	КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	коипл.	45612,67
ЕВНЧН-1138	КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	коипл.	49278,24
ЕВНЧН-1139	КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	коипл.	52419,84
ЕВНЧН-1140	КЧН-ЗДГ-Н, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	коипл.	56611,63
<b>Раздел 63.1.04: котлы пачные</b>			
<b>Группа 63.1.04.01: котлы настенные газовые</b>			
котел настенный газовый "BAXI"			
ЕВНЧН-1141	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	33443,47
ЕВНЧН-1142	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	32180,01
ЕВНЧН-1143	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37226,89
ЕВНЧН-1144	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32317,43
ЕВНЧН-1145	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	42854,96
ЕВНЧН-1146	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	38168,30
ЕВНЧН-1147	LUNA-3 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46382,54
ЕВНЧН-1148	LUNA-3 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	47532,03
ЕВНЧН-1149	LUNA-3 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49372,03
ЕВНЧН-1150	LUNA-3 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43886,37
ЕВНЧН-1151	LUNA-3 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	52938,96
ЕВНЧН-1152	LUNA-3 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	54562,10
ЕВНЧН-1153	LUNA-3 Comfort 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46793,10
ЕВНЧН-1154	LUNA-3 Comfort 1.240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	41290,26
ЕВНЧН-1155	LUNA-3 Comfort 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	49445,93
ЕВНЧН-1156	LUNA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52188,76
ЕВНЧН-1157	LUNA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	47341,41
ЕВНЧН-1158	LUNA-3 Comfort 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	56785,49
ЕВНЧН-1159	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89927,59
ЕВНЧН-1160	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	96190,79
ЕВНЧН-1161	LUNA-3 Comfort COMBI 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	102647,89
ЕВНЧН-1162	LUNA-3 Comfort COMBI 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	96149,85
ЕВНЧН-1163	LUNA-3 Comfort COMBI 310 F1, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	110410,86
ЕВНЧН-1164	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	107598,78
ЕВНЧН-1165	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	114949,76
ЕВНЧН-1166	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	116520,64
ЕВНЧН-1167	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	118885,77
ЕВНЧН-1168	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	126823,84
ЕВНЧН-1169	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	213877,44
ЕВНЧН-1170	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	117319,45
ЕВНЧН-1171	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	129627,23
ЕВНЧН-1172	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	142242,84
ЕВНЧН-1173	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	206443,95
ЕВНЧН-1174	LUNA HT Residential 1.930, теплопроизводительность 93 кВт	шт.	210160,97
ЕВНЧН-1175	MAIIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	29567,10
ЕВНЧН-1176	MAIIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	308017,99
ЕВНЧН-1177	MAIIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32079,66
ЕВНЧН-1178	nuVOLTA-3 B40 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76411,57
ЕВНЧН-1179	nuVOLTA-3 B40 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69106,28
ЕВНЧН-1180	nuVOLTA-3 B40 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	81088,62
ЕВНЧН-1181	nuVOLTA-3 B40 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	72018,32
ЕВНЧН-1182	nuVOLTA-3 Comfort 240 F1, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71627,49
ЕВНЧН-1183	nuVOLTA-3 Comfort 240 I, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	65570,22
ЕВНЧН-1184	nuVOLTA-3 Comfort 280 F1, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	76826,92
ЕВНЧН-1185	nuVOLTA-3 Comfort 280 I, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69196,94
ЕВНЧН-1186	nuVOLTA-3 Comfort 320 F1, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	81435,90
ЕВНЧН-1187	nuVOLTA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	137976,97
ЕВНЧН-1188	nuVOLTA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	141125,66
ЕВНЧН-1189	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	83421,84
<b>Группа 63.1.04.02: котлы ступенчатые</b>			
ЕВНЧН-1190	котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С 60 с двумя теплообменниками	шт.	17757,55
ЕВНЧН-1191	котел электрический для отопления 9квт 3Ф0 3Ф6 с пультом управления	коипл.	35787,72
ЕВНЧН-1192	котлы газовые децентрализованные настенные с автоматическим электрическим зажиганием, автоматическое поддержание заданной температуры	шт.	37645,83
<b>Группа 63.1.04.03: котлы пачные</b>			
котел пачный электрический			
ЕВНЧН-1193	75 л	шт.	4430,78
ЕВНЧН-1194	185 л	шт.	10903,60
ЕВНЧН-1195	300 л	шт.	17686,09
<b>Часть 63.2: Стенды и щиты тепловых элеваторов</b>			
<b>Раздел 63.2.01: Стенды и щиты тепловых элеваторов</b>			
<b>Группа 63.2.01.01: Щиты тепловых элеваторов</b>			
Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиком, катчиком, кранами			
ЕВНЧН-1196	№ 1, 2; ДЛ-2, 5; В-0, 8	коипл.	37909,01
ЕВНЧН-1197	№ 3, 4, 5; ДЛ-2, 8; В-0, 8	коипл.	48526,50
ЕВНЧН-1198	№ 6, 7; ДЛ-3, 1; В-0, 8	коипл.	58799,53
Щиты тепловые элеваторные			
ЕВНЧН-1199	№1 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт.,	коипл.	34914,60
ЕВНЧН-1200	№2 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт.,	коипл.	35188,45
ЕВНЧН-1201	№3 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	39532,75
ЕВНЧН-1202	№4 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	40439,89
ЕВНЧН-1203	№5 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	40634,81
ЕВНЧН-1204	№6 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	59626,85
ЕВНЧН-1205	№7 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметр 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран	коипл.	62219,75
<b>Раздел 63.2.02: Стенды</b>			
<b>Группа 63.2.02.01: Конструкции стенды из 2-х нормальных преобразователей разности давлений</b>			
<b>Группа 63.2.02.02: Стенды нормальных преобразователей давления</b>			
<b>Группа 63.2.02.03: Стенды нормальных преобразователей разности давлений</b>			
<b>Часть 63.3: Приборы отопительные</b>			
<b>Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические</b>			
<b>Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические</b>			
ЕВНЧН-1206	конвекторы электрические настенные пово С2F05	шт.	7742,82
ЕВНЧН-1207	конвекторы электрические настенные пово С2F10	шт.	9502,32
<b>Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические</b>			
Обогреватели электрические поигот			
ЕВНЧН-1208	Spot E-3 500 Вт	шт.	3895,38
ЕВНЧН-1209	Spot E-3 750 Вт	шт.	4150,38
ЕВНЧН-1210	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4530,84
ЕВНЧН-1211	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4908,24
ЕВНЧН-1212	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5161,20
ЕВНЧН-1213	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5926,20
ЕВНЧН-1214	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6038,40
<b>Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы</b>			
ЕВНЧН-1215	Электрорадиаторы ЗРНСТ-06007H изолонзаполненные 600 Вт разном 665x350x200 мм	шт.	1370,88
ЕВНЧН-1216	Электрорадиаторы ЗРНСТ-08007H изолонзаполненные 800 Вт разном 610x271x180 мм	шт.	1472,63
ЕВНЧН-1217	Электрорадиаторы ЗРНСТ-10008H изолонзаполненные 1000 Вт, разном 610x357x180 мм	шт.	1624,71
ЕВНЧН-1218	Электрорадиаторы ЗРНСТ-12510H изолонзаполненные 1250 Вт разном 610x400x180 мм	шт.	1675,84
<b>Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные</b>			
<b>Раздел 63.4.01: Манометры</b>			
<b>Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред</b>			
ЕВНЧН-1219	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИМБ от 0 до +150 град С, давления 2,5 МПа С25	коипл.	776,32
ЕВНЧН-1220	ИМ-4-Ш диаметр 160 мм	шт.	562,70
ЕВНЧН-1221	ИМ-39-16 с трехходовым краном ИМ18ПКР16	коипл.	968,30
ЕВНЧН-1222	ИМ-39-16 с трехходовым краном ИМ18ПКР16 с трещкой сифоном	коипл.	1081,71
ЕВНЧН-1223	ИМ-39 диаметр 100 мм	шт.	360,93
<b>Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу</b>			



Б44002-111	Манометр сигнализирующий ДИ 2010сг	шт.	1470, 48
Б44002-112	Манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДВ) 2005 Сг диаметры 160 мм	шт.	1539, 03
Б44002-113	Манометры общего назначения с трехходовым краном БМН-100	копл.	612, 39
<b>Раздел 63.4.02: Расходомеры</b>			
<b>Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные</b>			
Расходомер индукционный, марка			
Б44020-111	ИПРЗ - 7 (Г) - 20	шт.	35689, 22
Б44020-112	ИПРЗ - 7 (Г) - 200	шт.	129237, 06
Б44020-113	ИПРЗ - 7 (Г) - 32	шт.	37234, 08
Б44020-114	ИПРЗ - 7 (Г) - 40	шт.	39767, 76
Б44020-115	ИПРЗ - 7 (Г) - 50	шт.	40891, 10
Б44020-116	ИПРЗ - 7 (Г) - 80	шт.	62280, 18
Б44020-117	ИПРЗ - 7 (Г) - 100	шт.	69829, 20
Б44020-118	ИПРЗ - 7 (Г) - 150	шт.	99371, 46
<b>Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые</b>			
Б44020-111	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет ИР" УРСВ-510П	шт.	69495, 66
Б44020-112	Днепр-7	шт.	40891, 85
Расходомер ультразвуковой, марка			
Б44020-111	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	14128, 63
Б44020-112	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	14937, 24
Б44020-113	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	26406, 58
Б44020-114	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	37121, 93
Б44020-115	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	48108, 25
Б44020-116	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	63301, 46
Б44020-117	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	71258, 99
Б44020-118	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	86740, 29
<b>Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные</b>			
Расходомер электромагнитный, марка			
Б44020-111	ПРЭМ диаметр 20 мм, с ионтажным комплектом	копл.	18077, 46
Б44020-112	ПРЭМ диаметр 32 мм, с ионтажным комплектом	копл.	28196, 00
Б44020-113	ПРЭМ диаметр 40 мм, с ионтажным комплектом	копл.	22869, 42
Б44020-114	ПРЭМ диаметр 50 мм, с ионтажным комплектом	копл.	25632, 60
Б44020-115	ПРЭМ диаметр 65 мм, с ионтажным комплектом	копл.	29058, 62
Б44020-116	ПРЭМ диаметр 80 мм, с ионтажным комплектом	копл.	30373, 56
Б44020-117	ПРЭМ диаметр 100 мм, с ионтажным комплектом	копл.	31910, 70
Б44020-118	ПРЭМ диаметр 150 мм, с ионтажным комплектом	копл.	43707, 00
<b>Группа 63.4.02.04: Ротаметры</b>			
Б44020-111	Ротаметр типа FSIU для воды из прозрачного ПВХ диаметры 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	44702, 52
Ротаметр типа РНА-01 (ДЧ-3 мм)			
Б44020-111	0,1 г/с	шт.	4289, 10
Б44020-112	0,004 ж/с	шт.	4289, 10
Б44020-113	0,16 г/с	шт.	4289, 10
Б44020-114	0,25 г/с	шт.	4289, 10
Б44020-115	0,0025 ж/с	шт.	4289, 10
Б44020-116	0,063 г/с	шт.	4289, 10
Б44020-117	0,0063 ж/с	шт.	4289, 10
<b>Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>			
Счетчик-расходомер электромагнитный (серверное исполнение)			
Б44020-111	УРСВ-450П диаметры 20 мм	шт.	30837, 98
Б44020-112	УРСВ-450П диаметры 32 мм	шт.	32702, 22
Б44020-113	УРСВ-450П диаметры 50 мм	шт.	37360, 56
<b>Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы</b>			
Б44020-111	Датчик потока Pahlon	шт.	10768, 14
Б44020-112	Расходомер BROEN VALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	214747, 74
<b>Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства</b>			
<b>Группа 63.4.03.01: Датчики температуры</b>			
Б44030-111	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	37759, 18
Б44030-112	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размеры 65x235x50 мм	10 шт.	19193, 34
Б44030-113	Датчик температуры канальный Т6-К330	10 шт.	14767, 56
Б44030-114	Датчик температуры канальный Т6-В 430	10 шт.	24633, 00
Б44030-115	Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	3941, 59
Б44030-116	Датчик температуры поверхностный Т6-А130	10 шт.	11680, 02
Б44030-117	Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	6462, 72
<b>Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры</b>			
Б44030-111	Регулятор температуры воздуха Aqua 230T/G/D	шт.	9502, 32
Б44030-112	Регулятор температуры биокотельный Pulsar, настенный, из нержавеющей стали 3,6 кВт	шт.	5040, 84
Б44030-113	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	копл.	31445, 58
Б44030-114	Регулятор температуры электронный Pulsar 220	шт.	6554, 52
Б44030-115	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	32487, 00
Б44030-116	Станция рециркуляции "Recutloop H" для присоединения стандартной горелки диаметры 25 мм	шт.	25490, 82
<b>Группа 63.4.03.03: Потребители для регуляторов температуры</b>			
Б44030-111	Ключ электронный А230 для рециркуляции температуры в контуре теплообеспечения или холодообеспечения	10 шт.	85146, 54
Б44030-112	Ключ электронный А266 для рециркуляции температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	141973, 80
Б44030-113	Ограничитель температуры воды HSCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметры 15 мм	шт.	11281, 20
Б44030-114	Ограничитель температуры воды HSCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметры 20 мм	шт.	14728, 80
<b>Раздел 63.4.04: Теплообменники</b>			
<b>Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла</b>			
Счетчик тепла, марка			
Б44040-111	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	26682, 18
Б44040-112	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	26667, 90
Б44040-113	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	26665, 86
Б44040-114	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	27030, 00
Б44040-115	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	27462, 48
Б44040-116	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	28323, 36
Б44040-117	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	29328, 06
Б44040-118	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	30994, 74
Б44040-119	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	32461, 50
Б44040-1110	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	34788, 12
Б44040-1111	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	37383, 00
Б44040-1112	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	58339, 92
<b>Группа 63.4.04.02: Теплообменники</b>			
Б44040-111	Теплообменник ВКТ-5	шт.	30418, 44
Б44040-112	Теплообменник ВКТ-7-01	шт.	11417, 88
Б44040-113	Теплообменник ВКТ-7-03	шт.	15251, 04
Теплообменник энергоэффективный, марка			
Б44040-111	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	18613, 98
Б44040-112	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	23225, 40
Б44040-113	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	9585, 96
<b>Группа 63.4.04.03: Теплообменники теплообменники</b>			
Теплообменник теплообменник, марка			
Б44040-111	СТ-3 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	22897, 98
Б44040-112	СТ-3 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	23285, 58
Б44040-113	СТ-3 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	27508, 38
Б44040-114	СТ-3 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	27397, 20
Б44040-115	СТ-3 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	27805, 20
Б44040-116	СТ-3 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	31043, 70
Б44040-117	СТ-3 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	31873, 98
Б44040-118	СТ-3 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	32523, 84
Б44040-119	СТ-3 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	33156, 12
Б44040-1110	СТ-3 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	34247, 52
Б44040-1111	СТ-3 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	42978, 72
Б44040-1112	СТ-3 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	51093, 84
Б44040-1113	СТ-3 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водоотчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	копл.	57483, 12



63.4.04.01.01	СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	14132, 10
63.4.04.01.02	СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	14916, 48
63.4.04.01.03	СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	19845, 12
63.4.04.01.04	СТ-10 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	19714, 56
63.4.04.01.05	СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	21784, 58
63.4.04.01.06	СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	24234, 36
63.4.04.01.07	СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	25434, 72
63.4.04.01.08	СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	26178, 14
63.4.04.01.09	СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	26939, 40
63.4.04.01.10	СТ-10 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	28259, 18
63.4.04.01.11	СТ-10 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	30827, 32
63.4.04.01.12	СТ-10 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	49513, 86
63.4.04.01.13	СТ-10 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	57384, 18
63.4.04.01.14	ТСК-7 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	16825, 92
63.4.04.01.15	ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	17841, 14
63.4.04.01.16	ТСК-7 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	22514, 46
63.4.04.01.17	ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	22856, 16
63.4.04.01.18	ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	23458, 98
63.4.04.01.19	ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	25630, 74
63.4.04.01.20	ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	26067, 12
63.4.04.01.21	ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	29515, 66
63.4.04.01.22	ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	32738, 90
63.4.04.01.23	ТСК-7 диаметр 125 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	27428, 82
63.4.04.01.24	ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	34339, 50
63.4.04.01.25	ТСК-7 диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	43738, 62
63.4.04.01.26	ТСК-7 диаметр 250 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	53144, 04
<b>Группа 63.4.04.04: Термодатчики члтрразвочные</b>			
Термодатчик члтрразвочной, изркс			
63.4.04.04.01	СТ-10 диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	13750, 62
63.4.04.04.02	СТ-10 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	14178, 00
63.4.04.04.03	СТ-10 диаметр 25 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	21261, 90
63.4.04.04.04	СТ-10 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	27570, 60
63.4.04.04.05	СТ-10 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	39081, 30
63.4.04.04.06	СТ-10 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	49613, 82
63.4.04.04.07	СТ-10 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	55156, 50
63.4.04.04.08	СТ-10 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик члтрразвочной ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт.,	копл.	65867, 52
63.4.04.04.09	9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	копл.	24514, 68
63.4.04.04.10	9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	копл.	26097, 72
63.4.04.04.11	9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	копл.	38403, 14
63.4.04.04.12	9ЛФ-КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	копл.	34134, 48
<b>Группа 63.4.04.05: Термодатчики электромеханические</b>			
63.4.04.05.01	Термодатчик CTK-Multidata в комплекте с ВНИ-50, Pt-500	копл.	93492, 18
Термодатчик электромеханический с автономным питанием, изркс			
63.4.04.05.02	НКТС диаметр 15 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	26551, 62
63.4.04.05.03	НКТС диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	27857, 54
63.4.04.05.04	НКТС диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	27855, 18
63.4.04.05.05	НКТС диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	28493, 70
63.4.04.05.06	НКТС диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	29821, 74
63.4.04.05.07	НКТС диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	31634, 46
63.4.04.05.08	НКТС диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	33891, 54
63.4.04.05.09	НКТС диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	36017, 22
63.4.04.05.10	НКТС диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	41483, 40
63.4.04.05.11	НКТС диаметр 200 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	54799, 50
63.4.04.05.12	НКТС диаметр 300 мм в комплекте: вычислитель НКТС, водосчетчик электромеханический - 1 шт.,	копл.	76230, 90
63.4.04.05.13	ТСК-7 диаметр 20 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	23283, 98
63.4.04.05.14	ТСК-7 диаметр 32 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	24510, 60
63.4.04.05.15	ТСК-7 диаметр 40 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	25554, 06
63.4.04.05.16	ТСК-7 диаметр 50 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	25812, 12
63.4.04.05.17	ТСК-7 диаметр 65 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	27465, 54
63.4.04.05.18	ТСК-7 диаметр 80 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	29838, 06
63.4.04.05.19	ТСК-7 диаметр 100 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	30926, 56
63.4.04.05.20	ТСК-7 диаметр 150 мм в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термореоборазователи	копл.	38224, 50
Термодатчик электромеханический, изркс			
63.4.04.05.21	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ,	копл.	45403, 26
63.4.04.05.22	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ,	копл.	45448, 14
63.4.04.05.23	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	48492, 84
63.4.04.05.24	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ,	копл.	48942, 66
63.4.04.05.25	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	51714, 00
63.4.04.05.26	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ,	копл.	54907, 62
63.4.04.05.27	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	56423, 34
63.4.04.05.28	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	63189, 00
63.4.04.05.29	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	62680, 02
63.4.04.05.30	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение в комплекте: изометрично-вычислительный блок ИВБ, первичные	копл.	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 Я 5000-63 (0-200 град С)	шт.	825, 28
63.4.05.01.02	Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм класс точности 1,5)	копл.	482, 97
63.4.05.01.03	Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм класс точности 1,5)	копл.	240, 82
63.4.05.01.04	Термометр биометаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм класс точности 1,5)	копл.	349, 76
<b>Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические</b>			
63.4.05.02.01	Термометр медный технический типа ТНТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	копл.	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/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	копл.	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/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	копл.	631, 36
<b>Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические</b>			
63.4.05.03.01	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	копл.	862, 72
63.4.05.03.02	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	копл.	948, 40
63.4.05.03.03	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	копл.	1035, 30
<b>Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные</b>			
63.4.05.04.01	Термометр прямой (сулловой) ртутный (сложка 66 мм) до 160 град С в опресс	копл.	747, 34
63.4.05.04.02	Термометр прямой (сулловой) ртутный (сложка 100 мм) до 160 град С в опресс	копл.	796, 18
63.4.05.04.03	Термометр прямой (сулловой) ртутный (сложка 160 мм) до 160 град С в опресс	копл.	849, 42
63.4.05.04.04	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (сложка 80-250 мм) до 300 град С	копл.	808, 55
<b>Раздел 63.4.06: Термореоборазователи</b>			
<b>Группа 63.4.06.01: Конвертеры термореоборазователей (термометров) платиновых</b>			
конвертер термореоборазователей (термометров) платиновых технических различных типов КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0 до			
63.4.06.01.01	100 мм	копл.	1708, 50
63.4.06.01.02	200 мм	копл.	1776, 84
63.4.06.01.03	300 мм	копл.	1825, 80
<b>Группа 63.4.06.02: Термореоборазователи сопротивления</b>			
Термореоборазователи сопротивления, изркс			
63.4.06.02.01	48-вольт ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (соединительная пара)	шт.	2261, 34
63.4.06.02.02	48-вольт ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (соединительная пара)	шт.	2377, 62
63.4.06.02.03	48-вольт ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (соединительная пара)	шт.	2513, 28
63.4.06.02.04	48-вольт ТПС, Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (соединительная пара)	шт.	2681, 58
<b>Витка 64: Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха ГОСТ</b>			
<b>Часть 64.1: Аппараты вентиляционные и вентиляторы</b>			
<b>Раздел 64.1.01: Аппараты вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.1.01.01: Аппараты вентиляционные без регулирующего устройства</b>			
Аппараты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью			
64.1.01.01.01	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	275540, 55
64.1.01.01.02	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	341025, 98
64.1.01.01.03	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	618708, 68
<b>Группа 64.1.01.02: Аппараты вентиляционные с ручным приводом</b>			



<b>Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью</b>			
АВВ12-011	до 10 тые. и3/час	шт.	30840,63
АВВ12-012	до 20 тые. и3/час	шт.	62131,46
АВВ12-013	до 40 тые. и3/час	шт.	93967,86
АВВ12-014	до 80 тые. и3/час	шт.	157174,96
АВВ12-015	до 125 тые. и3/час	шт.	212795,10
<b>Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляционные</b>			
АВВ12-011	Блок вентиляционный для наполных шкафов, марка TLK-FAN4-6V (4 вентилятора)	шт.	6693,75
АВВ12-012	Блок вентиляционный для наполных шкафов, марка TLK-FAN6-6V (6 вентиляторов)	шт.	8408,42
АВВ12-013	Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 10 для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	16312,40
<b>Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые</b>			
АВВ12-011	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" AVK 315 V4- A1, производительность 1020 и3/час	шт.	55279,67
АВВ12-012	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 и3/час	шт.	55749,83
АВВ12-013	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт	шт.	352476,81
АВВ12-014	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт	шт.	702344,89
<b>Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные</b>			
АВВ12-011	Вентиляторы центробежные		
АВВ12-012	Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	коипл.	5328,34
АВВ12-013	Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	коипл.	8451,47
АВВ12-014	Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	коипл.	9321,58
<b>Группа 64.1.01.06: Градири</b>			
АВВ12-011	Градири		
АВВ12-012	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	70073,97
АВВ12-013	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	52641,14
АВВ12-014	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	78356,90
АВВ12-015	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	56084,50
АВВ12-016	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	104180,65
АВВ12-017	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	70351,20
АВВ12-018	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	107990,12
АВВ12-019	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	83053,21
АВВ12-020	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	156937,93
АВВ12-021	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	113048,33
АВВ12-022	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	169729,06
АВВ12-023	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	119902,73
АВВ12-024	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	223174,29
АВВ12-025	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	157679,05
АВВ12-026	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	317796,76
АВВ12-027	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	226667,41
АВВ12-028	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	466117,64
АВВ12-029	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	332492,79
АВВ12-030	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	986882,55
АВВ12-031	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	660906,02
<b>Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы</b>			
АВВ12-011	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVF 100 A, производительность 260 и3/час	шт.	6639,13
АВВ12-012	Воздухоочистка для бассейна Nочим 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	93437,92
АВВ12-013	Испаритель "Миник-6"	шт.	1452,28
АВВ12-014	Тепловентилятор серии ТМ КЭВ-6914м3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 и3/час	шт.	25524,38
<b>Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные</b>			
<b>Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>			
<b>Вентиляторы канальные "Systemair"</b>			
АВВ12-011	KVK 250, производительность 1140 и3/час	шт.	29146,19
АВВ12-012	KVK 315 L, производительность 1728 и3/час	шт.	53798,76
АВВ12-013	KVK 500 M, производительность 5370 и3/час	шт.	73367,60
АВВ12-014	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 и3/час	шт.	7198,19
АВВ12-015	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 и3/час	шт.	6170,83
АВВ12-016	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 и3/час	шт.	13369,29
АВВ12-017	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 и3/час	шт.	53593,21
АВВ12-018	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 и3/час	шт.	55150,84
АВВ12-019	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5336 и3/час	шт.	73965,83
АВВ12-020	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 и3/час	шт.	93562,42
АВВ12-021	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью N125 и двумя муфтами F125, производительность 352 и3/час	коипл.	7675,16
АВВ12-022	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 и3/час	шт.	14926,17
АВВ12-023	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 и3/час	шт.	13324,06
АВВ12-024	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью N100 и двумя муфтами F100, производительность 195 и3/час	коипл.	6106,84
АВВ12-025	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью N160 и двумя муфтами F160, производительность 488 и3/час	коипл.	6778,36
АВВ12-026	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью N200 и двумя муфтами F200, производительность 776 и3/час	коипл.	8001,44
АВВ12-027	для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью N315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 и3/час	коипл.	12861,64
АВВ12-028	для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 160, производительность 498 и3/час	шт.	14079,37
АВВ12-029	для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 200, производительность 878 и3/час	шт.	19332,62
АВВ12-030	для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 250, производительность 1502 и3/час	шт.	25403,05
АВВ12-031	для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 315, производительность 2194 и3/час	шт.	42498,35
АВВ12-032	для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 355, производительность 2900 и3/час	шт.	53518,94
АВВ12-033	для круглых воздуховодов щитовидированные KVO 400, производительность 3910 и3/час	шт.	56348,73
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки</b>			
АВВ12-011	IRE 125 A, производительность 230 и3/час	шт.	16594,07
АВВ12-012	IRE 125 B, производительность 340 и3/час	шт.	16893,31
АВВ12-013	IRE 125 C, производительность 450 и3/час	шт.	17051,39
АВВ12-014	IRE 160 B, производительность 340 и3/час	шт.	16949,65
АВВ12-015	IRE 160 C, производительность 430 и3/час	шт.	17101,73
АВВ12-016	IRE 160 D, производительность 540 и3/час	шт.	17304,15
АВВ12-017	IRE 200 B, производительность 665 и3/час	шт.	24102,86
АВВ12-018	IRE 200 C, производительность 700 и3/час	шт.	20844,84
АВВ12-019	IRE 200 D, производительность 795 и3/час	шт.	25473,74
АВВ12-020	IRE 250 A, производительность 900 и3/час	шт.	29126,92
АВВ12-021	IRE 250 B, производительность 950 и3/час	шт.	43541,51
АВВ12-022	IRE 250 C, производительность 1010 и3/час	шт.	23545,94
АВВ12-023	IRE 250 D, производительность 1260 и3/час	шт.	42627,94
АВВ12-024	IRE 250 E, производительность 1135 и3/час	шт.	29025,17
АВВ12-025	IRE 315 A, производительность 1450 и3/час	шт.	49309,60
АВВ12-026	IRE 315 B, производительность 1950 и3/час	шт.	50644,38
АВВ12-027	IRE 315 C, производительность 1450 и3/час	шт.	42018,54
АВВ12-028	IRE 355 C, производительность 1700 и3/час	шт.	51308,40
АВВ12-029	IRE 400 C, производительность 1700 и3/час	шт.	51510,82
АВВ12-030	IRE 400 D, производительность 2100 и3/час	шт.	66833,61
АВВ12-031	IRE 400 E, производительность 2500 и3/час	шт.	69828,13
АВВ12-032	IRE 500 A, производительность 4150 и3/час	шт.	87939,81
АВВ12-033	IRE 500 B, производительность 3900 и3/час	шт.	80755,91
АВВ12-034	IRE 500 C, производительность 4500 и3/час	шт.	90072,17
АВВ12-035	IRE 500 D, производительность 3750 и3/час	шт.	92789,80
АВВ12-036	IRE 500 E, производительность 4200 и3/час	шт.	90043,62
АВВ12-037	IRE 500 F, производительность 2800 и3/час	шт.	109915,66
АВВ12-038	IRE 630 A, производительность 5040 и3/час	шт.	117579,74
АВВ12-039	IRE 630 B, производительность 6480 и3/час	шт.	131482,39
АВВ12-040	IRE 630 C, производительность 6150 и3/час	шт.	131486,67
АВВ12-041	IRE 630 D, производительность 7920 и3/час	шт.	137471,42
АВВ12-042	IRE 630 E, производительность 6480 и3/час	шт.	137729,53
<b>Вентиляторы канальные</b>			
АВВ12-011	ВК-1005, мощностью 0,08 кВт	коипл.	3658,54
АВВ12-012	ВК-1255, мощностью 0,08 кВт	коипл.	3660,68
АВВ12-013	ВК-1605, мощностью 0,1 кВт	коипл.	4225,10
АВВ12-014	ВК-2005, мощностью 0,18 кВт	коипл.	4737,03
АВВ12-015	ВК-2505, мощностью 0,18 кВт	коипл.	5104,39
АВВ12-016	ВК-3155, мощностью 0,32 кВт	коипл.	7448,81



ВК-3555, мощностью 0,27 кВт	компл.	15377,42
<b>Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки</b>		
АКС 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	26398,01
АКС 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	29456,78
АКС 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	47398,18
СК 100 В, производительность 250 м³/час	шт.	5481,38
СК 100 С, производительность 320 м³/час	шт.	5735,21
СК 125 А, производительность 360 м³/час	шт.	5481,38
СК 125 С, производительность 430 м³/час	шт.	5735,21
СК 160 В, производительность 500 м³/час	шт.	6090,78
СК 160 С, производительность 860 м³/час	шт.	7105,01
СК 200 А, производительность 900 м³/час	шт.	7257,10
СК 200 В, производительность 1050 м³/час	шт.	8983,55
СК 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	7663,01
СК 250 С, производительность 1100 м³/час	шт.	9795,37
СК 315 В, производительность 1400 м³/час	шт.	10962,76
СК 315 С, производительность 1620 м³/час	шт.	12941,96
<b>Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов</b>		
<b>Вентиляторы канальные "Systemair"</b>		
для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	26336,96
для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	25441,61
для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	81111,11
для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 H3, производительность 7020 м³/час	шт.	109220,58
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки</b>		
IRE 50x25 В, производительность 1950 м³/час	шт.	54367,17
IRE 60x35 В, производительность 3750 м³/час	шт.	101974,19
IRE 60x35 Г, производительность 5800 м³/час	шт.	120009,80
IRE 60x35 С, производительность 4500 м³/час	шт.	92962,80
IRE 80x50 В, производительность 7920 м³/час	шт.	144698,83
<b>Вентиляторы канальные</b>		
ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	11922,37
ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	12019,83
ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	11844,19
ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	13777,34
ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	13370,36
ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	24105,00
ВКП-50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	12170,84
ВКП-50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	13052,28
ВКП-50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	14958,66
ВКП-50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	13466,75
ВКП-50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	14348,19
ВКП-60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	24984,29
ВКП-60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	18967,41
ВКП-60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	19846,70
ВКП-60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	27156,28
ВКП-60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	28090,19
ВКП-60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	24658,70
ВКП-60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	25542,28
ВКП-70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	32240,31
ВКП-70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	29931,24
ВКП-70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	35045,26
ВКП-80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	44238,73
ВКП-80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	38605,27
ВКП-80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	40742,98
ВКП-100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	52504,70
ВКП-100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	49691,19
<b>Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки</b>		
АКВ 600x300 В1, производительность 2850 м³/час	шт.	36951,64
АК 400x200 С1, производительность 1000 м³/час	шт.	16103,56
АК 400x200 С3, производительность 1260 м³/час	шт.	24123,84
АК 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	27773,88
АК 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	27403,65
АК 500x250 В1, производительность 1050 м³/час	шт.	25378,42
АК 500x300 А1, производительность 1760 м³/час	шт.	27926,33
АК 500x300 В3, производительность 2300 м³/час	шт.	30576,72
АК 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	37913,40
АК 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	38524,94
АК 600x300 Г1, производительность 2700 м³/час	шт.	42449,09
АК 600x300 Г3, производительность 3300 м³/час	шт.	42449,09
АК 600x350 С1, производительность 3200 м³/час	шт.	47390,68
АК 600x350 С3, производительность 3500 м³/час	шт.	47595,24
АК 600x350 Е1, производительность 3750 м³/час	шт.	51722,87
АК 600x350 Е3, производительность 4200 м³/час	шт.	50600,47
АК 700x400 А3, производительность 4200 м³/час	шт.	57327,42
АК 700x400 В3, производительность 5250 м³/час	шт.	58396,28
АК 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	71391,79
АК 800x500 С3, производительность 4800 м³/час	шт.	69247,65
АК 800x500 Е3, производительность 6100 м³/час	шт.	76788,56
АК 800x500 Г3, производительность 6750 м³/час	шт.	85248,39
АК 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	93655,74
АК 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	93503,66
АКВ 300x150 С1, производительность 540 м³/час	шт.	12748,62
АКВ 400x200 А1, производительность 910 м³/час	шт.	13860,88
АКВ 400x200 В1, производительность 1110 м³/час	шт.	16256,71
АКВ 400x200 Е1, производительность 1500 м³/час	шт.	19088,23
АКВ 500x250 С1, производительность 1440 м³/час	шт.	19572,13
<b>Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группу</b>		
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1635,42
<b>Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"</b>		
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
<b>Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные</b>		
<b>Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащитные</b>		
<b>Вентиляторы крышные</b>		
взрывозащитные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	19493,27
взрывозащитные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	23257,84
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	37416,46
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	44898,46
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	55932,98
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	57098,73
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	66496,25
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	69264,78
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	107685,84
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	137969,43
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	136397,21
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	170095,15
<b>Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления</b>		
<b>Вентиляторы крышные</b>		
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	45422,18
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	47324,28
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	47638,06
дымоудаления ВКР-6, 3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	49696,54



ЭЩОП2-1105	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	65088,63
ЭЩОП2-1106	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	72491,71
ЭЩОП2-1107	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	72868,70
ЭЩОП2-1108	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	коипл.	82186,40
ЭЩОП2-1109	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	коипл.	84185,96
ЭЩОП2-1110	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	95636,02
ЭЩОП2-1111	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	74223,51
ЭЩОП2-1112	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	80245,75
ЭЩОП2-1113	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	83195,28
ЭЩОП2-1114	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	коипл.	93834,59
ЭЩОП2-1115	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	коипл.	96117,97
ЭЩОП2-1116	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	109189,52
ЭЩОП2-1117	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	82547,33
ЭЩОП2-1118	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	95169,49
ЭЩОП2-1119	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	коипл.	100803,55
ЭЩОП2-1120	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	86686,74
ЭЩОП2-1121	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	99398,73
ЭЩОП2-1122	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	коипл.	105020,12
ЭЩОП2-1123	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	124274,56
ЭЩОП2-1124	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	171774,48
ЭЩОП2-1125	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	коипл.	156958,26
ЭЩОП2-1126	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	124291,08
ЭЩОП2-1127	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	171789,42
ЭЩОП2-1128	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	коипл.	156975,96
<b>Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы</b>			
<b>Вентиляторы крышные "Systemair"</b>			
ЭЩОП3-1101	DNS 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	18233,78
ЭЩОП3-1102	DVS 190E2, производительность 558 м³/час	шт.	17788,24
ЭЩОП3-1103	DVS 225E4, производительность 510 м³/час	шт.	24519,47
ЭЩОП3-1104	DVS 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	18233,78
ЭЩОП3-1105	DVS 311E4, производительность 1656 м³/час	шт.	33437,69
ЭЩОП3-1106	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	44483,34
ЭЩОП3-1107	DVS 400D4, производительность 3800 м³/час	шт.	48555,93
ЭЩОП3-1108	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	48991,82
ЭЩОП3-1109	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	61919,87
ЭЩОП3-1110	DVS 560D4, производительность 10500 м³/час	шт.	106945,78
ЭЩОП3-1111	DVV 800D-4/Г400, производительность 25500 м³/час	шт.	351491,49
ЭЩОП3-1112	DVV 800D-6/Н20, производительность 18000 м³/ч	шт.	276397,71
ЭЩОП3-1113	DVV 1000D-4/Н120, производительность 51000 м³/ч	шт.	489884,02
ЭЩОП3-1114	TSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	19323,41
ЭЩОП3-1115	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	66427,70
ЭЩОП3-1116	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	153815,95
ЭЩОП3-1117	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	70885,21
ЭЩОП3-1118	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	78909,14
<b>Вентиляторы крышные OSTBERG изрки</b>			
ЭЩОП3-1119	TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	14072,94
ЭЩОП3-1120	TKK 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	16548,38
ЭЩОП3-1121	TKK 560 B1, производительность 1580 м³/час	шт.	29380,69
ЭЩОП3-1122	TKK 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	38990,76
ЭЩОП3-1123	TKK 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	39782,75
ЭЩОП3-1124	TKK 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	49215,82
ЭЩОП3-1125	TKK 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	50164,57
ЭЩОП3-1126	TKK 760 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	53483,41
ЭЩОП3-1127	TKK 760 B3, производительность 3400 м³/час	шт.	53905,88
ЭЩОП3-1128	TKK 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	54378,46
ЭЩОП3-1129	TKK 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	54853,44
ЭЩОП3-1130	TKK 960 B1, производительность 4900 м³/час	шт.	66485,54
ЭЩОП3-1131	TKK 960 B3, производительность 4425 м³/час	шт.	67715,90
ЭЩОП3-1132	TKK 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	73494,16
ЭЩОП3-1133	TKK 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	73919,35
ЭЩОП3-1134	TKK 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	87268,57
ЭЩОП3-1135	TKK 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	78697,08
ЭЩОП3-1136	TKK 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	99181,94
ЭЩОП3-1137	TKK 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	110685,30
<b>Вентиляторы крышные</b>			
ЭЩОП3-1138	ВКР 4.00010, тип электродвигателя АИР7106	коипл.	12759,89
ЭЩОП3-1139	ВКР 5.00010, тип электродвигателя АИР8006	коипл.	26688,65
ЭЩОП3-1140	ВКР 6.30000, тип электродвигателя АИР100L6	коипл.	20415,30
ЭЩОП3-1141	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	коипл.	14713,40
ЭЩОП3-1142	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	коипл.	18903,15
ЭЩОП3-1143	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	коипл.	27860,96
ЭЩОП3-1144	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	30242,90
ЭЩОП3-1145	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	34315,91
ЭЩОП3-1146	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	44023,46
ЭЩОП3-1147	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	45955,54
ЭЩОП3-1148	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	50233,11
ЭЩОП3-1149	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	коипл.	74775,08
ЭЩОП3-1150	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	90315,29
ЭЩОП3-1151	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	100555,12
ЭЩОП3-1152	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	74625,14
ЭЩОП3-1153	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	коипл.	89849,40
ЭЩОП3-1154	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	коипл.	94871,32
ЭЩОП3-1155	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	123411,33
ЭЩОП3-1156	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	161360,07
ЭЩОП3-1157	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	коипл.	159914,22
ЭЩОП3-1158	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	коипл.	145151,56
<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха</b>			
ЭЩОП3-1159	355 м³/ч, марка TKS 300 B	шт.	9094,93
ЭЩОП3-1160	465 м³/ч, марка TKS 300 C	шт.	9554,39
ЭЩОП3-1161	700 м³/ч, марка TKS 400 A	шт.	11570,01
ЭЩОП3-1162	1240 м³/ч, марка TKK 400 D	шт.	17095,30
<b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали</b>			
ЭЩОП3-1163	ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	26147,34
ЭЩОП3-1164	КЦ4-84в II 8, тип электродвигателя 4A80B4У3	шт.	41897,62
<b>Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые</b>			
<b>Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые</b>			
<b>Вентиляторы осевые</b>			
ЭЩОП4-1101	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	коипл.	15193,21
ЭЩОП4-1102	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	коипл.	16143,18
ЭЩОП4-1103	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	коипл.	16488,05
ЭЩОП4-1104	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	коипл.	16211,73
ЭЩОП4-1105	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	коипл.	17210,97
ЭЩОП4-1106	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	коипл.	17862,14
ЭЩОП4-1107	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	коипл.	17857,85
ЭЩОП4-1108	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	коипл.	19208,39
ЭЩОП4-1109	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	коипл.	24613,72
ЭЩОП4-1110	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	коипл.	19302,63
ЭЩОП4-1111	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	коипл.	20583,22
ЭЩОП4-1112	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	коипл.	20580,30
ЭЩОП4-1113	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	коипл.	25310,94
ЭЩОП4-1114	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	коипл.	39438,50
ЭЩОП4-1115	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	40539,49
ЭЩОП4-1116	В0-06-300 алюминийные взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	42702,20



В-06-300	алюминиевые взрывозащищенные п 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	42695, 47
В-06-300	алюминиевые взрывозащищенные п 12, 5, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	53015, 62
<b>Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов</b>			
<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов</b>			
В-06-300-4P		шт.	12656, 16
В-06-300-6, 3P		шт.	15837, 03
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-06-300	из разнородных металлов п 8N1A, тип электродвигателя АНН10054	коипл.	28677, 20
В-06-300	из разнородных металлов п 10N1A, тип электродвигателя АНН100D6	коипл.	45789, 94
В-06-300	из разнородных металлов п 12, 5N1A, тип электродвигателя 2B1356	коипл.	65952, 28
<b>Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из члородистой стали</b>			
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-06-300	из члородистой стали п 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	коипл.	4741, 32
В-06-300	из члородистой стали п 8A, тип электродвигателя 4АН-100S4	коипл.	13360, 73
В-06-300	из члородистой стали п 10A, тип электродвигателя 4АН-100D6	коипл.	18752, 14
В-06-300	из члородистой стали п 12, 5A, тип электродвигателя 4АН-112N88	коипл.	24205, 67
В-06-300	из члородистой стали п 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 18 кВт	коипл.	45527, 27
В-06-300	из члородистой стали п 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 25 кВт	коипл.	4889, 70
В-06-300	из члородистой стали п 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 37 кВт	коипл.	4889, 70
В-06-300	из члородистой стали п 2, 5, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт	коипл.	5556, 78
В-06-300	из члородистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0, 18 кВт	коипл.	4741, 32
В-06-300	из члородистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0, 25 кВт	коипл.	5062, 62
В-06-300	из члородистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт	коипл.	5703, 08
В-06-300	из члородистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0, 75 кВт	коипл.	5703, 08
В-06-300	из члородистой стали п 4, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт	коипл.	6130, 40
В-06-300	из члородистой стали п 5, электродвигатель мощностью 0, 37 кВт	коипл.	6363, 24
В-06-300	из члородистой стали п 5, электродвигатель мощностью 0, 55 кВт	коипл.	6480, 62
В-06-300	из члородистой стали п 5, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт	коипл.	6924, 02
В-06-300	из члородистой стали п 5, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт	коипл.	7091, 09
В-06-300	из члородистой стали п 5, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	коипл.	7704, 77
В-06-300	из члородистой стали п 6, 3, электродвигатель мощностью 0, 75 кВт	коипл.	8292, 75
В-06-300	из члородистой стали п 6, 3, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт	коипл.	8934, 20
В-06-300	из члородистой стали п 6, 3, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт	коипл.	8934, 20
В-06-300	из члородистой стали п 6, 3, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	коипл.	9574, 74
В-06-300	из члородистой стали п 8, электродвигатель мощностью 1, 1 кВт	коипл.	11094, 49
В-06-300	из члородистой стали п 8, электродвигатель мощностью 1, 5 кВт	коипл.	14303, 21
В-06-300	из члородистой стали п 8, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	коипл.	15223, 19
В-06-300	из члородистой стали п 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	15561, 63
В-06-300	из члородистой стали п 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	16078, 92
В-06-300	из члородистой стали п 8, электродвигатель мощностью 5, 5 кВт	коипл.	16076, 78
В-06-300	из члородистой стали п 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	коипл.	19668, 92
В-06-300	из члородистой стали п 10, электродвигатель мощностью 2, 2 кВт	коипл.	20025, 58
В-06-300	из члородистой стали п 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	21047, 60
В-06-300	из члородистой стали п 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	21040, 87
В-06-300	из члородистой стали п 12, 5, электродвигатель мощностью 3 кВт	коипл.	29627, 53
В-06-300	из члородистой стали п 12, 5, электродвигатель мощностью 4 кВт	коипл.	30604, 79
<b>Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>			
Вентилятор осевой DECOR 100C		коипл.	1215, 13
Вентиляторы осевые "System1" АКС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час		шт.	312050, 34
<b>Вентиляторы осевые</b>			
В-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 п 5, 6A, тип электродвигателя 4АПА80-06		коипл.	5475, 36
В-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 п 7, 1A, тип электродвигателя 4АПА80-06		коипл.	6022, 08
<b>Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип</b>			
ГДА № 035, Р=0, 18 кВт		шт.	13096, 19
ГДА № 035, Р=0, 25 кВт		шт.	10767, 83
ГДА № 035, Р=0, 37 кВт		шт.	12237, 25
ГДА № 035, Р=0, 55 кВт		шт.	13095, 12
ГДА № 035, Р=0, 75 кВт		шт.	13522, 45
ГДА № 035, Р=1, 1 кВт		шт.	16525, 53
ГДА № 035, Р=1, 5 кВт		шт.	16598, 36
ГДА № 040, Р=0, 18 кВт		шт.	13768, 78
ГДА № 040, Р=0, 25 кВт		шт.	11624, 63
ГДА № 040, Р=0, 37 кВт		шт.	13767, 71
ГДА № 040, Р=0, 55 кВт		шт.	13766, 63
ГДА № 040, Р=0, 75 кВт		шт.	14202, 53
ГДА № 040, Р=1, 1 кВт		шт.	14538, 83
ГДА № 040, Р=1, 5 кВт		шт.	14753, 45
ГДА № 040, Р=2, 2 кВт		шт.	15347, 43
ГДА № 050, Р=0, 18 кВт		шт.	14676, 98
ГДА № 050, Р=0, 25 кВт		шт.	14676, 98
ГДА № 050, Р=0, 37 кВт		шт.	15442, 75
ГДА № 050, Р=0, 55 кВт		шт.	15105, 38
ГДА № 050, Р=0, 75 кВт		шт.	15441, 68
ГДА № 050, Р=1, 1 кВт		шт.	15663, 80
ГДА № 050, Р=1, 5 кВт		шт.	15668, 73
ГДА № 050, Р=2, 2 кВт		шт.	16478, 41
ГДА № 050, Р=3 кВт		шт.	18006, 72
ГДА № 050, Р=4 кВт		шт.	21211, 16
ГДА № 063, Р=0, 18 кВт		шт.	10423, 34
ГДА № 063, Р=0, 25 кВт		шт.	10423, 34
ГДА № 063, Р=0, 37 кВт		шт.	19188, 04
ГДА № 063, Р=0, 55 кВт		шт.	19188, 04
ГДА № 063, Р=0, 75 кВт		шт.	19563, 31
ГДА № 063, Р=1, 1 кВт		шт.	19563, 31
ГДА № 063, Р=1, 5 кВт		шт.	19568, 24
ГДА № 063, Р=2, 2 кВт		шт.	21892, 31
ГДА № 063, Р=3 кВт		шт.	21890, 17
ГДА № 063, Р=4 кВт		шт.	25317, 37
ГДА № 063, Р=5, 5 кВт		шт.	26154, 89
ГДА № 063, Р=7, 5 кВт		шт.	27328, 71
ГДА № 071, Р=0, 37 кВт		шт.	19506, 12
ГДА № 071, Р=0, 55 кВт		шт.	19506, 12
ГДА № 071, Р=0, 75 кВт		шт.	19505, 05
ГДА № 071, Р=1, 1 кВт		шт.	19728, 89
ГДА № 071, Р=1, 5 кВт		шт.	23940, 06
ГДА № 071, Р=2, 2 кВт		шт.	30464, 60
ГДА № 071, Р=3 кВт		шт.	22160, 06
ГДА № 071, Р=4 кВт		шт.	25525, 14
ГДА № 080, Р=0, 75 кВт		шт.	21649, 19
ГДА № 080, Р=1, 1 кВт		шт.	24153, 62
ГДА № 080, Р=1, 5 кВт		шт.	24158, 55
ГДА № 080, Р=2, 2 кВт		шт.	32232, 82
ГДА № 080, Р=3 кВт		шт.	33470, 89
ГДА № 080, Р=4 кВт		шт.	34355, 54
ГДА № 080, Р=5, 5 кВт		шт.	31020, 44
ГДА № 080, Р=7, 5 кВт		шт.	32168, 56
<b>Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные</b>			
<b>Группа 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 АНН56B4 С0, 25	коипл.	17401, 61	
ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АНН63B2 С0, 55	коипл.	18024, 93	
ВР-80-75-2, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АНН71A2	коипл.	19072, 37	
ВР-80-75-3, 15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АНН63A4 С0, 25	коипл.	19829, 57	



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ВР-80-75-5	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ90В4 С1,5	коплд.	36834,89
ВР-80-75-5	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ90Л4 C2,2	коплд.	29462,14
ВР-80-75-5	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ100S4 С3	коплд.	35775,68
ВР-80-75-6,3	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ100L6 C2,2	коплд.	40841,51
ВР-80-75-6,3	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ100S4 С3	коплд.	47921,90
ВР-80-75-6,3	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ112M4 C5,5	коплд.	47895,12
ВР-80-75-6,3	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ132S4 C7,5	коплд.	60426,89
ВР-80-75-8,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИТЗ2S6 C5,5	коплд.	76295,90
ВР-80-75-8,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ132N6	коплд.	78761,34
ВР-80-75-8,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ160S5 C11	коплд.	90015,45
ВР-80-75-10,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ160H6 C15	коплд.	117145,98
ВР-80-75-10,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ160H8 C11	коплд.	127648,21
ВР-80-75-10,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ160S8	коплд.	1083831,99
ВР-80-75-10,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ160S8	коплд.	122713,84
ВР-80-75-10,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ180H6	коплд.	138981,16
ВР-80-75-10,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ180H6 C22	коплд.	157765,80
ВР-80-75-10,0	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ180H8 C15	коплд.	138984,37
ВР-80-75-12,5	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ180H8 C15	коплд.	169840,60
ВР-80-75-12,5	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ200L8 C22	коплд.	200366,96
ВР-80-75-12,5	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ200H8	коплд.	196436,97
ВР-80-75-12,5	из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИМ225H8 C30	коплд.	206555,56
В-114-46	из разнородных материалов II 2.5H1-01A, тип электродвигателя АИМ100S2		коплд.	16749,22
В-114-46	из разнородных материалов II 3.15H1-01A, тип электродвигателя АИМ80B4		коплд.	16755,95
В-114-46	из разнородных материалов II AИT-03A, тип электродвигателя B132S6		коплд.	28874,26
В-114-46	из разнородных материалов II 5BK-01, тип электродвигателя Б160Н4		коплд.	58486,24
В-114-46	из разнородных материалов II 5H1-02A, тип электродвигателя B132S6		коплд.	38446,45
В-114-46	из разнородных материалов II 6.3 BK-01, тип электродвигателя Б160H6		коплд.	93201,63
В-114-46	из разнородных материалов II 6.3H1-02A, тип электродвигателя Б160S8		коплд.	51204,51
В-114-46	из разнородных материалов II 8BK-01, тип электродвигателя B2BS08		коплд.	208443,86
В-114-46	из разнородных материалов II 8H1-02A, тип электродвигателя ВРН-200H8		коплд.	152319,76
ВР-80-75	из разнородных материалов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63A2		шт.	14310,78
ВР-80-75	из разнородных материалов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63A4		шт.	14310,78
ВР-80-75	из разнородных материалов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63B2		шт.	14310,78
ВР-80-75	из разнородных материалов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71A2		шт.	15156,79
ВР-80-75	из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63A4		шт.	17545,73
ВР-80-75	из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63B4		шт.	17545,73
ВР-80-75	из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71A4		шт.	18316,40
ВР-80-75	из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71B4		шт.	18316,40
ВР-80-75	из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80A2		шт.	22232,95
ВР-80-75	из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80B2		шт.	23014,88
ВР-80-75	из разнородных материалов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71B2		шт.	22098,23
ВР-80-75	из разнородных материалов № 4, тип электродвигателя АИМ71A4		шт.	23189,94
ВР-80-75	из разнородных материалов № 4, тип электродвигателя АИМ71B4		шт.	23189,94
ВР-80-75	из разнородных материалов № 4, тип электродвигателя АИМ80A4		шт.	25891,16
ВР-80-75	из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АИМ71B6		шт.	29590,82
ВР-80-75	из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АИМ80A6		шт.	31355,16
ВР-80-75	из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АИМ80B6		шт.	31353,86
ВР-80-75	из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4		шт.	35718,86
ВР-80-75	из разнородных материалов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4		шт.	40121,13
ВР-80-75	из разнородных материалов № 6,3, тип электродвигателя АИМ90L6		шт.	48427,23
ВР-80-75	из разнородных материалов № 6,3, тип электродвигателя АИМ100L6		шт.	51340,59
ВР-80-75	из разнородных материалов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112M4		шт.	56641,37
ВР-80-75	из разнородных материалов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112H06		шт.	56641,37
ВР-80-75	из разнородных материалов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112H06		шт.	56641,37
ВР-80-75	из разнородных материалов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132S4		шт.	61838,51
ВР-80-75	из разнородных материалов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132H4		шт.	67612,11
ВР-80-75	из разнородных материалов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8		шт.	78775,00
ВР-80-75	из разнородных материалов № 8, тип электродвигателя АИМ132H6		шт.	81323,92
ВР-80-75	из разнородных материалов № 8, тип электродвигателя АИМ132H8		шт.	80661,97
ВР-80-75	из разнородных материалов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6		шт.	98354,54
ВР-80-75	из разнородных материалов № 10, тип электродвигателя АИМ132H8		шт.	128940,23
ВР-80-75	из разнородных материалов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6		шт.	139790,50
ВР-80-75	из разнородных материалов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8		шт.	134636,10
ВР-80-75	из разнородных материалов № 10, тип электродвигателя АИМ160H6		шт.	143847,57
ВР-80-75	из разнородных материалов № 10, тип электродвигателя АИМ180H6		шт.	154583,97
ВР-80-75	из разнородных материалов № 10, тип электродвигателя АИМ200H6		шт.	191359,01
ВЦ-14-46-2,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР63A4	коплд.	13553,93
ВЦ-14-46-2,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР63B4	коплд.	14168,26
ВЦ-14-46-2,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР80A2 C1,5	коплд.	16365,95
ВЦ-14-46-2,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР80B2 C2,2	коплд.	16365,95
ВЦ-14-46-2,5	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР71A4	коплд.	19883,79
ВЦ-14-46-2,5	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР71B4	коплд.	19881,74
ВЦ-14-46-2,5	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР90L3 C2	коплд.	24949,91
ВЦ-14-46-2,5	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР100L2	коплд.	29041,68
ВЦ-14-46-2,5	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР100S2 C4	коплд.	24814,69
ВЦ-14-46-3,15	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР71B6	коплд.	18776,76
ВЦ-14-46-3,15	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР71B6	коплд.	18466,00
ВЦ-14-46-3,15	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР80B6	коплд.	19689,10
ВЦ-14-46-3,15	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР90B4	коплд.	25259,81
ВЦ-14-46-3,15	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР90L4	коплд.	25435,33
ВЦ-14-46-4,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР90B6 C1,1	коплд.	24378,61
ВЦ-14-46-4,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР90L6 C1,5	коплд.	25178,88
ВЦ-14-46-4,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР100L4 C4	коплд.	29165,27
ВЦ-14-46-4,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР100L6	коплд.	26096,69
ВЦ-14-46-4,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР112H4	коплд.	32613,91
ВЦ-14-46-4,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИР132S4	коплд.	44197,82
ВЦ-14-46-5,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ12H06 C4	коплд.	37747,45
ВЦ-14-46-5,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ12H0A C11	коплд.	51013,97
ВЦ-14-46-5,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ12H6 C7,5	коплд.	51013,97
ВЦ-14-46-5,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ132S6 C5,5	коплд.	48377,27
ВЦ-14-46-5,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ160H4 C18,5	коплд.	75351,55
ВЦ-14-46-5,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ160S4 C15	коплд.	61475,50
ВЦ-14-46-5,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ80H4 C30	коплд.	89941,76
ВЦ-14-46-5,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ80S4 C22	коплд.	70481,66
ВЦ-14-46-6,3	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ132H8 C5,5	коплд.	56881,85
ВЦ-14-46-6,3	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ160H6 C15	коплд.	77016,20
ВЦ-14-46-6,3	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ160H8 C11	коплд.	85320,88
ВЦ-14-46-6,3	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ160S6 C11	коплд.	75666,66
ВЦ-14-46-6,3	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ160S8 C7,5	коплд.	70868,52
ВЦ-14-46-6,3	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ80H6 C18,5	коплд.	108088,35
ВЦ-14-46-6,3	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ200L6 C30	коплд.	142314,83
ВЦ-14-46-6,3	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ200H6 C22	коплд.	137949,21
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ225H6 C37	коплд.	177049,23
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ160H8 C11	коплд.	127469,07
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ180H8 C15	коплд.	137345,90
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ200L6 C30	коплд.	163429,98
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ200L8 C22	коплд.	164821,15
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ200H8 C18,5	коплд.	166426,18
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ225H8 C30	коплд.	177049,23
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ250S6 C45	коплд.	254184,30
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ250S8 C37	коплд.	246490,55
ВЦ-14-46-8,0	из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный	тип электродвигателя АИ250H8 C45	коплд.	261895,81
В-115-35	из разнородных материалов II 3.55H1-01, тип электродвигателя АИМ7102		коплд.	52065,29



В-Ц5-35 п 481-01, тип электродвигателя АН8082	копл.	60789, 96
В-Ц5-35 п 8.581-02, тип электродвигателя 28132М4	копл.	160487, 51
В-Ц5-35 п 881-01, тип электродвигателя 28132М4	копл.	143193, 81
В-Ц5-35 п 881-02, тип электродвигателя 28132М4	копл.	143325, 40
В-Ц5-45 п 4.2581-01, тип электродвигателя В10852	копл.	70714, 92
В-Ц5-45 п 8.581-01, тип электродвигателя В10854	копл.	284234, 29
В-Ц5-45 п 881-01, тип электродвигателя 28132М4	копл.	148803, 81
В-Ц5-50 п 881-01, тип электродвигателя В10854	копл.	185358, 68
В-Ц5-50 п 981-01, тип электродвигателя В10804	копл.	195489, 83
В-Ц5-50 п 881-02, тип электродвигателя В10804	копл.	189448, 48
<b>Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали</b>		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали		
В-Ц14-46-3, 15К1-01А	копл.	61872, 75
В-Ц14-46-4К1-01А	копл.	81954, 96
В-Ц14-46-3, 15К1-01А	копл.	182738, 87
В-Ц14-46-4К1-01А	копл.	121286, 85
В-Ц14-46-3, 15К1-01А	копл.	185923, 46
В-Ц14-46-4К1-01А	копл.	221822, 31
<b>Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали</b>		
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, изрз		
В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	29299, 81
В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	46614, 20
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АН6302	шт.	14636, 29
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АН6304	шт.	14447, 79
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АН6302	шт.	14634, 14
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АН7102	шт.	15776, 44
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН6304	шт.	20934, 84
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН6304	шт.	21532, 98
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН7104	шт.	22558, 97
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН7102	шт.	22510, 89
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН7104	шт.	22558, 97
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН8002	шт.	23326, 38
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АН8002	шт.	24334, 26
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АН7104	шт.	28361, 15
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АН7104	шт.	28361, 15
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АН8004	шт.	29480, 35
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН7106	шт.	41854, 68
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН8006	шт.	43013, 50
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН8006	шт.	43013, 50
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН9004	шт.	44813, 27
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АН9004	шт.	47785, 04
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН9006	шт.	71539, 59
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН11206	шт.	72207, 89
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН11204	шт.	74710, 82
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН11206	шт.	74710, 82
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН11206Б6	шт.	74710, 82
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН13254	шт.	81141, 10
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АН13204	шт.	82539, 19
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АН13256	шт.	119817, 36
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АН13258	шт.	112648, 80
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АН13206	шт.	125339, 74
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АН16056	шт.	134067, 72
<b>Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластика</b>		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-76 (из пластика) п 2.5, тип электродвигателя 4АН6302	копл.	19593, 59
В-Ц4-76 (из пластика) п 3, тип электродвигателя 4АН26304	копл.	21924, 08
В-Ц4-76 (из пластика) п 4, тип электродвигателя 4АН8004	копл.	33916, 43
В-Ц4-76 (из пластика) п 5, тип электродвигателя 4АН1006	копл.	56377, 44
<b>Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов</b>		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) п 5К, тип электродвигателя 4АН8004	копл.	87864, 84
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) п 6.3К, тип электродвигателя 4АН11204	копл.	138844, 44
<b>Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из жаропрочной стали</b>		
Вентиляторы радиальные		
В-Ц4-75 из жаропрочной стали п 5, тип электродвигателя 4АН8004	копл.	18833, 69
В-Ц4-75 из жаропрочной стали п 6.3, тип электродвигателя АН11204	копл.	33391, 94
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 2.5М, тип электродвигателя 4АН0802	копл.	15179, 54
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 2А, тип электродвигателя АН8002	копл.	9336, 43
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 3.15М, тип электродвигателя 4АН8004	копл.	12681, 97
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 4А, тип электродвигателя АН11204	копл.	25116, 72
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 5-01А, тип электродвигателя 4АН13256	копл.	35019, 86
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 5-02В, тип электродвигателя 4АН16054	копл.	48855, 25
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 6.3-01А, тип электродвигателя 4АН16058	копл.	54362, 02
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 6.3-02А, тип электродвигателя 4АН16056	копл.	59523, 22
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 8-01А, тип электродвигателя 4АН20008	копл.	110440, 70
В-Ц14-46 из жаропрочной стали п 8-02А, тип электродвигателя 4АН25056	копл.	180933, 58
Вентиляторы радиальные низкого давления		
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР5604	шт.	7201, 40
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР5604	шт.	7202, 48
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР6302	шт.	8025, 67
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР6304	шт.	7581, 61
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР6302	шт.	8023, 42
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АНР7102	шт.	8773, 65
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР6304	шт.	8753, 71
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР6304	шт.	8753, 71
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР7102	шт.	9487, 99
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР8002	шт.	10747, 03
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АНР8002	шт.	11117, 69
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР7104	шт.	11649, 60
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР7104	шт.	11756, 56
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР8004	шт.	13166, 93
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-4, тип электродвигателя АНР1001.2	шт.	18601, 29
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР7106	шт.	16130, 99
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР8006	шт.	17250, 14
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР8004	шт.	19069, 62
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР8006	шт.	17510, 54
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР9004	шт.	19557, 13
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-5, тип электродвигателя АНР10054	шт.	21273, 91
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР9006	шт.	23070, 56
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР9006	шт.	24336, 06
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР1001.6	шт.	27385, 16
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР11204	шт.	31705, 43
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР11206	шт.	30945, 74
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР11206Б	шт.	29422, 63
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР13254	шт.	35656, 14
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АНР13204	шт.	38914, 82
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР11206Б	шт.	40393, 43
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР13256	шт.	46124, 71
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР13258	шт.	44267, 39
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР13206	шт.	47147, 56
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-8, тип электродвигателя АНР16056	шт.	60743, 81
из жаропрочной стали, изрз ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5АН16058	шт.	85935, 10



В-Ц-4-76-10, тип электродвигателя 5A200H6	шт.	116093,95
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР132Н8	шт.	77092,48
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н6	шт.	89526,62
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160Н8	шт.	89929,72
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР180Н6	шт.	102784,18
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5A200H8	шт.	135208,95
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5A225H8	шт.	158551,66
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АНР180Н8	шт.	128521,43
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АНР200Л8	шт.	143882,99
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя АНР250S8	шт.	224849,67
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200Л6	шт.	431891,46
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200H8	шт.	418163,78
из чугунобетонной стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250S6	шт.	482408,92
из чугунобетонной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2,5	шт.	5786,68
из чугунобетонной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3,15	шт.	7093,51
из чугунобетонной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	9505,00
из чугунобетонной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	16037,03
из чугунобетонной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	23295,93
из чугунобетонной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	34528,62
из чугунобетонной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	33184,02
из чугунобетонной стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12,5	шт.	84375,04
из чугунобетонной стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250H6	шт.	504191,21
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из чугунобетонной стали, марка</b>		
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	14862,18
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	18906,94
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	28005,24
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	27337,06
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	39031,32
ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	42032,36
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	74282,78
<b>Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, во включенном состоянии</b>		
Вентиляторы радиальные: В-Ц-4-76 из чугунобетонной стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225Н4	копл.	105874,98
Вентиляторы радиальные: В-Ц-4-76 из чугунобетонной стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АН225Н4	шт.	23651,73
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>		
В-Ц-4-76 и 5В1, тип электродвигателя АНН80В4	копл.	26688,25
В-Ц-4-76 и 5В1Ж2, 80В84 тип электродвигателя АНН80В4	копл.	25826,09
В-Ц-4-76 и 6.3В1, тип электродвигателя АНН90Л6	копл.	25676,15
В-Ц-4-76 и 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АНН90Л6	копл.	34316,98
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления</b>		
В-Ц-6-28 и 8-01, тип электродвигателя 4АН225Н4	копл.	198663,97
В-Ц-6-28 и 8-02, тип электродвигателя 4АН225Н4	копл.	54177,35
В-Ц-6-28 и 10-01, тип электродвигателя 4АН250S4	копл.	240143,60
В-Ц-6-28 и 10-02, тип электродвигателя 4АН200Л4	копл.	44870,62
В-Ц-6-28 и 10-03, тип электродвигателя 4АН200Л4	копл.	94882,03
В-Ц-12-49 и 8-01, тип электродвигателя 4АНХ200Н4	копл.	149742,94
В-ЦПВ-600 и 2-01, тип электродвигателя 2В132Н2	копл.	159356,23
В-ЦПВ-600 и 5-01, тип электродвигателя В160Н2	копл.	213224,68
В-ЦПВ-600 и 10-01, тип электродвигателя ВРП200Н2	копл.	267644,33
из ВР 10-26-2,5	шт.	9561,69
из ВР 10-26-3,15	шт.	12281,41
из ВР 10-28-8	шт.	53631,60
из ВР 12-26-2,5	шт.	13152,08
из ВР ЦП 7-40-5	шт.	32468,44
из ВР ЦП 7-40-6,3	шт.	47493,25
из ВР ЦП 7-40-8	шт.	74623,00
<b>Вентиляторы радиальные</b>		
пылевые В-Ц-6-30 и 80, тип электродвигателя 4АН200Л2	копл.	208600,81
пылевые В-ЦП-45 и 8-01, тип электродвигателя 4АН180Н4	копл.	149928,58
пылевые ВПЗ и 0.3/700, тип электродвигателя 4АН90Л2	копл.	302567,58
пылевые ВПЗ и 0.72/1000, тип электродвигателя 4АН112Н2	копл.	324775,75
пылевые ВПЗ и 3.6/650, тип электродвигателя 4АН100S2	копл.	295434,64
пылевые ВПЗ и 9.6/1200, тип электродвигателя 4АН250S2	копл.	677965,85
пылеулавливающие, из ВРП 115-45-5.1-01	шт.	41250,64
пылеулавливающие, из ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	54271,85
пылеулавливающие, из ВРП 115-45-8.1-01	шт.	87575,01
<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 с электроприводом ВПЗ производительностью</b>		
до 10 тыс. м³/час	шт.	16540,58
до 20 тыс. м³/час	шт.	20917,00
до 31,5 тыс. м³/час	шт.	26954,78
до 40 тыс. м³/час	шт.	27889,35
до 63 тыс. м³/час	шт.	36690,68
до 80 тыс. м³/час	шт.	38563,65
до 160 тыс. м³/час	шт.	72133,13
до 250 тыс. м³/час	шт.	121367,25
<b>Группа 64.2.01.02: Блоки приточно-вытяжные</b>		
<b>Блоки приточно-вытяжные</b>		
БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	6010,45
БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	8711,87
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	8372,87
БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	9354,68
БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	11416,81
БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	12230,47
БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	17916,70
БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	102370,59
БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	130309,69
<b>Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники</b>		
<b>Блоки теплообменники БТН-2 производительностью</b>		
до 10 тыс. м³/час	шт.	84848,90
до 20 тыс. м³/час	шт.	103572,43
до 31,5 тыс. м³/час	шт.	174041,78
до 40 тыс. м³/час	шт.	213655,32
до 63 тыс. м³/час	шт.	315825,05
до 80 тыс. м³/час	шт.	420062,11
до 125 тыс. м³/час	шт.	608465,09
до 160 тыс. м³/час	шт.	719787,28
до 200 тыс. м³/час	шт.	855065,59
до 250 тыс. м³/час	шт.	1079591,87
<b>Раздел 64.2.02: Каналы</b>		
<b>Группа 64.2.02.01: Каналы воздушные</b>		
<b>Каналы воздушные</b>		
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	5366,02
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	6043,38
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	7238,63
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	8648,17
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	14070,19
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	19636,73
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	9171,94
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	12565,18
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	20067,68
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	28026,34



<b>Группа 64.2.02.02: Каноры обеспечения</b>		
<b>каноры обеспечения производительностью</b>		
642020111	до 10 тые. и3/ч46	шт. 4914, 36
642020112	до 20 тые. и3/ч46	шт. 5951, 09
642020113	до 31,5 тые. и3/ч46	шт. 6134, 08
642020114	до 40 тые. и3/ч46	шт. 6653, 87
642020115	до 63 тые. и3/ч46	шт. 7908, 26
642020116	до 80 тые. и3/ч46	шт. 8538, 11
642020117	до 125 тые. и3/ч46	шт. 10684, 91
642020118	до 160 тые. и3/ч46	шт. 12342, 41
642020119	до 200 тые. и3/ч46	шт. 15409, 45
642020120	до 250 тые. и3/ч46	шт. 18135, 70
<b>Группа 64.2.02.03: Каноры орошения</b>		
<b>каноры орошения ОКП производительностью</b>		
642020131	до 10 тые. и3/ч46	шт. 30760, 34
642020132	до 20 тые. и3/ч46	шт. 41118, 49
642020133	до 31,5 тые. и3/ч46	шт. 66538, 35
642020134	до 40 тые. и3/ч46	шт. 74973, 83
642020135	до 63 тые. и3/ч46	шт. 112479, 23
642020136	до 80 тые. и3/ч46	шт. 126738, 83
642020137	до 125 тые. и3/ч46	шт. 164234, 03
642020138	до 160 тые. и3/ч46	шт. 219711, 83
642020139	до 200 тые. и3/ч46	шт. 242042, 18
642020140	до 250 тые. и3/ч46	шт. 293029, 43
<b>Группа 64.2.02.04: Каноры приточные</b>		
642020141	канора приточная КПК-2300	коипл. 84512, 00
642020142	канора приточная КПК-12950	коипл. 165793, 55
<b>каноры приточные типа</b>		
642020143	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тые. и3/ч46	шт. 66259, 71
642020144	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тые. и3/ч46	шт. 133548, 60
642020145	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тые. и3/ч46	шт. 269935, 35
642020146	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тые. и3/ч46	шт. 322990, 65
642020147	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тые. и3/ч46	шт. 557591, 93
642020148	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тые. и3/ч46	шт. 761357, 33
642020149	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тые. и3/ч46	шт. 1431461, 63
642020150	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тые. и3/ч46	шт. 1717700, 40
642020151	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тые. и3/ч46	шт. 159921, 98
642020152	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тые. и3/ч46	шт. 319906, 43
642020153	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тые. и3/ч46	шт. 583947, 58
642020154	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тые. и3/ч46	шт. 640160, 93
642020155	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тые. и3/ч46	шт. 1008559, 43
642020156	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тые. и3/ч46	шт. 1280759, 18
642020157	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тые. и3/ч46	шт. 2001648, 00
642020158	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тые. и3/ч46	шт. 2402068, 13
<b>Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы</b>		
<b>Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров</b>		
<b>Блок внутренний для кондиционера</b>		
642030111	FXRQ20PV1	шт. 95655, 60
642030112	FXRQ25PV1	шт. 79862, 94
642030113	FXRQ32PV1	шт. 83011, 68
642030114	FXRQ32PVEB	шт. 84796, 68
642030115	FXRQ50PVEB	шт. 88865, 46
642030116	FXRQ63PVEB	шт. 90516, 84
642030117	FXRQ80PVEB	шт. 104524, 50
<b>Блок наружный для кондиционера</b>		
642030118	RXV014P9V1B	шт. 1154204, 46
642030119	RXV018P9V1B	шт. 1522725, 36
<b>Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем</b>		
642030120	Блок внешний канальный сплит-системы SU2- KQ25VAN.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт. 35611, 26
642030121	Блок внутренний канальный сплит-системы SE2- KQ25VA.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт. 28204, 02
<b>Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные</b>		
<b>кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 и, пульт), мощность</b>		
642030122	2 кВт	коипл. 14418, 87
642030123	3 кВт	коипл. 18541, 15
642030124	4 кВт	коипл. 21294, 69
642030125	5 кВт	коипл. 25412, 69
642030126	6 кВт	коипл. 27485, 07
642030127	7 кВт	коипл. 30911, 20
642030128	8 кВт	коипл. 34343, 76
642030129	9 кВт	коипл. 38457, 47
<b>Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные</b>		
<b>кондиционеры промышленные известные автономные, общего назначения тип</b>		
642030130	KT01-6-01, компрессор типа И2-28/4-065/12	коипл. 637298, 04
642030131	KT02-2-21, компрессор типа ЛБ10-2-02	коипл. 536352, 72
642030132	KT02-3,15-01, компрессор типа АПБ-14-1-02-24	коипл. 588897, 00
642030133	KT02-5-02	коипл. 756212, 70
<b>Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные</b>		
<b>кондиционеры центральные (каркасно-панельные)</b>		
642030134	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 и3/ч46, мощность	коипл. 94463, 22
642030135	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 и3/ч46, мощность	коипл. 138422, 16
642030136	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 и3/ч46, мощность	коипл. 159772, 80
642030137	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 и3/ч46, мощность	коипл. 161999, 46
642030138	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 и3/ч46, мощность	коипл. 185707, 32
<b>Группа 64.2.03.06: Сплит-системы</b>		
642030139	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	коипл. 38519, 28
642030140	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт. 263350, 74
642030141	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт. 25844, 76
642030142	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт. 38839, 56
642030143	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 и3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт. 56862, 96
642030144	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 и3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт. 64872, 00
642030145	Сплит-системы настенные, расход воздуха 1750 и3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт. 124096, 26
<b>Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы</b>		
642030146	кондиционер настенный "Ballu" HSA-48H	шт. 165533, 76
642030147	кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП- И с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	коипл. 37825, 68
642030148	кондиционеры медицинские КМ1, 4-01 с компрессором АПБ-14-1-02-24	коипл. 507960, 00
<b>Часть 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>		
<b>Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>		
<b>Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>		
643010111	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗПА-900Н с электродвигателем 40АХ8002	шт. 34334, 32
<b>Агрегаты пылеулавливающие типа</b>		
643010112	АПР-1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт. 68034, 71
643010113	АПР-1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт. 90975, 13
643010114	ПД-1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт. 36466, 12
643010115	ПД-1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт. 39621, 19
643010116	ПД-1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт. 37565, 68
643010117	ПД-1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт. 40372, 93
643010118	ПД-1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт. 42391, 40
643010119	ПД-2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт. 43248, 61
643010120	ПД-2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт. 45452, 22
643010121	ПД-2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт. 46707, 74
643010122	ПД-3000, 2 входа, диаметр рукава 180 мм	шт. 59000, 37
643010123	ПД-3000, 3 входа, диаметр рукава 140 мм	шт. 61674, 10
643010124	ПД-3000, 4 входа, диаметр рукава 125 мм	шт. 62852, 20



843001124	ПУБ-3900, 3 входа, диметром р/квзв 160 мм	шт.	67401,91
843001125	ПУБ-3900, 4 входа, диметром р/квзв 140 мм	шт.	70472,82
<b>Раздел 64.3.02: Скрытеры, циклоны</b>			
<b>Группа 64.3.02.01: Скрытеры</b>			
<b>Скрытеры центробежные циклонные</b>			
843020111	ЦВП-4	шт.	65902,91
843020112	ЦВП-6	шт.	94262,59
843020113	ЦВП-8	шт.	134664,68
<b>Группа 64.3.02.02: Циклоны</b>			
<b>Циклоны</b>			
843020211	ЦЦ-2 батарейные	шт.	327717,13
843020212	ЦН-15 групповые изрки 500-29П	шт.	90943,71
843020213	ЦН-15 групповые изрки 600-29П	шт.	110686,42
843020214	ЦН-15 групповые изрки 600-49П	шт.	233087,65
843020215	ЦН-15 групповые изрки 800-49П	шт.	378511,19
843020216	ЦН-15 одиночные изрки 300П	шт.	30538,49
843020217	ЦН-15 одиночные изрки 500П	шт.	38252,45
<b>Часть 64.4: Агрегаты и станции вентиляционные</b>			
<b>Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционные-приточные</b>			
844010111	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2, 5-ФНК-100Н с боетав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр	коипл.	36612,90
<b>Агрегаты вентиляционно-приточные</b>			
844010112	ВПА-10	коипл.	179695,62
844010113	ВПА-20	коипл.	277719,48
844010114	ВПА-40	коипл.	335685,24
<b>Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные</b>			
844020111	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность оощения 60 л/счт, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	243888,12
844020112	Агрегат вентиляционный DanVox DEN-1000EP, производительность оощения 100 л/счт, расход воздуха 500 м3/час	шт.	180619,56
844020113	Агрегат вентиляционный DanV 7/14, производительность оощения 76 л/счт, расход воздуха 1400 м3/час, напряжение	коипл.	3706433,16
<b>Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные</b>			
<b>Агрегаты приточно-вытяжные</b>			
844030111	60LD Rх 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	коипл.	1168533,42
844030112	60LD Rх 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	коипл.	1223333,94
844030113	60LD Rх 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	коипл.	1372002,00
844030114	60LD Rх 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	коипл.	1671905,46
<b>Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматизированные</b>			
<b>Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной станции</b>			
<b>Блок управления автоматизации приточной станции</b>			
844020111	П1	шт.	64535,25
844020112	П2, П7, П16	шт.	65654,44
844020113	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	76232,71
<b>Система автоматического управления для приточной станции</b>			
844020114	П1 VS-15-R-N/S-T	коипл.	145507,13
844020115	П2 VS-21-L-N/S-D	коипл.	145506,86
844020116	П3 VS-10-L-N/S-T	коипл.	145508,20
844020117	П4 VS-10-R-N/S-T	коипл.	145508,20
844020118	П5 VS-21-L-N-D	коипл.	145506,86
844020119	П6 VS-30-L-N/S-D	коипл.	145504,99
844020120	П7 VS-10-L-V-D	коипл.	145540,09
844020121	П8 VS-10-R-V-D	коипл.	145357,86
844020122	П9 VS-15-R-V-D	коипл.	145356,81
<b>Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции</b>			
844020211	Блок управления вентиляции "БНСО"	шт.	8656,89
844020212	Пульт управления вентиляционной станцией RCU-30	шт.	7619,89
<b>Группа 64.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных</b>			
844020311	Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной станции "компакт"	шт.	62237,85
<b>Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG</b>			
844020312	АСН1-С2У02	шт.	48763,06
844020313	АСН1-С2У04	шт.	52419,90
844020314	АСН1-С2У03	шт.	89693,50
<b>Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора</b>			
844020411	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	4428,59
844020412	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3716,37
844020413	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	13467,83
844020414	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN SPREN в щитовой корпусе типа Щ2, степень	шт.	24416,66
<b>Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной станцией</b>			
844020511	Автоматизация AS-1S к приточной станции VS-75-L-V/S	коипл.	81766,57
844020512	контроллер логический САУ-МП11	шт.	5946,60
844020513	Обращение опциональное к приточной станции VS-75-L-V/S	коипл.	22437,45
844020514	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1H)	коипл.	35273,44
844020515	Устройство контроля уровня САУ-Н7Е	шт.	3253,80
<b>Системы управления приточной станцией АПК</b>			
844020516	САУ-АПК (В)-2TRN1	шт.	43698,94
844020517	САУ-АПК (В)-TRN33-Щ4.01	шт.	56978,26
844020518	САУ-АПК (В)-TRN1	шт.	43132,38
<b>Группа 64.4.02.06: Узлы автоматизации</b>			
844020611	Сенсителный узел SUR (P) 40-4,0 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	коипл.	49437,26
844020612	Сенсителный узел SUR (P) 60-6,3 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	коипл.	51113,48
844020613	Сенсителный узел SUR (P) 80-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	коипл.	85468,30
844020614	Сенсителный узел SUR (P) 110-16 циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие	коипл.	98036,99
<b>Раздел 64.4.03: Станции вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.03.01: Станции вентиляционно-приточные</b>			
<b>Станции вентиляционно-приточные типа</b>			
844030111	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	56522,18
844030112	АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellimo	шт.	61977,80
844030113	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	51380,92
844030114	АПК-1,6-2 В с электроприводом Bellimo	шт.	56836,54
844030115	АПК-2,2 В с ручным приводом	шт.	71834,52
844030116	АПК-2,2 В с электроприводом Bellimo	шт.	77270,20
844030117	АПК-2,2 В с ручным приводом	шт.	68402,32
844030118	АПК-2,2 В с электроприводом Bellimo	шт.	73842,70
844030119	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	85212,59
844030120	АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellimo	шт.	90663,52
844030121	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	81177,47
844030122	АПК-2,5-2 В с электроприводом Bellimo	шт.	86628,40
844030123	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	101009,38
844030124	АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellimo	шт.	104750,07
844030125	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	96202,42
844030126	АПК-3,15-2 В с электроприводом Bellimo	шт.	100024,06
844030127	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	114710,02
844030128	АПК-4-4 В с электроприводом Bellimo	шт.	120122,24
844030129	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	109275,51
844030130	АПК-4-4 В с электроприводом Bellimo	шт.	114685,38
844030131	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	132520,85
844030132	АПК-5-4 В с электроприводом Bellimo	шт.	138736,58
844030133	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	126226,53
844030134	АПК-5-4 В с электроприводом Bellimo	шт.	132446,95
844030135	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	153006,12
844030136	АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellimo	шт.	159119,80
844030137	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	145766,36
844030138	АПК-6,3-4 В с электроприводом Bellimo	шт.	151929,31
844030139	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	163710,92
844030140	АПК-8-6 В с электроприводом Bellimo	шт.	174480,23



<b>Группа 64.4.02.02: Становки вентиляционные</b>			
Становка вентиляционная			
В44002011	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	92771, 09
В44002012	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	85488, 29
В44002013	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	122627, 36
В44002014	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	242914, 58
В44002015	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	275527, 60
В44002016	VS-55-R-S/V VTS	шт.	322358, 15
В44002017	VS-75-R-S/V VTS	шт.	351434, 73
<b>Группа 64.4.02.03: Становки вытяжные</b>			
В44003011	Становка вытяжная "Росак" В0-12-3 правого обеспечения, вертикального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	332618, 08
В44003012	Становка вытяжная "Росак" В0-12-4 левого обеспечения, вертикального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	408443, 01
<b>Группа 64.4.02.04: Становки приточные</b>			
Становка приточная			
В44004011	"Росак" В0-01-4 левого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	598379, 75
В44004012	"Росак" В0-02-3 левого обеспечения, вертикального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	226551, 87
В44004013	"Росак" В0-02-4 левого обеспечения, вертикального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	508471, 65
В44004014	"Росак" В0-02-4 правого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	537422, 48
В44004015	"Systemair" F200 правого обеспечения, горизонтального исполнения, вентилятор K280L с конденсатом H200 и дежия	коипл.	12360, 44
В44004016	"Systemair" TLP 160/2100 левого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	52392, 25
В44004017	"Systemair" правого обеспечения, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	коипл.	12857, 36
В44004018	"комплект 1109H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	коипл.	46232, 62
В44004019	"комплект 1112H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	коипл.	48306, 49
В44004020	"комплект 1115H", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	коипл.	49195, 62
В44004021	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	коипл.	356631, 41
В44004022	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	коипл.	665472, 72
В44004023	СКН1 левого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	112359, 34
В44004024	СКН6 правого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	665472, 72
В44004025	Т6W1 №1 левого обеспечения, горизонтального исполнения, в изолированной корпусе	коипл.	394917, 41
В44004026	VS-40-R-N/S VTS с системой автоматизации	коипл.	293475, 42
В44004027	VS-75-L-V/S	шт.	21072, 56
В44004028	VS-100-R-N/S VTS с системой автоматизации	коипл.	444807, 72
В44004029	VS-120-R-N/S VTS с системой автоматизации	коипл.	382359, 85
В44004030	П1 VS-15-R-N/S-T с опциональными оборудованием	коипл.	99879, 32
В44004031	П2 VS-21-L-N/S-D с опциональными оборудованием	коипл.	185848, 99
В44004032	П3 VS-10-L-N/S-T с опциональными оборудованием	коипл.	43614, 33
В44004033	П4 VS-10-R-N/S-T с опциональными оборудованием	коипл.	43613, 26
В44004034	П5 VS-21-L-N-D с опциональными оборудованием	коипл.	80020, 31
В44004035	П6 VS-30-L-N/S-D с опциональными оборудованием	коипл.	113213, 45
В44004036	П7 VS-10-L-V-D с опциональными оборудованием	коипл.	33415, 41
В44004037	П8 VS-10-R-V-D с опциональными оборудованием	коипл.	33415, 41
В44004038	П9 VS-15-R-V-D с опциональными оборудованием	коипл.	47143, 24
<b>Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели</b>			
<b>Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
<b>Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
Агрегаты воздушно-отопительные типа			
В45001011	ABO-5201, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	23886, 97
В45001012	ABO-5301, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	25597, 21
В45001013	ABO-5401, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	29011, 81
В45001014	ABO-6201, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	33226, 40
В45001015	ABO-6301, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	36685, 58
В45001016	ABO-6401, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	41979, 32
В45001017	ABO-7201, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	38664, 43
В45001018	ABO-7301, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	46244, 35
В45001019	ABO-7401, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	53749, 21
В45001020	ABO-8201, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	47302, 40
В45001021	ABO-8301, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	54435, 41
В45001022	ABO-8401, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	63306, 81
В45001023	AO-1000/750	коипл.	175775, 33
В45001024	AO 2-3	шт.	23522, 73
В45001025	AO 2-4	шт.	27963, 61
В45001026	AO 2-6, 3	шт.	34952, 54
В45001027	AO 2-10	шт.	42431, 80
В45001028	AO 2-10-01, 03, п=0, 75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622, 00
В45001029	AO 2-20	шт.	64461, 14
В45001030	AO 2-25	шт.	76372, 30
В45001031	AO 2-30	шт.	99596, 57
В45001032	AOB-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	73795, 06
В45001033	СД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	41070, 81
В45001034	СД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	27644, 43
В45001035	СД-300L	коипл.	67782, 26
<b>Группа 64.5.01.02: Запасы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки</b>			
Запасы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки, напоявном			
В45002011	220 В, мощность 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3509, 62
В45002012	220 В, мощность 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	5033, 29
В45002013	220 В, мощность 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6744, 34
В45002014	220 В, мощность 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7483, 74
В45002015	220/380 В, мощность 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9749, 06
В45002016	220/380 В, мощность 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	13210, 43
В45002017	380 В, мощность 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13857, 82
В45002018	380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10903, 60
В45002019	380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	13765, 82
В45002020	380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	14413, 21
В45002021	380 В, мощность 4, 5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	15337, 74
В45002022	380 В, мощность 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	14320, 09
В45002023	380 В, мощность 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	15059, 48
В45002024	380 В, мощность 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	17925, 07
В45002025	380 В, мощность 7, 5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	19866, 13
<b>Группа 64.5.01.03: Агрегаты и запасы тепловые, не включенные в группы</b>			
В45003011	Запасы воздушные тепловые КВВ-6П-202E	шт.	21307, 90
В45003012	Запасы тепловые "Ballu" ВНС-9SR	шт.	12918, 25
<b>Агрегаты отопительные вентиляционные</b>			
В45004011	AOB. 51-0. 355-01	коипл.	59853, 68
В45004012	AOB. 51-0. 355-02	коипл.	57062, 61
<b>Раздел 64.5.02: Воздушонагреватели</b>			
<b>Группа 64.5.02.01: Воздушонагреватели без обводного канала джидные</b>			
Воздушонагреватели без обводного канала			
В45005011	двухрядные производительностью до 31, 5 тыс. м³/час	шт.	61150, 89
В45005012	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	75247, 39
В45005013	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	117912, 82
В45005014	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	150982, 08
В45005015	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	239627, 68
В45005016	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	300216, 29
В45005017	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	365531, 23
В45005018	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	456765, 44
<b>Группа 64.5.02.02: Воздушонагреватели без обводного канала однорядные</b>			
Воздушонагреватели без обводного канала			
В45006011	однорядные производительностью до 31, 5 тыс. м³/час	шт.	35561, 48
В45006012	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	44784, 94
В45006013	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	71864, 10
В45006014	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	91422, 70
В45006015	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	145963, 38
В45006016	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	184409, 06



Р45020-107	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	222340,67
Р45020-108	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	278531,76
<b>Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов</b>			
Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов изрки			
Р45020-111	СВ 100-2-2,5 VЕAB	шт.	14761,59
Р45020-112	СВ 125-2-2,5 VЕAB	шт.	15002,57
Р45020-113	СВ 160-2-2,5 VЕAB	шт.	16164,60
Р45020-114	СВ 200-2-2,5 VЕAB	шт.	17565,47
Р45020-115	СВ 250-2-2,5 VЕAB	шт.	23670,17
Р45020-116	СВ 315-2-2,5 VЕAB	шт.	28287,25
Р45020-117	СВ 400-2-2,5 VЕAB	шт.	32494,14
Р45020-118	СВ 500-2-2,5 VЕAB	шт.	45030,20
<b>Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов</b>			
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов изрки			
Р45020-119	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9858,24
Р45020-120	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	10776,40
Р45020-121	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11623,56
Р45020-122	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11045,22
Р45020-123	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13936,92
Р45020-124	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15233,90
Р45020-125	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12469,65
Р45020-126	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15516,65
Р45020-127	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17322,35
Р45020-128	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13428,20
Р45020-129	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16813,63
Р45020-130	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	19804,93
Р45020-131	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14825,85
Р45020-132	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	18394,43
Р45020-133	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	22399,97
Р45020-134	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	17942,46
Р45020-135	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	23132,53
Р45020-136	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	27759,25
Р45020-137	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	24149,98
Р45020-138	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	31372,80
Р45020-139	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	38367,50
Р45020-140	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	20436,12
Р45020-141	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	37410,03
Р45020-142	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	44573,95
Р45020-143	P6V 400x200-2-2,5 VЕAB	шт.	14514,19
Р45020-144	P6V 400x200-4-2,5 VЕAB	шт.	22193,26
Р45020-145	P6V 500x250-2-2,5 VЕAB	шт.	18338,71
Р45020-146	P6V 500x250-4-2,5 VЕAB	шт.	26484,76
Р45020-147	P6V 500x300-2-2,5 VЕAB	шт.	20707,79
Р45020-148	P6V 500x300-4-2,5 VЕAB	шт.	30444,25
Р45020-149	P6V 600x300-2-2,5 VЕAB	шт.	22853,00
Р45020-150	P6V 600x300-4-2,5 VЕAB	шт.	31846,19
Р45020-151	P6V 600x350-2-2,5 VЕAB	шт.	24998,21
Р45020-152	P6V 600x350-4-2,5 VЕAB	шт.	36467,55
Р45020-153	P6V 700x400-2-2,5 VЕAB	шт.	20792,76
Р45020-154	P6V 700x400-3-2,5 VЕAB	шт.	36466,48
Р45020-155	P6V 800x500-2-2,5 VЕAB	шт.	35648,74
Р45020-156	P6V 800x500-3-2,5 VЕAB	шт.	44614,65
Р45020-157	P6V 1000x500-2-2,5 VЕAB	шт.	40759,05
Р45020-158	P6V 1000x500-3-2,5 VЕAB	шт.	52307,64
<b>Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для оведного канала однорядные</b>			
Воздухонагреватели для оведного канала			
Р45020-159	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	25397,57
Р45020-160	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	39713,48
Р45020-161	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	55096,49
Р45020-162	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74103,22
Р45020-163	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	108173,23
Р45020-164	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	145807,75
Р45020-165	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	230749,21
Р45020-166	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	295826,05
Р45020-167	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	347989,63
Р45020-168	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	452589,15
<b>Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для оведного канала однорядные</b>			
Воздухонагреватели для оведного канала			
Р45020-169	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	22131,45
Р45020-170	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	29200,05
Р45020-171	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	39031,83
Р45020-172	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51787,44
Р45020-173	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	76324,05
Р45020-174	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104482,17
Р45020-175	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	155186,37
Р45020-176	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	177700,11
Р45020-177	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	207638,50
Р45020-178	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	274742,99
<b>Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов</b>			
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов изрки			
Р45020-179	CV 10-04-1H VЕAB	шт.	6597,36
Р45020-180	CV 10-06-1H VЕAB	шт.	7339,56
Р45020-181	CV 12-06-1H VЕAB	шт.	8164,23
Р45020-182	CV 12-12-1H VЕAB	шт.	9402,31
Р45020-183	CV 12-18-1H VЕAB	шт.	11876,32
Р45020-184	CV 15-12-1H VЕAB	шт.	10309,45
Р45020-185	CV 15-21-1H VЕAB	шт.	11051,65
Р45020-186	CV 15-27-1H VЕAB	шт.	12536,06
Р45020-187	CV 15-50-2H VЕAB	шт.	17072,81
Р45020-188	CV 16-12-1H VЕAB	шт.	10060,97
Р45020-189	CV 16-21-1H VЕAB	шт.	10968,11
Р45020-190	CV 16-27-1H VЕAB	шт.	12534,98
Р45020-191	CV 16-33-1H VЕAB	шт.	13854,46
Р45020-192	CV 16-33-2H VЕAB	шт.	14637,36
Р45020-193	CV 16-50-2H VЕAB	шт.	17072,81
Р45020-194	CV 20-21-1H VЕAB	шт.	11625,71
Р45020-195	CV 20-30-1H VЕAB	шт.	13525,66
Р45020-196	CV 20-30-2H VЕAB	шт.	13769,85
Р45020-197	CV 20-50-2H VЕAB	шт.	16578,01
Р45020-198	CV 20-60-2H VЕAB	шт.	19049,88
Р45020-199	CV 20-60-3H VЕAB	шт.	19955,94
Р45020-200	CV 25-21-1H VЕAB	шт.	15006,85
Р45020-201	CV 25-30-1H VЕAB	шт.	14840,85
Р45020-202	CV 25-60-2H VЕAB	шт.	17732,55
Р45020-203	CV 25-60-3H VЕAB	шт.	18140,60
Р45020-204	CV 25-90-3H VЕAB	шт.	22434,24
Р45020-205	CV 25-120-3E VЕAB	шт.	26641,13
Р45020-206	CV 31-30-1H VЕAB	шт.	15423,47
Р45020-207	CV 31-60-2H VЕAB	шт.	17728,26
Р45020-208	CV 31-60-3H VЕAB	шт.	17732,55
Р45020-209	CV 31-90-3H VЕAB	шт.	20206,56
Р45020-210	CV 31-120-3E VЕAB	шт.	26641,13
Р45020-211	CV 35-60-2H VЕAB	шт.	21608,50



В50207-0131	CV 35-90-2H VEAB	шт.	24412,37
В50207-0132	CV 35-120-3E VEAB	шт.	25646,17
В50207-0133	CV 40-60-2H VEAB	шт.	21606,35
В50207-0134	CV 40-90-3H VEAB	шт.	24409,16
В50207-0135	CV 40-120-3E VEAB	шт.	27542,91
В50207-0136	VFLP6 400-200/6 VEAB	шт.	25977,11
В50207-0137	VFLP6 400-200/9 VEAB	шт.	30354,28
В50207-0138	VFLP6 400-200/12 VEAB	шт.	30678,80
В50207-0139	VFLP6 400-200/15 VEAB	шт.	38190,79
В50207-0140	VFLP6 400-200/24 VEAB	шт.	50811,45
В50207-0141	VFLP6 500-250/6 VEAB	шт.	33317,74
В50207-0142	VFLP6 500-250/9 VEAB	шт.	30684,15
В50207-0143	VFLP6 500-250/12 VEAB	шт.	36622,85
В50207-0144	VFLP6 500-250/15 VEAB	шт.	33097,93
В50207-0145	VFLP6 500-250/17 VEAB	шт.	35214,48
В50207-0146	VFLP6 500-250/22 VEAB	шт.	43387,28
В50207-0147	VFLP6 500-250/27 VEAB	шт.	56998,62
В50207-0148	VFLP6 500-300/9 VEAB	шт.	31006,52
В50207-0149	VFLP6 500-300/12 VEAB	шт.	34972,43
В50207-0150	VFLP6 500-300/15 VEAB	шт.	33097,93
В50207-0151	VFLP6 500-300/17 VEAB	шт.	40410,97
В50207-0152	VFLP6 500-300/22 VEAB	шт.	45532,49
В50207-0153	VFLP6 500-300/27 VEAB	шт.	53781,34
В50207-0154	VFLP6 600-300/15 VEAB	шт.	38595,63
В50207-0155	VFLP6 600-300/17 VEAB	шт.	41565,51
В50207-0156	VFLP6 600-300/27 VEAB	шт.	57740,82
В50207-0157	VFLP6 600-300/32 VEAB	шт.	62682,42
В50207-0158	VFLP6 600-300/45 VEAB	шт.	80419,25
В50207-0159	VFLP6 600-350/17 VEAB	шт.	43552,22
В50207-0160	VFLP6 600-350/23 VEAB	шт.	48822,61
В50207-0161	VFLP6 600-350/27 VEAB	шт.	50730,43
В50207-0162	VFLP6 600-350/32 VEAB	шт.	50555,85
В50207-0163	VFLP6 600-350/45 VEAB	шт.	76543,73
В50207-0164	VFLP6 700-400/27 VEAB	шт.	59132,05
В50207-0165	VFLP6 700-400/32 VEAB	шт.	64092,92
В50207-0166	VFLP6 700-400/45 VEAB	шт.	81828,68
В50207-0167	VFLP6 700-400/54 VEAB	шт.	89912,59
В50207-0168	VFLP6 800-500/45 VEAB	шт.	82065,38
В50207-0169	VFLP6 800-500/54 VEAB	шт.	89746,59
В50207-0170	VFLP6 800-500/67,5 VEAB	шт.	113082,61
В50207-0171	VFLP6 800-500/90 VEAB	шт.	125373,40
В50207-0172	VFLP6 1000-500/45 VEAB	шт.	82485,21
В50207-0173	VFLP6 1000-500/54 VEAB	шт.	90147,14
В50207-0174	VFLP6 1000-500/67,5 VEAB	шт.	114411,72
В50207-0175	VFLP6 1000-500/90 VEAB	шт.	133621,17
<b>Группа 64.5.02.00: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов</b>			
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов изрки			
В50208-0101	PBEC 100/04	шт.	2947,49
В50208-0102	PBEC 125/1,2	шт.	3393,20
В50208-0103	PBEC 125/1,8	шт.	4659,67
В50208-0104	PBEC 160/1,2	шт.	3612,84
В50208-0105	PBEC 160/2,2	шт.	4088,57
В50208-0106	PBEC 160/3	шт.	4373,56
В50208-0107	PBEC 160/5x2	шт.	5894,99
В50208-0108	PBEC 200/2,2	шт.	4279,31
В50208-0109	PBEC 200/3	шт.	4659,67
В50208-0110	PBEC 200/5x2	шт.	5705,37
В50208-0111	PBEC 200/6	шт.	6320,23
В50208-0112	PBEC 250/3	шт.	4659,67
В50208-0113	PBEC 250/6	шт.	5992,60
В50208-0114	PBEC 250/9	шт.	7511,79
В50208-0115	PBEC 250/12	шт.	8740,38
В50208-0116	PBEC 315/3	шт.	5134,27
В50208-0117	PBEC 315/6	шт.	6370,72
В50208-0118	PBEC 315/9	шт.	8264,65
В50208-0119	PBEC 315/12	шт.	9237,43
В50208-0120	PBEC 400/9	шт.	9413,13
В50208-0121	PBEC 400/12	шт.	9600,95
<b>Группа 64.5.02.01: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов</b>			
В50209-0101	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	96822,68
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов			
В50209-0102	PBER 300x150/2,4	шт.	7119,09
В50209-0103	PBER 300x150/3	шт.	7776,58
В50209-0104	PBER 300x150/5	шт.	9093,81
В50209-0105	PBER 400x200/6	шт.	10289,86
В50209-0106	PBER 400x200/9	шт.	10767,83
В50209-0107	PBER 400x200/12	шт.	12683,09
В50209-0108	PBER 400x200/15	шт.	13848,85
В50209-0109	PBER 500x250/12	шт.	12683,09
В50209-0110	PBER 500x250/17	шт.	15141,39
В50209-0111	PBER 500x250/22	шт.	16954,54
В50209-0112	PBER 500x250/27	шт.	20537,09
В50209-0113	PBER 500x300/12	шт.	12168,09
В50209-0114	PBER 500x300/17	шт.	15530,72
В50209-0115	PBER 500x300/22	шт.	17349,49
В50209-0116	PBER 500x300/27	шт.	21093,60
В50209-0117	PBER 600x300/17	шт.	15787,66
В50209-0118	PBER 600x300/22	шт.	17600,81
В50209-0119	PBER 600x300/27	шт.	21482,93
В50209-0120	PBER 600x300/32	шт.	23809,96
В50209-0121	PBER 600x350/17	шт.	16565,21
В50209-0122	PBER 600x350/22	шт.	18892,24
В50209-0123	PBER 600x350/27	шт.	21226,00
В50209-0124	PBER 600x350/32	шт.	24330,57
В50209-0125	PBER 600x350/45	шт.	30929,05
В50209-0126	PBER 700x400/27	шт.	22386,14
В50209-0127	PBER 700x400/32	шт.	25233,78
В50209-0128	PBER 700x400/45	шт.	32484,14
В50209-0129	PBER 700x400/56	шт.	38437,48
В50209-0130	PBER 700x400/67	шт.	44772,29
В50209-0131	PBER 800x500/45	шт.	33519,75
В50209-0132	PBER 800x500/56	шт.	39340,69
В50209-0133	PBER 800x500/67	шт.	45430,90
В50209-0134	PBER 800x500/90	шт.	59274,14
В50209-0135	PBER 1000x500/45	шт.	34291,69
В50209-0136	PBER 1000x500/56	шт.	39728,90
В50209-0137	PBER 1000x500/67	шт.	46196,11
В50209-0138	PBER 1000x500/90	шт.	60170,62
<b>Раздел 64.5.03: Калориферы</b>			
<b>Группа 64.5.03.01: Калориферы алюминиевые с накатными оребрениями</b>			
В50300-0101	Калориферы биметаллические с накатными оребрениями диаметр штуцера 25 мм, излучный диаметр корпуса 159 мм	шт.	6972,98
Калориферы биметаллические с накатными оребрениями изрки			
В50300-0102	ВН ВЗ-11-01ХПЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	41276,70



КС31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9,85 и2	шт.	6870,26
КС32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,14 и2	шт.	8361,14
КС33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14,24 и2	шт.	9402,77
КС34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,71 и2	шт.	10776,35
КС35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,29 и2	шт.	11720,62
КС36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13,26 и2	шт.	8886,88
КС37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,34 и2	шт.	9879,01
КС38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19,42 и2	шт.	11385,14
КС39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,5 и2	шт.	12510,05
КС41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,88 и2	шт.	8211,00
КС42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15,87 и2	шт.	9880,18
КС43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18,86 и2	шт.	11049,46
КС44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,85 и2	шт.	12190,53
КС45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27,84 и2	шт.	14446,72
КС46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17,42 и2	шт.	9278,07
КС47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,47 и2	шт.	11866,07
КС48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 и2	шт.	13611,49
КС49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 и2	шт.	14623,03
КС10-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 и2	шт.	15170,41
КС311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 и2	шт.	37912,53
КС312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 и2	шт.	47302,50
КС410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 и2	шт.	17865,61
КС411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 и2	шт.	45043,17
КС412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 и2	шт.	63907,28
КСК3-1	шт.	6066,76
КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 и2	шт.	7474,36
КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 и2	шт.	8172,29
КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 и2	шт.	9120,08
КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 и2	шт.	11369,89
КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 и2	шт.	8634,45
КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 и2	шт.	9652,62
КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 и2	шт.	10759,76
КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 и2	шт.	11643,06
КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 и2	шт.	13729,97
КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 и2	шт.	38243,32
КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 и2	шт.	48569,24
КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 и2	шт.	7834,47
КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 и2	шт.	8938,57
КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 и2	шт.	9660,83
КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 и2	шт.	10621,52
КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 и2	шт.	12642,59
КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 и2	шт.	9084,89
КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 и2	шт.	11640,85
КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 и2	шт.	13104,76
КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 и2	шт.	14277,76
КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 и2	шт.	21556,43
КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 и2	шт.	43947,62
КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 116,25 и2	шт.	65469,82
<b>Группа 64.5.03: Калориферы пластинчатые стальные</b>		
Узел обвязки калориферов УОН-15-00-01	коипл.	14824,43
Калориферы пластинчатые стальные изржа		
КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 и2	шт.	5308,79
КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 и2	шт.	5970,57
КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 и2	шт.	6534,78
КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 и2	шт.	7057,94
КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 и2	шт.	8993,39
КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 и2	шт.	7199,87
КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 и2	шт.	8049,13
КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 и2	шт.	9266,70
КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 и2	шт.	9785,17
КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 и2	шт.	11699,50
КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 и2	шт.	27517,41
КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 и2	шт.	39450,94
КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 и2	шт.	5704,30
КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 и2	шт.	6082,01
КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 и2	шт.	7615,12
КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 и2	шт.	8253,09
КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 и2	шт.	8657,91
КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 и2	шт.	22963,31
КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 и2	шт.	33886,44
<b>Раздел 64.5.04: Теплообменники</b>		
<b>Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные</b>		
Теплообменники пластинчатые разборные		
ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	103140,97
ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	520122,17
ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	661333,73
ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	873784,43
ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1331836,44
ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	169547,66
ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	244505,12
ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	284527,98
ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	422532,86
<b>Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы</b>		
Теплообменник вертикальный Pahlon HF 400 мощностью 120 кВт	шт.	72218,55
Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21, B21)	шт.	21718,55
<b>Часть 65.1: Водомеры и счетчики</b>		
<b>Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)</b>		
<b>Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметры		
15 ии	шт.	878,75
20 ии	шт.	1421,57
25 ии	шт.	5688,54
32 ии	шт.	6070,02
40 ии	шт.	8374,61
<b>Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) тарельчатые</b>		
Счетчики (водомеры) тарельчатые диаметры		
50 ии	шт.	11135,85
65 ии	шт.	11788,85
80 ии	шт.	13918,41
150 ии	шт.	28780,42
200 ии	шт.	36837,50
<b>Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы</b>		
Водомеры диаметры		
80 ии (СТВ-80)	коипл.	10519,36
150 ии (СТВ-150)	коипл.	18089,19
до 65 ии (СТВ-65)	коипл.	9415,16
до 100 ии (СТВ-100)	коипл.	11548,59
<b>Раздел 65.1.02: Приспособления</b>		
<b>Группа 65.1.02.01: Блоки управления переключением</b>		
Блок управления переключением ИВ-12-18S-2 с изгибными клапанами	коипл.	23360,65
Панель управления переключением емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	коипл.	27651,08
<b>Группа 65.1.02.02: Приспособления для насосов</b>		



РПЦ-02-0111	Прибор управления и регулирования "VILIO" VR-NVAC 2х3,0 мВ для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	203679,57
РПЦ-02-0112	Пульт управления GE 100/06 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	544678,47
<b>Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные</b>			
<b>Группа 65.1.03.01: Системы фильтрационные</b>			
РПЦ-02-0113	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов H0 UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	1801439,62
РПЦ-02-0114	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час	шт.	73357,87
РПЦ-02-0115	Установки фильтрационные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	30146,10
РПЦ-02-0116	Фильтр-сапонит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (COASE)	шт.	40887,45
РПЦ-02-0117	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м³/час	шт.	325239,75
РПЦ-02-0118	Фильтрационная система для заглубления в землю OASE		
РПЦ-02-0119	Biotech 5.1	шт.	19220,98
РПЦ-02-0120	Biotech 10.1	шт.	23761,72
РПЦ-02-0121	Biotech 12 Screenmatic	шт.	68168,23
РПЦ-02-0122	Biotech 18 Screenmatic	шт.	78670,15
РПЦ-02-0123	Biotech 36 Screenmatic	шт.	165314,36
РПЦ-02-0124	Filtoski 12000	шт.	56671,97
РПЦ-02-0125	Profileclear ScreenDrive	шт.	34134,61
РПЦ-02-0126	Profileclear H1	шт.	44629,79
РПЦ-02-0127	Profileclear H2	шт.	72587,79
РПЦ-02-0128	Profileclear H3	шт.	72587,79
РПЦ-02-0129	Profileclear H4	шт.	72587,79
РПЦ-02-0130	Profileclear H5	шт.	72587,79
РПЦ-02-0131	Фильтры напорные		
РПЦ-02-0132	Filtoclear 3000 (COASE)	шт.	23063,39
РПЦ-02-0133	Filtoclear 6000 (COASE)	шт.	26760,82
РПЦ-02-0134	Filtoclear 11000 (COASE)	шт.	40854,42
РПЦ-02-0135	Filtoclear 15000 (COASE)	шт.	44545,85
<b>Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные и обезжелезивающие стоки для водоочистки</b>			
РПЦ-02-0136	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки		
РПЦ-02-0137	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	293780,66
РПЦ-02-0138	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	364525,56
РПЦ-02-0139	в металлических корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1585642,28
РПЦ-02-0140	в металлических корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1941384,56
РПЦ-02-0141	в металлических корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	416685,40
РПЦ-02-0142	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	524411,94
РПЦ-02-0143	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	884260,44
РПЦ-02-0144	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1139360,86
РПЦ-02-0145	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1464257,28
РПЦ-02-0146	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1850432,03
<b>Группа 65.1.03.03: Станции очистки</b>			
РПЦ-02-0147	Станция дозирования флокулянта Vacrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	52583,96
РПЦ-02-0148	Станция обезжки воды ANALIT-3	шт.	334052,40
РПЦ-02-0149	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокс-30"	шт.	1539584,79
<b>Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды</b>			
РПЦ-02-0150	Установки обезжелезивания воды Geomaster		
РПЦ-02-0151	ENS IB-800 V1BN	шт.	44219,75
РПЦ-02-0152	ENS IB-800 V1BT	шт.	42055,57
РПЦ-02-0153	ENS IB-1000 V1BN	шт.	50841,34
РПЦ-02-0154	ENS IB-1000 V1BT	шт.	47873,65
РПЦ-02-0155	ENS IB-1500 V1BN	шт.	59132,10
РПЦ-02-0156	ENS IB-1500 V1BT	шт.	56472,91
РПЦ-02-0157	ENS IB-2000 V1BN	шт.	67669,20
РПЦ-02-0158	ENS IB-2000 V1BT	шт.	65133,17
РПЦ-02-0159	ENS IB-2500 V1BN	шт.	81901,21
РПЦ-02-0160	ENS IB-2500 V1BT	шт.	80163,86
РПЦ-02-0161	ENS IB-3000 V1BN	шт.	88525,14
РПЦ-02-0162	ENS IB-3000 V1BT	шт.	86360,95
<b>Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды железа</b>			
РПЦ-02-0163	Установки фильтрационные отделения из воды железа, обьём загрузки		
РПЦ-02-0164	35 л, обьём регентных баков 75 л	шт.	162441,94
РПЦ-02-0165	50 л, обьём регентных баков 100 л	шт.	232657,92
РПЦ-02-0166	100 л, обьём регентных баков 150 л	шт.	337464,14
РПЦ-02-0167	150 л, обьём регентных баков 300 л	шт.	417137,98
РПЦ-02-0168	175 л, обьём регентных баков 300 л	шт.	496781,21
<b>Раздел 65.1.04: Счетчики воды</b>			
<b>Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные</b>			
РПЦ-02-0169	Счетчик воды универсальный, изркс		
РПЦ-02-0170	ВСКН 30-25	шт.	3331,88
РПЦ-02-0171	ВСКН 30-32	шт.	3896,30
РПЦ-02-0172	ВСКН 30-40	шт.	6008,31
РПЦ-02-0173	СВК-15-3-2	шт.	491,92
РПЦ-02-0174	СВК-20-5	шт.	964,44
РПЦ-02-0175	СВН-25	шт.	3488,42
РПЦ-02-0176	СВН-32	шт.	3608,35
РПЦ-02-0177	СВН-40	шт.	4267,50
РПЦ-02-0178	СКБ-25	шт.	4827,00
РПЦ-02-0179	СКБ-32	шт.	4993,00
РПЦ-02-0180	СКБ-40	шт.	5904,42
<b>Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды</b>			
РПЦ-02-0181	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, изркс		
РПЦ-02-0182	ВСТ диамтр 15 мм, с комплектом присоединителей	копл.	2421,28
РПЦ-02-0183	ВСТ диамтр 20 мм, с комплектом присоединителей	копл.	3800,23
РПЦ-02-0184	ВСТ диамтр 25 мм, с комплектом присоединителей	копл.	8347,68
РПЦ-02-0185	ВСТ диамтр 32 мм, с комплектом присоединителей	копл.	8894,09
РПЦ-02-0186	ВСТн диамтр 40 мм	шт.	10021,70
РПЦ-02-0187	ВСТн диамтр 50 мм	шт.	12616,89
РПЦ-02-0188	ВСТн диамтр 65 мм	шт.	13773,67
РПЦ-02-0189	ВСТн диамтр 80 мм	шт.	14565,80
РПЦ-02-0190	ВСТн диамтр 100 мм	шт.	15407,30
РПЦ-02-0191	ВСТн диамтр 125 мм	шт.	16668,43
РПЦ-02-0192	ВСТн диамтр 150 мм	шт.	29886,26
РПЦ-02-0193	ВСТн диамтр 200 мм	шт.	41636,20
РПЦ-02-0194	ВСТн диамтр 250 мм	шт.	50372,34
РПЦ-02-0195	Счетчик горячей воды, изркс		
РПЦ-02-0196	H-VR-м-25	шт.	3530,37
РПЦ-02-0197	H-VR-м-32	шт.	4553,84
РПЦ-02-0198	H-VR-м-40	шт.	6736,85
РПЦ-02-0199	H 190 HTN-1, 5-15-165	шт.	3784,76
РПЦ-02-0200	HTN-25	шт.	11439,10
РПЦ-02-0201	HTN-32	шт.	11439,10
РПЦ-02-0202	HTN-40	шт.	15558,46
РПЦ-02-0203	HTM-25	шт.	5416,05
РПЦ-02-0204	HTM-32	шт.	5416,05
РПЦ-02-0205	HTM-40	шт.	9260,94
РПЦ-02-0206	S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	556,92
РПЦ-02-0207	S 100 EV2K-DL-5-20-130	шт.	756,48
РПЦ-02-0208	S 140 ETN-3-15-110	шт.	3337,54
РПЦ-02-0209	S 140 ETN-3-20-110	шт.	3337,54
РПЦ-02-0210	S 140 ETN-5-20-130	шт.	3337,54
РПЦ-02-0211	WFM 20 Siemens	шт.	765,43
РПЦ-02-0212	WFM 25 Siemens	шт.	1023,02
РПЦ-02-0213	BSG-15	шт.	789,23
РПЦ-02-0214	BSG-25	шт.	6988,28



0104020101	ВСТ-40	шт.	9085,29
0104020102	ОСВН-25	шт.	3734,02
0104020103	ОСВН-32	шт.	4185,06
0104020104	ОСВН-40	шт.	5157,83
0104020105	СКВН-15	шт.	518,36
<b>Группа 66.1.04.03: Счетчики холодной воды</b>			
0104030101	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	74380,75
<b>Счетчик холодной воды, марка</b>			
0104030102	Н-VR-K-25	шт.	1872,98
0104030103	Н-VR-K-32	шт.	2833,05
0104030104	Н-VR-K-40	шт.	4320,98
0104030105	Н 100 HNR-1, 5-15-190	шт.	1330,49
0104030106	Н 100 HNR-2, 5-20-190	шт.	1391,69
0104030107	Н 100 HNR-3, 5-20-260	шт.	1984,10
0104030108	Н 110 HNR-1, 5-15-165	шт.	1585,08
0104030109	Н 110 HNR-2, 5-20-190	шт.	2102,83
0104030110	Н 120 HNR-1, 5-15-165, класс В	шт.	2336,62
0104030111	Н 120 HNR-1, 5-15-165, класс С	шт.	2569,18
0104030112	Н 120 HNR-2, 5-20-190, класс В	шт.	2380,68
0104030113	Н 120 HNR-2, 5-20-190, класс С	шт.	2826,22
0104030114	Н 190 HNR-2, 5-20-190	шт.	3646,30
0104030115	НТК-25	шт.	4002,17
0104030116	НТК-32	шт.	4002,17
0104030117	НТК-40	шт.	6647,85
0104030118	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	514,08
0104030119	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	514,08
0104030120	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	698,29
0104030121	WFK 20 Siemens	шт.	765,43
0104030122	WFK 25 Siemens	шт.	1023,02
0104030123	BCX-15	шт.	901,75
0104030124	BCX-25	шт.	5961,19
0104030125	BCX-32	шт.	6402,13
0104030126	BCX-40	шт.	7413,05
0104030127	BCX-50	шт.	9469,78
0104030128	BCX-65	шт.	9847,85
0104030129	BCX-80	шт.	11923,44
0104030130	BCX-100	шт.	12909,83
0104030131	BCX-125	шт.	13428,20
0104030132	BCX-150	шт.	26506,18
0104030133	BCX-200	шт.	35966,32
0104030134	BCX-250	шт.	49082,86
0104030135	ОСВН-25	шт.	2916,08
0104030136	ОСВН-32	шт.	2990,13
0104030137	ОСВН-40	шт.	4233,31
0104030138	СКВ-15	шт.	582,09
<b>Группа 66.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы</b>			
<b>Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый KAPAT-PC диаметры</b>			
0104040101	20 мм	шт.	18236,99
0104040102	32 мм	шт.	19900,25
0104040103	50 мм	шт.	21587,08
0104040104	80 мм	шт.	25574,41
<b>Группа 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения (ГОСТ Р 63065-2010)</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>			
0104050101	напольные отдельностоящие со щитком, дачными и сжильными шкафом двухорелочные без шкафа баллонного	шт.	6283,76
0104050102	напольные отдельностоящие со щитком, дачными и сжильными шкафом трехорелочные с баллонным шкафом	шт.	11578,68
0104050103	напольные отдельностоящие со щитком, дачными и сжильными шкафом четырехорелочные	шт.	7683,15
0104050104	напольные отдельностоящие со щитком, дачными и сжильными шкафом четырехорелочные повышенной	шт.	13768,67
0104050105	напольные, марка ЗВН 117	шт.	7450,40
0104050106	напольные двухорелочные	шт.	1648,07
0104050107	напольные трехорелочные	шт.	2175,92
<b>Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные</b>			
<b>Плиты газовые ресторанные</b>			
0104050201	без дачного шкафа	шт.	22966,32
0104050202	с дачным шкафом	шт.	59283,42
<b>Раздел 66.1.02: Счетчики газовые</b>			
<b>Группа 66.1.02.01: Счетчики газа</b>			
<b>Счетчик газа, марка</b>			
0104060101	ВК-6 1,6	шт.	1743,59
0104060102	ВК-6 2,5	шт.	1998,49
0104060103	ВК-6 4	шт.	3088,76
0104060104	ВК-6 4T	шт.	3442,19
0104060105	ВРН-6 1,6	шт.	2097,02
0104060106	ВРН-6 2,5	шт.	2097,02
0104060107	ВРН-6 4	шт.	2097,02
0104060108	ВК-6 6	шт.	4009,82
0104060109	ВК-6 6T	шт.	5299,31
0104060110	ВК-6 10	шт.	15621,61
0104060111	ВК-6 10T	шт.	23995,09
0104060112	ВК-6 16	шт.	18583,30
0104060113	ВК-6 25	шт.	22392,88
0104060114	ВК-6 40	шт.	63947,27
0104060115	РЛ-6 2,5	шт.	2230,89
0104060116	РЛ-6 4	шт.	2230,89
0104060117	СГ-16NT-100	шт.	54209,43
0104060118	СГ-16NT-200	шт.	65191,77
0104060119	СГ-16NT-250-2	шт.	68517,17
0104060120	СГ-16NT-400-2	шт.	82836,14
0104060121	СГ-16NT-650-2	шт.	87964,80
0104060122	СГ-16NT-800-2	шт.	93057,56
0104060123	СГ-16NT-1000-2	шт.	100763,45
0104060124	СГ-16NT-1600-2	шт.	173529,64
0104060125	СГ-16NT-2500-2	шт.	183769,01
0104060126	СГ-16NT-4000-2	шт.	238310,35
0104060127	СГД-6 1,6	шт.	2186,98
0104060128	СГД-6 2,5	шт.	2186,98
0104060129	СГН-6 1,6	шт.	2186,98
0104060130	СГН-6 2,5	шт.	2186,98
<b>Раздел 66.1.03: Оборудование газоснабжения</b>			
<b>Группа 66.1.03.01: Блоки горелок</b>			
<b>Блок горелок типа</b>			
0104070101	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	75968,17
0104070102	ОГД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	91104,62
<b>Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления</b>			
<b>Горелка газовая подовая низкого давления типа</b>			
0104070201	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	69607,52
0104070202	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	102916,98
0104070203	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	166590,55
0104070204	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	244782,73
0104070205	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>			



Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Иосгазпроекта		
94 мЗ/ч	шт.	194846, 91
140 мЗ/ч	шт.	278677, 66
226 мЗ/ч	шт.	465132, 97
340 мЗ/ч	шт.	499041, 23
508 мЗ/ч	шт.	540799, 71
<b>Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные</b>		
Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	10188, 20
Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	14874, 66
Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	17991, 78
<b>Группа 66.1.03.05: Устройства дымовые</b>		
Вытяжки от газовых колонок	коипл.	399, 59
Западняки газовые переносные ИПЗ-2	шт.	444, 09
<b>Книга 67: Лифты</b>		
<b>Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним</b>		
<b>Раздел 67.1.01: Лифты</b>		
<b>Группа 67.1.01.01: Лифты больничные</b>		
Лифт больничный ПБ-053Н на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (спроходная), скорость	коипл.	1183653, 44
Лифт больничный ПБ-0600Н на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (спроходная), скорость	коипл.	1244763, 87
<b>Группа 67.1.01.02: Лифты грузопассажирские</b>		
Лифт грузовой излм на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	коипл.	422063, 67
<b>Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские</b>		
Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	коипл.	949549, 76
Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	коипл.	1176682, 08
Лифт пассажирский ПП-0406Н на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	коипл.	1373003, 17
Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость	коипл.	979146, 38
Лифт пассажирский ПП-0606Н на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	коипл.	1195744, 98
<b>Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов</b>		
<b>Группа 67.1.02.01: Аппараты вынужденные для ручного дистанционного управления лифтами</b>		
Аппараты вынужденные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 ЧЗ	шт.	261, 83
Аппараты вынужденные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 ЧЗ	шт.	523, 77
<b>Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные</b>		
Усилитель устройств переговорного лифтового СДК-029	шт.	766, 41
Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	628, 89
Устройство переговорное лифтовое кабины "РЕСУРС"	шт.	625, 89
Устройство переговорное лифтовое кабины ПУ ПК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	592, 05
Устройство переговорное измшного помещения ПУ ИП телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	639, 50
<b>Книга 68: Насосы и станции для перекачки и подачи жидкостей</b>		
<b>Часть 68.1: Насосы</b>		
<b>Раздел 68.1.01: Насосы бытового назначения</b>		
<b>Группа 68.1.01.01: Насосы бытовые</b>		
Насос бытового типа		
ГНОВ 10-10Т	шт.	10025, 07
ГНОВ 25-20	шт.	16248, 80
ГНОВ 50-25	шт.	20438, 21
ГНОВ 50-50	шт.	44366, 12
ГНОВ 100-25	шт.	41938, 12
ГНОВ 140-10	шт.	51331, 50
ГНОВ 150-30	шт.	140565, 14
ГНОВ 200-25	шт.	165207, 77
ГНОВ 350-25	шт.	421326, 71
ГНОВ 400-20	шт.	446125, 15
<b>Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейнов</b>		
Насос "Волна" ГНВ 19 с префильтром, производительность 113,7 мЗ/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	коипл.	155286, 84
Насос КР1901 карга КВ-350 с префильтром, производительность 70 мЗ/час, 3,3 кВт, 380 В	коипл.	37117, 80
Насос КР1901 КР1901 КВ-5600 с префильтром, производительность 111 мЗ/час, 4,9 кВт, 380 В	коипл.	163169, 40
Насос КР1901 Одина 0К-33 производительность 6 мЗ/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	15014, 40
Насос для бассейна ВДОВ ГА 21-50/36, 380 В	шт.	109417, 44
Насос с автоматизацией "AMERICA" с префильтром на 2 л, И-8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	коипл.	14263, 68
<b>Группа 68.1.01.03: Насосы для скважин и интерьерных фонтанов</b>		
Насосы "OASE"		
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	коипл.	1109, 21
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	коипл.	1613, 44
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 440, с кабелем длиной 10 м	коипл.	2420, 15
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	коипл.	4538, 49
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 600, с кабелем длиной 10 м	коипл.	5446, 19
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	7665, 58
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	коипл.	10186, 64
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	12002, 03
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	23661, 86
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	26193, 33
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	36432, 46
для скважин и интерьерных фонтанов neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	45446, 61
для скважин и интерьерных фонтанов neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	20281, 27
для скважин и интерьерных фонтанов neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	коипл.	23004, 37
<b>Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров</b>		
Насосы "OASE"		
для фильтров Aquamax 2000	коипл.	14746, 96
для фильтров Aquamax 3500	коипл.	19321, 66
для фильтров Aquamax 5500	коипл.	22791, 39
для фильтров Aquamax 8500	коипл.	30757, 23
для фильтров Aquamax ECO 4000	коипл.	29083, 36
для фильтров Aquamax ECO 6000	коипл.	35142, 16
для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	коипл.	43798, 39
для фильтров Aquamax ECO 8000	коипл.	41288, 48
для фильтров Aquamax ECO 12000	коипл.	48559, 04
для фильтров Aquamax ECO 16000	коипл.	58340, 63
для фильтров Optimax 10000	коипл.	30501, 52
для фильтров Optimax 15000	коипл.	39850, 33
для фильтров Optimax 20000	коипл.	49832, 56
для фильтров Profimax 20000	коипл.	86763, 14
для фильтров Profimax 30000	коипл.	113029, 16
для фильтров Profimax 40000	коипл.	154439, 93
для фильтров Promax 20000	коипл.	53589, 92
для фильтров Promax 30000	коипл.	76736, 33
<b>Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов</b>		
Насосы "OASE"		
для фонтанов Nautilus 50	коипл.	5422, 63
для фонтанов Nautilus 80	коипл.	8578, 81
для фонтанов Nautilus 110	коипл.	10682, 56
для фонтанов Nautilus 150	коипл.	14971, 97
для фонтанов Nautilus 200	коипл.	20879, 30
для фонтанов Nautilus 250	коипл.	26221, 14
для фонтанов Nautilus 350	коипл.	31724, 55
для фонтанов Nautilus 450	коипл.	41193, 11
для фонтанов Profinaut 21	коипл.	86352, 49
для фонтанов Profinaut 27	коипл.	115973, 29
для фонтанов Profinaut 40	коипл.	154172, 90
<b>Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие</b>		
Насос дозирующий дозировочный Grundfos DME 8-10 A- PP/EC-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	коипл.	115969, 92
Насос дозирующий Novus с ручной регулировкой, производительность		
5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	22326, 78
20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	21934, 08



<b>Группа 60.1.01.07: насосы дренажные</b>		
Насос погружной дренажный "Wilo" TN 32/8-10м	шт.	10371,36
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unlift AP 12.40.06. A1	шт.	44620,92
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unlift AP 50B.50.11.3V	шт.	55726,68
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unlift KP 150- H1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и чётробетом	копл.	28592,78
Насос погружной дренажный GRUNDFOS unlift KP 250- H1, напряжение 230 В	шт.	22562,40
<b>Группа 60.1.01.08: насосы канализационные</b>		
Насос канализационный GRUNDFOS		
SEV. 80.80.11.4.500	шт.	203522,64
SEV. 80.80.15.4.510	шт.	128155,86
SEV. 80.80.40.4.510	шт.	241084,14
<b>Группа 60.1.01.09: насосы, не включенные в группы</b>		
Насос погружной канализационный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	58153,26
Насос ручный поршневой Р 0.8-30	шт.	10129,42
Узел насосов ручных из стальных водогзопроводных труб с 4-мя эллениковыми кранами и обратным клапаном дизметром	копл.	10286,04
<b>Раздел 60.1.02: насосы центробежные</b>		
<b>Группа 60.1.02.01: насосы консольные одноступенчатые</b>		
Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	копл.	24590,16
Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час	шт.	131366,82
Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час	шт.	112028,64
Насосы центробежные одноступенчатые консольно-монблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	60717,54
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		
K80-50-200-CD, с электродвигателем типа 4AN160S2	шт.	43955,88
K100-65-200CD, с электродвигателем типа 4AN180и2	шт.	59547,60
K100-65-250CD, с электродвигателем типа 4AN200L2	шт.	89105,16
K100-80-160-CD, с электродвигателем типа 4AN160S	шт.	48841,68
K100-65-200C, с электродвигателем типа 4AN180и2ЖУ2	шт.	54072,24
K100-80-50-200C, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	30356,22
K100-80-160C, с электродвигателем типа 4AN160SЖУ2	шт.	37968,48
K150-125-315C, с электродвигателем типа 4AN180и2ЖУ2	шт.	89418,30
<b>Группа 60.1.02.02: насосы центробежные с погружными электродвигателями</b>		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		
3UB 5-4-125	шт.	38823,75
3UB 5-6,5-80	шт.	37821,29
3UB 5-6,5-95	шт.	38021,57
3UB 5-6,5-120	шт.	39419,23
3UB 5-10-125	шт.	51431,56
3UB 6-4-130	шт.	34735,74
3UB 6-4-180	шт.	39018,67
3UB 6-6,5-90	шт.	30883,32
3UB 6-6,5-120	шт.	32525,20
3UB 6-6,5-140	шт.	33727,93
3UB 6-6,5-180	шт.	36165,53
3UB 6-10-80	шт.	30484,94
3UB 6-10-110	шт.	33730,07
3UB 6-10-140	шт.	37375,76
3UB 6-10-180	шт.	45732,77
3UB 6-10-230	шт.	49577,66
3UB 6-16-70	шт.	38212,21
3UB 6-16-110	шт.	44297,63
3UB 6-16-140	шт.	47136,85
3UB 8-16-140	шт.	49772,58
3UB 8-25-110	шт.	48977,90
3UB 8-25-125	шт.	49774,73
3UB 8-25-150	шт.	57892,91
3UB 8-40-70	шт.	58314,88
3UB 8-40-125	шт.	82718,69
3UB 8-40-180	шт.	105662,72
3UB 10-65-110	шт.	89168,25
3UB 10-65-150	шт.	119233,36
<b>Группа 60.1.02.03: насосы центробежные, не включенные в группы</b>		
Насос повышания давления "Wilo" серии NVI 1606- 2/16V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	286307,88
<b>Насосы центробежные</b>		
8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 изобой агрегата до 0,1 т	копл.	11874,13
45/30 с электродвигателем 4A 112 H2 изобой агрегата до 0,2 т	копл.	20203,85
45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 изобой агрегата до 0,3 т	копл.	44573,69
90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 изобой агрегата до 0,5 т	копл.	51825,18
90/85 с электродвигателем A2-81-2 изобой агрегата до 0,75 т	копл.	51784,79
<b>Раздел 60.1.03: насосы циркуляционные</b>		
<b>Группа 60.1.03.01: насосы циркуляционные для отопления</b>		
Насосы циркуляционные для отопления "Wilo" серии		
DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	118143,54
DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	156753,60
TPL 32/130-1 1/2 с сечи ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	67234,32
STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	7800,96
STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9158,58
STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	7580,64
STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	10081,68
STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	8089,62
STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9757,32
STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	11302,62
TOP-S 25/7 ДН производительностью 7 м³/час	шт.	22720,50
TOP-S 25/7 ЕН производительностью 7 м³/час	шт.	23033,64
TOP-S 30/7 ДН производительностью 7 м³/час	шт.	26964,72
TOP-S 30/7 ЕН производительностью 7 м³/час	шт.	27373,74
TOP-S 30/10 ДН производительностью 10 м³/час	шт.	31181,40
TOP-S 30/10 ЕН производительностью 10 м³/час	шт.	34021,08
TOP-S 40/4 ДН производительностью 12 м³/час	шт.	36806,70
TOP-S 40/4 ЕН производительностью 12 м³/час	шт.	38867,10
TOP-S 40/7 ДН производительностью 16 м³/час	шт.	47660,52
TOP-S 40/7 ЕН производительностью 16 м³/час	шт.	49858,94
TOP-S 40/10 ДН производительностью 18 м³/час	шт.	57923,76
TOP-S 40/10 ЕН производительностью 18 м³/час	шт.	58882,56
TOP-S 50/4 ДН производительностью 20 м³/час	шт.	56012,28
TOP-S 50/4 ЕН производительностью 20 м³/час	шт.	57315,84
TOP-S 50/7 ДН производительностью 25 м³/час	шт.	58303,20
TOP-S 50/7 ЕН производительностью 25 м³/час	шт.	59199,78
TOP-S 50/10 ДН производительностью 30 м³/час	шт.	68065,62
TOP-S 50/10 ЕН производительностью 30 м³/час	шт.	71635,62
TOP-S 65/7 ДН производительностью 35 м³/час	шт.	68473,74
TOP-S 65/7 ЕН производительностью 35 м³/час	шт.	72085,44
TOP-S 65/10 ДН производительностью 45 м³/час	шт.	73185,00
TOP-S 65/10 ЕН производительностью 45 м³/час	шт.	76963,08
TOP-S 65/13 ДН производительностью 50 м³/час	шт.	80336,22
TOP-S 65/15 ДН производительностью 55 м³/час	шт.	106432,92
TOP-S 80/7 ДН производительностью 48 м³/час	шт.	74654,82
TOP-S 80/10 ДН производительностью 70 м³/час	шт.	112975,20
TOP-S 40/7 ЕН сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	68027,88
Z150, в комплекте с переходом	шт.	3686,28
Z150, в комплекте с переходом и таймером	шт.	4254,42
<b>Группа 60.1.03.02: насосы циркуляционные универсальные</b>		
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии		
100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4907,63



ЭП0102-0102	100, изрки UPS-25х50 (220 В)	шт.	5861,33
ЭП0102-0103	100, изрки UPS-25х60 (220 В)	шт.	6680,39
ЭП0102-0104	100, изрки UPS-25х80 (220 В)	шт.	11769,78
ЭП0102-0105	100, изрки UPS-32х40 (220 В)	шт.	5317,16
ЭП0102-0106	100, изрки UPS-32х60 (220 В)	шт.	6225,98
ЭП0102-0107	100, изрки UPS-32х80 (220 В)	шт.	14451,36
ЭП0102-0108	100, изрки UPS-40х50F (220 В)	шт.	20147,75
ЭП0102-0109	100, изрки UPS-40х50 FB (115 Вt)	шт.	29104,68
ЭП0102-0110	200, изрки UPS-32х30F (220 В)	шт.	22204,38
ЭП0102-0111	200, изрки UPS-32х30F (380 В)	шт.	21126,14
ЭП0102-0112	200, изрки UPS-32х60F (220 В)	шт.	23822,30
ЭП0102-0113	200, изрки UPS-32х60F (380 В)	шт.	22694,69
ЭП0102-0114	200, изрки UPS-32х120F (220 В)	шт.	29950,67
ЭП0102-0115	200, изрки UPS-32х120F (380 В)	шт.	28529,89
ЭП0102-0116	200, изрки UPS-40х30F (220 В)	шт.	26763,07
ЭП0102-0117	200, изрки UPS-40х30F (380 В)	шт.	25488,47
ЭП0102-0118	200, изрки UPS-40х60/2F (220 В)	шт.	27155,77
ЭП0102-0119	200, изрки UPS-40х60/2F (380 В)	шт.	25831,81
ЭП0102-0120	200, изрки UPS-40х60/4F (220 В)	шт.	32840,94
ЭП0102-0121	200, изрки UPS-40х60/4F (380 В)	шт.	31320,63
ЭП0102-0122	200, изрки UPS-40х120F (230 В)	шт.	34166,02
ЭП0102-0123	200, изрки UPS-40х120F (380 В)	шт.	32597,47
ЭП0102-0124	200, изрки UPS-40х180F (230 В)	шт.	40392,00
ЭП0102-0125	200, изрки UPS-40х180F (380 В)	шт.	38480,11
ЭП0102-0126	200, изрки UPS-50х60/2F (230 В)	шт.	34166,02
ЭП0102-0127	200, изрки UPS-50х180F (230 В)	шт.	47351,77
ЭП0102-0128	200, изрки UPS-65х30F (230 В)	шт.	42087,68
ЭП0102-0129	200, изрки UPS-65х60/4F (230 В)	шт.	50292,53
ЭП0102-0130	200, изрки UPS-65х120F (230 В)	шт.	50292,53
ЭП0102-0131	200, изрки UPS-80х60F Pn 06 (380 В)	шт.	60783,23
ЭП0102-0132	200, изрки UPS-80х120F Pn 06 (380 В)	шт.	62645,75
ЭП0102-0133	200, изрки UPSD-40х120 F (380 В)	шт.	70392,04
<b>Часть 60.2: Станции наводнение и защиты</b>			
<b>Раздел 60.2.01: Станции защиты</b>			
<b>Группа 60.2.01.01: Станции управления и защиты</b>			
ЭП0101-0101	Модель защиты электродвигателя для однофазного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц	шт.	3602,64
ЭП0101-0102	Станция управления и защиты 9ЦВ "СВЗ-10" (Ливны)	шт.	15708,00
ЭП0101-0103	Станция управления и защиты 9ЦВ "СВЗ-22" (Беларусь)	шт.	3188,60
ЭП0101-0104	Станция управления и защиты 9ЦВ "СВЗ-32" (Беларусь)	шт.	15070,50
ЭП0101-0105	Станция управления и защиты 9ЦВ "СВЗ-40" (Ливны)	шт.	16477,08
<b>Раздел 60.2.02: Станции наводнение</b>			
<b>Группа 60.2.02.01: Станции наводнение</b>			
ЭП0102-0101	Станция насосная "VIL0" серия CO-3 NHI 1603/EB-EB-R	коипл.	212922,96
ЭП0102-0102	Станция насосная "VIL0" серия CO-3NVI 408/CC-EB-R	коипл.	315690,00
ЭП0102-0103	Станция насосная "VIL0" серия CO-3NVI 3203/CC	коипл.	516162,84
ЭП0102-0104	Станция насосная "VIL0" серия COB-2 NUISE 803-26/VR-EB-R	коипл.	309766,86
<b>Часть 63: Арматура трубопроводов и воздухоподводя в электроприводе</b>			
<b>Часть 63.1: Арматура трубопроводов в электроприводе</b>			
<b>Раздел 63.1.01: Вентили и потребители сменные</b>			
<b>Группа 63.1.01.01: Вентили запорные в электроприводе</b>			
Вентиль запорный проходной и сбалансированный фланцевый с электромагнитным приводом 15к888р, давление 1,6 МПа (16			
ЭП0101-0101	25 ии	шт.	4558,69
ЭП0101-0102	40 ии	шт.	5143,25
ЭП0101-0103	50 ии	шт.	7848,39
ЭП0101-0104	65 ии	шт.	8528,32
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к892п, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), дизметрон			
ЭП0101-0101	25 ии	шт.	7215,58
ЭП0101-0102	50 ии	шт.	9298,01
ЭП0101-0103	65 ии	шт.	14602,55
<b>Группа 63.1.01.02: Потребители сменные автоматические</b>			
ЭП0102-0101	Устройство сменное электроприводное автоматическое для пусков и чистовых нажатий и отката, с инфракрасным	шт.	15565,51
<b>Раздел 63.1.02: Задвижки</b>			
<b>Группа 63.1.02.01: Задвижки с выдвигными шпинделем в электроприводе</b>			
Задвижки клиновые с выдвигными шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
ЭП0101-0101	30094иш в электроприводе, дизметрон 50 ии	коипл.	44643,26
ЭП0101-0102	30094иш в электроприводе, дизметрон 80 ии	коипл.	47086,97
ЭП0101-0103	30094иш в электроприводе, дизметрон 100 ии	коипл.	58268,97
ЭП0101-0104	30094иш в электроприводе, дизметрон 150 ии	коипл.	67851,83
ЭП0101-0105	30094иш в электроприводе, дизметрон 200 ии	коипл.	108327,98
ЭП0101-0106	30094иш в электроприводе, дизметрон 250 ии	коипл.	138777,94
ЭП0101-0107	30094иш в электроприводе, дизметрон 300 ии	коипл.	184709,25
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двушпиндельные с выдвигными шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа			
ЭП0101-0101	50 ии	шт.	41905,58
ЭП0101-0102	100 ии	шт.	44022,79
ЭП0101-0103	125 ии	шт.	51785,91
ЭП0101-0104	150 ии	шт.	59771,18
ЭП0101-0105	200 ии	шт.	94591,33
ЭП0101-0106	250 ии	шт.	105755,23
ЭП0101-0107	300 ии	шт.	122432,64
ЭП0101-0108	400 ии	шт.	195675,68
<b>Раздел 63.1.03: Клапаны</b>			
<b>Группа 63.1.03.01: Клапаны запорные сменные в электроприводе</b>			
ЭП0101-0101	Клапан автоматический комбинированный сбалансированный АВ-ПН дизметрон 15 ии	шт.	15175,56
ЭП0101-0102	Клапан автоматический комбинированный сбалансированный АВ-ПН с изометрическими ниппелями дизметрон 25 ии	шт.	19838,84
Клапан автоматический сбалансированный			
ЭП0101-0101	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	12985,62
ЭП0101-0102	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	13947,48
ЭП0101-0103	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	17830,62
ЭП0101-0104	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	21847,38
ЭП0101-0105	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	23553,84
ЭП0101-0106	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	19376,94
ЭП0101-0107	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	20907,96
ЭП0101-0108	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	25179,72
ЭП0101-0109	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	32404,38
ЭП0101-0110	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	35377,68
ЭП0101-0111	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	25104,24
ЭП0101-0112	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	26983,08
ЭП0101-0113	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	13590,48
ЭП0101-0114	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	14629,86
ЭП0101-0115	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	17713,44
ЭП0101-0116	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	22884,72
ЭП0101-0117	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	24084,24
ЭП0101-0118	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	43865,10
ЭП0101-0119	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спечными краном и импульсной трещкой, диапазон	шт.	49604,20
<b>Группа 63.1.03.02: Клапаны запорные в электроприводе</b>			
ЭП0102-0101	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЗГ-50П	шт.	8376,24
ЭП0102-0102	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЗГ-100П	шт.	13216,14
Клапаны вакуумные чугунные электромагнитные			
ЭП0102-0101	КВН-25	шт.	26170,34
ЭП0102-0102	КВН-63	шт.	38966,04
<b>Группа 63.1.03.03: Клапаны регулирующие в электроприводе</b>			
ЭП0101-0101	Клапан трехходовой "Emmett" 3/4" с электроприводом	коипл.	8788,32
ЭП0101-0102	Клапан электромагнитный Buschjost дизметрон 25 ии	шт.	8517,00



Клапаны рециркуляции двухседельные фланцевые с электроприводом 25х340мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),			
Р20200001	15 мм	шт.	12223,68
Р20200002	25 мм	шт.	24608,52
Р20200003	40 мм	шт.	32631,84
Р20200004	50 мм	шт.	33051,06
Р20200005	80 мм	шт.	37070,88
<b>Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом</b>			
Р20200001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметр 32 мм	шт.	11224,08
Р20200002	Клапан электромагнитный соленоидный AB-UCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	24392,28
Р20200003	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой	шт.	7533,72
Р20200004	15 мм	коипл.	11706,54
Р20200005	20 мм	коипл.	12215,52
Р20200006	25 мм	коипл.	
<b>Часть 69.2: Запорники, клапаны для воздухоподогревателей с электроприводом</b>			
<b>Раздел 69.2.01: Запорники</b>			
<b>Группа 69.2.01.01: Запорники воздушные с электроприводом</b>			
Запорники воздушные цилиндрические АЗД с электрическим приводом ИЗО, размер			
Р20200001	250х250 мм	шт.	17841,79
Р20200002	250х400 мм	шт.	18091,33
Р20200003	400х400 мм	шт.	19355,68
Р20200004	400х500 мм	шт.	19480,20
Р20200005	400х600 мм	шт.	19627,57
Р20200006	500х500 мм	шт.	19798,93
Р20200007	600х600 мм	шт.	19981,72
Р20200008	800х800 мм	шт.	21887,24
Р20200009	1000х1000 мм	шт.	25837,88
Запорники воздушные цилиндрические с электрическим приводом ИЗО 0.63/0.63-0.250 диаметром			
Р20200001	до 250 мм	шт.	16345,60
Р20200002	до 355 мм	шт.	16614,42
Р20200003	до 500 мм	шт.	17688,64
Р20200004	до 800 мм	шт.	20128,37
Р20200005	до 1000 мм	шт.	21713,45
<b>Раздел 69.2.02: Клапаны</b>			
<b>Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом</b>			
Клапаны герметические вентиляционные			
Р20200001	повышенной прочности с электроприводом В.0242 ИА01014.800	шт.	264463,56
Р20200002	повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16Н ИА01011.300	шт.	77091,19
Р20200003	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	126980,21
Р20200004	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	183197,38
Р20200005	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	258910,27
Р20200006	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	335051,64
Р20200007	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	121626,43
Р20200008	с электроприводом Т3099.058-16Н ИА01009.300	шт.	97600,64
Р20200009	с электроприводом Т3099.058-17Н ИА01009.400	шт.	113744,64
Р20200010	с электроприводом Т3099.058-18Н ИА01012.200	шт.	67478,00
Р20200011	с электроприводом УФ099.006-01 ИА01009.600	шт.	141940,04
Р20200012	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	230014,74
Р20200013	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	239150,19
Р20200014	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	374047,41
<b>Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом</b>			
Р20200001	клапаны воздушные для крытых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	7196,51
Р20200002	клапаны воздушные для крытых каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9301,38
Р20200003	клапаны воздушные для крытых каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9302,50
Р20200004	клапаны воздушные для крытых каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	12882,80
Р20200005	клапаны воздушные для крытых каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	15691,17
Р20200006	клапаны воздушные для крытых каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	25730,83
Клапаны воздушные рециркуляционные крытого сечения с электрическим приводом			
Р20200001	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	32603,69
Р20200002	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт.	40238,18
Р20200003	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт.	40866,50
Р20200004	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	40458,10
Р20200005	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	41180,66
Р20200006	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	41966,06
Р20200007	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	41927,51
Р20200008	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	42277,37
Р20200009	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	42902,83
Р20200010	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	42748,61
Р20200011	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	44787,79
Р20200012	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000	шт.	45884,50
Р20200013	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	45568,91
Р20200014	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000	шт.	49660,74
Р20200015	ИЗО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000	шт.	50154,93
Клапаны воздушные с игольниками исполнительными			
Р20200001	ИЗО-16/63-0.25 КВУ 600х1000	шт.	22938,98
Р20200002	ИЗО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000	шт.	38208,13
Р20200003	ИЗО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000	шт.	42695,42
Р20200004	ИЗО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000	шт.	52750,73
Р20200005	ИЗО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400	шт.	55313,12
Р20200006	ИЗО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400	шт.	69718,58
<b>Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления СТУ 4004-014-612-61206600-10</b>			
Р20200001	клапаны дымоудаления: потяжные КДП-50, размер 570х438 мм	шт.	7184,17
Р20200002	клапаны дымоудаления с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размер 550х440х165 мм с решеткой	шт.	28438,35
Р20200003	клапаны дымоудаления с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размер 550х440х165 мм	шт.	18725,73
Клапаны дымоудаления			
Р20200001	с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размер 700х500х165 мм	шт.	13138,42
Р20200002	с исполнительными механизмами Bolimo КДН-2, размер 700х500х165 мм с решеткой	шт.	14580,61
Р20200003	с электромагнитным приводом КДН-2, размер 550х440х165 мм	шт.	7965,08
Р20200004	с электромагнитным приводом КДН-2, размер 550х440х165 мм с решеткой	шт.	9764,83
Р20200005	с электромагнитным приводом КДН-2, размер 700х500х165 мм	шт.	8616,72
Р20200006	с электромагнитным приводом КДН-2, размер 700х500х165 мм с решеткой	шт.	10403,31
Клапаны дымоудаления стационарного исполнения ДКС-1Н, размер			
Р20200001	550х440 мм с реверсивным приводом	коипл.	16723,10
Р20200002	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	коипл.	18725,06
Р20200003	550х440 мм с электромагнитным приводом	коипл.	6637,75
Р20200004	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	коипл.	8340,83
Р20200005	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	коипл.	18676,51
Р20200006	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	коипл.	19609,14
Р20200007	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	коипл.	7267,50
Р20200008	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	коипл.	8962,13
<b>Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом</b>			
Клапаны огнезадерживающие			
Р20200001	с исполнительными механизмами Bolimo КЛОП-1, диаметр 250 мм	шт.	15656,95
Р20200002	с исполнительными механизмами Bolimo КЛОП-1, диаметр 400 мм	шт.	16402,37
Р20200003	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОИ-1, размер 150х150 мм	шт.	12438,29
<b>Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом</b>			
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
Р20200001	КПС-1 (60) диаметр 100 мм	шт.	5518,00
Р20200002	КПС-1 (60) диаметр 125 мм	шт.	5516,87
Р20200003	КПС-1 (60) диаметр 160 мм	шт.	5516,87
Р20200004	КПС-1 (60) диаметр 200 мм	шт.	5001,88
Р20200005	КПС-1 (60) диаметр 250 мм	шт.	5254,33
Р20200006	КПС-1 (60) диаметр 315 мм	шт.	5515,75
Р20200007	КПС-1 (60) диаметр 355 мм	шт.	5515,75



В20205-011	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	6050,33
В20205-011	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	6050,33
В20205-011	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	6314,26
В20205-011	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	6598,13
В20205-012	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	6774,08
В20205-013	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	7515,21
В20205-014	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	9895,73
В20205-015	КПС-1 (60) размер 150х150 ии	шт.	5721,08
В20205-016	КПС-1 (60) размер 200х200 ии	шт.	5856,84
В20205-017	КПС-1 (60) размер 250х250 ии	шт.	5992,60
В20205-018	КПС-1 (60) размер 300х300 ии	шт.	6138,46
В20205-019	КПС-1 (60) размер 400х400 ии	шт.	6429,06
В20205-020	КПС-1 (60) размер 500х500 ии	шт.	6700,58
В20205-021	КПС-1 (60) размер 600х600 ии	шт.	7244,75
В20205-022	КПС-1 (60) размер 700х700 ии	шт.	9079,52
В20205-023	КПС-1 (60) размер 800х800 ии	шт.	8923,27
В20205-024	КПС-1 (60) размер 900х900 ии	шт.	10583,83
В20205-025	КПС-1 (60) размер 1000х1000 ии	шт.	12808,75
В20205-026	КПС-1 (60) размер 1200х800 ии	шт.	16160,17
В20205-027	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	5526,36
В20205-028	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	5526,36
В20205-029	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	5525,29
В20205-030	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	5273,40
В20205-031	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	5525,85
В20205-032	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	5787,28
В20205-033	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	5787,28
В20205-034	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	6334,20
В20205-035	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	6333,03
В20205-036	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	6860,88
В20205-037	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	7144,74
В20205-038	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	7274,23
В20205-039	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	9013,22
В20205-040	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	9393,74
В20205-041	КПС-1 (90) размер 150х150 ии	шт.	6061,04
В20205-042	КПС-1 (90) размер 200х200 ии	шт.	6196,81
В20205-043	КПС-1 (90) размер 250х250 ии	шт.	6342,67
В20205-044	КПС-1 (90) размер 300х300 ии	шт.	6488,53
В20205-045	КПС-1 (90) размер 400х400 ии	шт.	6769,03
В20205-046	КПС-1 (90) размер 500х500 ии	шт.	7167,34
В20205-047	КПС-1 (90) размер 600х600 ии	шт.	7730,58
В20205-048	КПС-1 (90) размер 700х700 ии	шт.	8584,42
В20205-049	КПС-1 (90) размер 800х800 ии	шт.	9575,15
В20205-050	КПС-1 (90) размер 900х900 ии	шт.	11254,78
В20205-051	КПС-1 (90) размер 1000х1000 ии	шт.	13498,78
В20205-052	КПС-1 (90) размер 1200х800 ии	шт.	17160,99
В20205-053	КПС-1Н (90) размер 150х150 ии	шт.	5176,91
В20205-054	КПС-1Н (90) размер 200х200 ии	шт.	5293,60
В20205-055	КПС-1Н (90) размер 250х250 ии	шт.	5429,36
В20205-056	КПС-1Н (90) размер 300х300 ии	шт.	5555,02
В20205-057	КПС-1Н (90) размер 400х400 ии	шт.	5816,45
В20205-058	КПС-1Н (90) размер 500х500 ии	шт.	6058,80
В20205-059	КПС-1Н (90) размер 600х600 ии	шт.	6552,48
В20205-060	КПС-1Н (90) размер 700х700 ии	шт.	7299,73
В20205-061	КПС-1Н (90) размер 800х800 ии	шт.	8066,06
В20205-062	КПС-1Н (90) размер 900х900 ии	шт.	9570,66
В20205-063	КПС-1Н (90) размер 1000х1000 ии	шт.	11580,16
В20205-064	КПС-1Н (90) размер 1200х800 ии	шт.	14620,78
В20205-065	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 150х150 ии	шт.	6284,32
В20205-066	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 200х200 ии	шт.	6430,18
В20205-067	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 250х250 ии	шт.	6555,85
В20205-068	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 300х300 ии	шт.	6701,71
В20205-069	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 400х400 ии	шт.	6982,21
В20205-070	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 500х500 ии	шт.	7516,28
В20205-071	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 600х600 ии	шт.	8078,40
В20205-072	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 700х700 ии	шт.	8922,14
В20205-073	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 800х800 ии	шт.	10018,34
В20205-074	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 900х900 ии	шт.	11637,97
В20205-075	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1000х1000 ии	шт.	13920,65
В20205-076	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размер 1200х800 ии	шт.	17846,53
Клапаны противопожарные с электрохимическим приводом и возвратной пружины типа			
В20205-081	КПС-1 (60) диаметр 100 ии	шт.	10146,45
В20205-082	КПС-1 (60) диаметр 125 ии	шт.	10145,28
В20205-083	КПС-1 (60) диаметр 160 ии	шт.	10145,28
В20205-084	КПС-1 (60) диаметр 200 ии	шт.	10442,25
В20205-085	КПС-1 (60) диаметр 250 ии	шт.	10729,13
В20205-086	КПС-1 (60) диаметр 315 ии	шт.	11026,20
В20205-087	КПС-1 (60) диаметр 355 ии	шт.	11026,20
В20205-088	КПС-1 (60) диаметр 400 ии	шт.	11301,60
В20205-089	КПС-1 (60) диаметр 450 ии	шт.	11301,60
В20205-090	КПС-1 (60) диаметр 500 ии	шт.	11588,48
В20205-091	КПС-1 (60) диаметр 560 ии	шт.	11885,55
В20205-092	КПС-1 (60) диаметр 630 ии	шт.	11726,48
В20205-093	КПС-1 (60) диаметр 710 ии	шт.	13264,28
В20205-094	КПС-1 (60) диаметр 800 ии	шт.	14662,30
В20205-095	КПС-1 (60) размер 150х150 ии	шт.	10399,82
В20205-096	КПС-1 (60) размер 200х200 ии	шт.	10541,75
В20205-097	КПС-1 (60) размер 250х250 ии	шт.	10683,68
В20205-098	КПС-1 (60) размер 300х300 ии	шт.	10825,62
В20205-099	КПС-1 (60) размер 400х400 ии	шт.	11098,93
В20205-100	КПС-1 (60) размер 500х500 ии	шт.	11382,79
В20205-101	КПС-1 (60) размер 600х600 ии	шт.	11941,14
В20205-102	КПС-1 (60) размер 700х700 ии	шт.	12763,41
В20205-103	КПС-1 (60) размер 800х800 ии	шт.	14427,90
В20205-104	КПС-1 (60) размер 900х900 ии	шт.	16083,00
В20205-105	КПС-1 (60) размер 1000х1000 ии	шт.	18307,01
В20205-106	КПС-1 (60) размер 1200х800 ии	шт.	21638,33
В20205-107	КПС-1 (90) диаметр 100 ии	шт.	10430,32
В20205-108	КПС-1 (90) диаметр 125 ии	шт.	10430,32
В20205-109	КПС-1 (90) диаметр 160 ии	шт.	10429,14
В20205-110	КПС-1 (90) диаметр 200 ии	шт.	10750,80
В20205-111	КПС-1 (90) диаметр 250 ии	шт.	11037,68
В20205-112	КПС-1 (90) диаметр 315 ии	шт.	11334,75
В20205-113	КПС-1 (90) диаметр 355 ии	шт.	11334,75
В20205-114	КПС-1 (90) диаметр 400 ии	шт.	11610,15
В20205-115	КПС-1 (90) диаметр 450 ии	шт.	11610,15
В20205-116	КПС-1 (90) диаметр 500 ии	шт.	12182,63
В20205-117	КПС-1 (90) диаметр 560 ии	шт.	12479,70
В20205-118	КПС-1 (90) диаметр 630 ии	шт.	12273,10
В20205-119	КПС-1 (90) диаметр 710 ии	шт.	13787,14
В20205-120	КПС-1 (90) диаметр 800 ии	шт.	15185,15
В20205-121	КПС-1 (90) размер 150х150 ии	шт.	11008,61
В20205-122	КПС-1 (90) размер 200х200 ии	шт.	11150,54
В20205-123	КПС-1 (90) размер 250х250 ии	шт.	11284,26



Р20205-124	КПС-1 (90) размери 300х300 ии	шт.	11435, 58
Р20205-125	КПС-1 (90) размери 400х400 ии	шт.	11728, 83
Р20205-126	КПС-1 (90) размери 500х500 ии	шт.	12155, 80
Р20205-127	КПС-1 (90) размери 600х600 ии	шт.	12734, 09
Р20205-128	КПС-1 (90) размери 700х700 ии	шт.	13565, 75
Р20205-129	КПС-1 (90) размери 800х800 ии	шт.	15443, 72
Р20205-130	КПС-1 (90) размери 900х900 ии	шт.	17149, 26
Р20205-131	КПС-1 (90) размери 1000х1000 ии	шт.	19434, 26
Р20205-132	КПС-1 (90) размери 1200х800 ии	шт.	23151, 50
Р20205-133	КПС-1Н (90) размери 150х150 ии	шт.	9789, 86
Р20205-134	КПС-1Н (90) размери 200х200 ии	шт.	9931, 79
Р20205-135	КПС-1Н (90) размери 250х250 ии	шт.	10053, 78
Р20205-136	КПС-1Н (90) размери 300х300 ии	шт.	10195, 72
Р20205-137	КПС-1Н (90) размери 400х400 ии	шт.	10447, 91
Р20205-138	КПС-1Н (90) размери 500х500 ии	шт.	10711, 84
Р20205-139	КПС-1Н (90) размери 600х600 ии	шт.	11243, 07
Р20205-140	КПС-1Н (90) размери 700х700 ии	шт.	12009, 17
Р20205-141	КПС-1Н (90) размери 800х800 ии	шт.	13592, 72
Р20205-142	КПС-1Н (90) размери 900х900 ии	шт.	15144, 60
Р20205-143	КПС-1Н (90) размери 1000х1000 ии	шт.	17236, 06
Р20205-144	КПС-1Н (90) размери 1200х800 ии	шт.	20375, 01
Р20205-145	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 150х150 ии	шт.	12038, 04
Р20205-146	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 200х200 ии	шт.	12197, 16
Р20205-147	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 250х250 ии	шт.	12345, 26
Р20205-148	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 300х300 ии	шт.	12503, 16
Р20205-149	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 400х400 ии	шт.	12821, 40
Р20205-150	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 500х500 ии	шт.	13296, 31
Р20205-151	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 600х600 ии	шт.	13920, 55
Р20205-152	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 700х700 ии	шт.	14831, 21
Р20205-153	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 800х800 ии	шт.	16896, 10
Р20205-154	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 900х900 ии	шт.	18760, 25
Р20205-155	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 1000х1000 ии	шт.	21259, 66
Р20205-156	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размери 1200х800 ии	шт.	25329, 46
Р20205-157	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Bellini типа		
Р20205-158	КПЧ-1Н-Н размери 100х200 ии	шт.	10864, 33
Р20205-159	КПЧ-1Н-Н размери 150х150 ии	шт.	10864, 33
Р20205-160	КПЧ-1Н-Н размери 200х200 ии	шт.	10546, 35
Р20205-161	КПЧ-1Н-Н размери 250х250 ии	шт.	10646, 60
Р20205-162	КПЧ-1Н-Н размери 300х150 ии	шт.	10546, 35
Р20205-163	КПЧ-1Н-Н размери 300х250 ии	шт.	10746, 84
Р20205-164	КПЧ-1Н-Н размери 400х250 ии	шт.	11281, 91
Р20205-165	КПЧ-1Н-Н размери 400х400 ии	шт.	11498, 71
Р20205-166	КПЧ-1Н-Н размери 500х300 ии	шт.	11595, 11
Р20205-167	КПЧ-1Н-Н размери 600х400 ии	шт.	12863, 36
Р20205-168	КПЧ-1Н размери 100х150 ии	шт.	10444, 82
Р20205-169	КПЧ-1Н размери 200х150 ии	шт.	10545, 07
Р20205-170	КПЧ-1Н размери 250х200 ии	шт.	10546, 35
Р20205-171	КПЧ-1Н размери 400х300 ии	шт.	12294, 01
Р20205-172	Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы		
Р20205-173	Раздел 69.3.01: Электроприводы		
Р20205-174	Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов		
Р20205-175	Электропривод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAX полнопроходных серии 71 диаметри		
Р20205-176	100 ии	шт.	99447, 00
Р20205-177	125 ии	шт.	113739, 98
Р20205-178	150-200 ии	шт.	122134, 51
Р20205-179	Электропривод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAX со сдвигным присоединением, диаметри		
Р20205-180	65-80 ии	шт.	68332, 15
Р20205-181	100-125 ии	шт.	73759, 03
Р20205-182	150 ии	шт.	85473, 87
Р20205-183	200 ии	шт.	93379, 44
Р20205-184	Электропривод АУНА напряжения 220В для кранов шаровых BALLONAX стандартного прохода серии 71 диаметри		
Р20205-185	50-80 ии	шт.	93622, 38
Р20205-186	100-125 ии	шт.	99447, 00
Р20205-187	150 ии	шт.	113738, 95
Р20205-188	200 ии	шт.	122133, 49
Р20205-189	Электропривод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAX полнопроходных серии 71 диаметри		
Р20205-190	100 ии	шт.	85263, 72
Р20205-191	125 ии	шт.	98462, 91
Р20205-192	150-200 ии	шт.	106578, 63
Р20205-193	250-350 ии	шт.	140248, 03
Р20205-194	400 ии	шт.	146447, 84
Р20205-195	500 ии	шт.	210371, 02
Р20205-196	600 ии	шт.	268271, 75
Р20205-197	Электропривод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAX со сдвигным присоединением, диаметри		
Р20205-198	65-80 ии	шт.	62676, 66
Р20205-199	100-125 ии	шт.	68111, 74
Р20205-200	150 ии	шт.	79827, 62
Р20205-201	200 ии	шт.	87732, 16
Р20205-202	250 ии	шт.	123025, 33
Р20205-203	300 ии	шт.	129227, 19
Р20205-204	350 ии	шт.	153296, 53
Р20205-205	400 ии	шт.	217248, 42
Р20205-206	500 ии	шт.	275109, 17
Р20205-207	Электропривод АУНА напряжения 380В для кранов шаровых BALLONAX стандартного прохода серии 71 диаметри		
Р20205-208	50-80 ии	шт.	78543, 16
Р20205-209	100-125 ии	шт.	85263, 72
Р20205-210	150 ии	шт.	98461, 89
Р20205-211	200 ии	шт.	106578, 63
Р20205-212	250 ии	шт.	140288, 02
Р20205-213	300 ии	шт.	146449, 89
Р20205-214	350 ии	шт.	169949, 28
Р20205-215	400 ии	шт.	210324, 90
Р20205-216	500 ии	шт.	298397, 39
Р20205-217	600 ии	шт.	210312, 60
Р20205-218	700 ии	шт.	268194, 86
Р20205-219	Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам		
Р20205-220	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ13 с возвратной пружинной	шт.	45296, 16
Р20205-221	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ23 с возвратной пружинной	шт.	51694, 62
Р20205-222	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ25	шт.	37278, 45
Р20205-223	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ30	шт.	54462, 90
Р20205-224	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ33 с возвратной пружинной	шт.	64784, 28
Р20205-225	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ55	шт.	48649, 92
Р20205-226	Электропривод редукторный к клапану, тип 6Н24-SR, 30 ии	шт.	18072, 36
Р20205-227	Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы		
Р20205-228	Электропривод АН1000А-1R для регулирующих вентилей SIV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9097, 38
Р20205-229	Электропривод АН1000А-1R для регулирующих вентилей SIV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6151, 62
Р20205-230	Электропривод для клапана BROEN BALLORX Dynamic	шт.	4569, 60
Р20205-231	Раздел 69.3.02: Элементы термостатические		
Р20205-232	Группа 69.3.02.01: Термостаты		
Р20205-233	Термостат для подстанции напряжения 220/110/10 кВ		
Р20205-234	Термостат высокооточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для проверки и автоматического контроля	шт.	6148, 56
Р20205-235	Термостат центральный BROEN AT10 с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	20382, 25
Р20205-236	Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)		



Элемент термобезопасный изрки "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	
Элемент термобезопасный изрки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2),			
исполнение SRD, с клемными присоединениями	шт.	1595, 28	
исполнение SRH, с резьбовыми присоединениями Н 30х1,5	шт.	659, 12	
с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовыми присоединениями Н 30х1,5	шт.	2041, 02	
с дистанционным давлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовыми присоединениями Н 30х1,5	шт.	3991, 26	